

ENERGY STATISTICS OF OECD COUNTRIES

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE DES PAYS DE L'OCDE

2008
EDITION

Please note that this PDF is subject to specific restrictions that limit its use and distribution. The terms and conditions are available online at www.iea.org/w/bookshop/pricing.html

ENERGY STATISTICS OF OECD COUNTRIES

This volume contains data on energy supply and consumption in original units for coal, oil, gas, electricity, heat, renewables and waste. Complete data are available for 2005 and 2006 and for the first time in this edition, supply estimates are available for the previous year (*i.e.* 2007). Historical tables summarise data on production, trade and final consumption. The book also includes definitions of products and flows and explanatory notes on the individual country data.

In the 2008 edition of *Energy Balances of OECD Countries*, the sister volume of this publication, the data are presented as comprehensive energy balances expressed in million tonnes of oil equivalent.

STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE DES PAYS DE L'OCDE

Cet ouvrage présente des données sur l'approvisionnement et la consommation énergétique, exprimées en unités d'origine pour le charbon, le pétrole, le gaz, l'électricité, la chaleur, les énergies renouvelables et les déchets. Les données complètes sont disponibles pour les années 2005 et 2006 et pour la première fois dans cette édition, des estimations de l'approvisionnement sont aussi disponibles pour l'année précédente (c'est-à-dire 2007). Les tableaux historiques présentent une synthèse des données sur la production, les échanges et la consommation finale. On trouvera dans cet ouvrage des définitions des produits et des flux, ainsi que des notes explicatives sur les données de chaque pays.

Dans l'édition 2008 des *Bilans énergétiques des pays de l'OCDE*, recueil publié parallèlement au présent document, les données sont présentées sous forme de bilans énergétiques complets exprimés en millions de tonnes d'équivalent pétrole.



(61 2008 07 3 P1) €110
ISBN 978-92-64-03726-7

**ENERGY STATISTICS
OF OECD COUNTRIES**

**STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE
DES PAYS DE L'OCDE**

2008
E D I T I O N

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY

The International Energy Agency (IEA) is an autonomous body which was established in November 1974 within the framework of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) to implement an international energy programme.

It carries out a comprehensive programme of energy co-operation among twenty-seven of the OECD thirty member countries. The basic aims of the IEA are:

- To maintain and improve systems for coping with oil supply disruptions.
- To promote rational energy policies in a global context through co-operative relations with non-member countries, industry and international organisations.
- To operate a permanent information system on the international oil market.
- To improve the world's energy supply and demand structure by developing alternative energy sources and increasing the efficiency of energy use.
- To promote international collaboration on energy technology.
- To assist in the integration of environmental and energy policies.

The IEA member countries are: Australia, Austria, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Japan, Republic of Korea, Luxembourg, Netherlands, New Zealand, Norway, Portugal, Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United Kingdom and United States. Poland is expected to become a member in 2008. The European Commission also participates in the work of the IEA.

ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT

The OECD is a unique forum where the governments of thirty democracies work together to address the economic, social and environmental challenges of globalisation. The OECD is also at the forefront of efforts to understand and to help governments respond to new developments and concerns, such as corporate governance, the information economy and the challenges of an ageing population. The Organisation provides a setting where governments can compare policy experiences, seek answers to common problems, identify good practice and work to co-ordinate domestic and international policies.

The OECD member countries are: Australia, Austria, Belgium, Canada, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Republic of Korea, Luxembourg, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, United Kingdom and United States.

The European Commission takes part in the work of the OECD.

© OECD/IEA, 2008

International Energy Agency (IEA),
Head of Communication and Information Office,
9 rue de la Fédération, 75739 Paris Cedex 15, France.

Please note that this publication is subject to specific restrictions that limit its use and distribution. The terms and conditions are available online at <http://www.iea.org/Textbase/about/copyright.asp>

AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE

L'Agence Internationale de l'Énergie (AIE) est un organe autonome institué en novembre 1974 dans le cadre de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) afin de mettre en œuvre un programme international de l'énergie.

Elle applique un programme général de coopération dans le domaine de l'énergie entre vingt-sept des trente pays membres de l'OCDE. Les objectifs fondamentaux de l'AIE sont les suivants :

- Tenir à jour et améliorer des systèmes permettant de faire face à des perturbations des approvisionnements pétroliers.
- Œuvrer en faveur de politiques énergétiques rationnelles dans un contexte mondial grâce à des relations de coopération avec les pays non membres, l'industrie et les organisations internationales.
- Gérer un système d'information continue sur le marché international du pétrole.
- Améliorer la structure de l'offre et de la demande mondiales d'énergie en favorisant la mise en valeur de sources d'énergie de substitution et une utilisation plus rationnelle de l'énergie.
- Promouvoir la collaboration internationale dans le domaine de la technologie énergétique.
- Contribuer à l'intégration des politiques d'énergie et d'environnement.

Les pays membres de l'AIE sont : Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Danemark, Espagne, États-Unis, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Japon, Luxembourg, Norvège, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, République de Corée, République Slovaque, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède, Suisse et Turquie. Il est envisagé que la Pologne devienne membre en 2008. La Commission Européenne participe également aux travaux de l'AIE.

ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES

L'OCDE est un forum unique en son genre où les gouvernements de trente démocraties œuvrent ensemble pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux que pose la mondialisation. L'OCDE est aussi à l'avant-garde des efforts entrepris pour comprendre les évolutions du monde actuel et les préoccupations qu'elles font naître. Elle aide les gouvernements à faire face à des situations nouvelles en examinant des thèmes tels que le gouvernement d'entreprise, l'économie de l'information et les défis posés par le vieillissement de la population. L'Organisation offre aux gouvernements un cadre leur permettant de comparer leurs expériences en matière de politiques, de chercher des réponses à des problèmes communs, d'identifier les bonnes pratiques et de travailler à la coordination des politiques nationales et internationales.

Les pays membres de l'OCDE sont : Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Danemark, Espagne, États-Unis, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Japon, Luxembourg, Mexique, Norvège, Nouvelle Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Corée, République slovaque, République tchèque, Royaume-Uni, Suède, Suisse et Turquie. La Commission européenne participe aux travaux de l'OCDE.

© OCDE/AIE, 2008

Agence Internationale de l'Énergie (AIE),
Direction du Service de la communication et de l'information,
9 rue de la Fédération, 75739 Paris Cedex 15, France.

La diffusion de cette publication est soumise à des conditions qui en limitent l'usage et la communication et dont les termes sont disponibles sur le site :
<http://www.iea.org/Textbase/about/copyright.asp>

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	viii
---------------------------	------

PART I: METHODOLOGY

1. General notes	I.3	3. Country notes	I.15
2. Notes on energy sources	I.9	4. Geographical coverage.....	I.33

PART II: STATISTICAL DATA

OECD Total	II.4	Italy.....	II.130
OECD North America.....	II.11	Japan.....	II.137
OECD Pacific.....	II.18	Korea	II.144
OECD Europe	II.25	Luxembourg	II.151
International Energy Agency	II.32	Mexico.....	II.158
Australia	II.39	Netherlands.....	II.165
Austria.....	II.46	New Zealand.....	II.172
Belgium.....	II.53	Norway	II.179
Canada.....	II.60	Poland.....	II.186
Czech Republic	II.67	Portugal	II.193
Denmark.....	II.74	Slovak Republic.....	II.200
Finland	II.81	Spain.....	II.207
France.....	II.88	Sweden	II.214
Germany.....	II.95	Switzerland	II.221
Greece	II.102	Turkey.....	II.228
Hungary.....	II.109	United Kingdom	II.235
Iceland.....	II.116	United States.....	II.242
Ireland	II.123		

SUMMARY TABLES

Production	II.250	Final consumption	II.275
Refinery output of petroleum products	II.266	Industry consumption	II.282
Net imports.....	II.267	Consumption in transport	II.289

ELECTRICITY AND HEAT

Electricity and heat production in the transformation sector.....	II.292-326
---	------------

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION	ix
---------------------------	----

PARTIE I: METHODOLOGIE

1. Notes générales.....	I.35	3. Notes relatives aux différents pays.....	I.49
2. Notes concernant les sources d'énergie.....	I.41	4. Couverture géographique.....	I.71

PARTIE II: DONNEES STATISTIQUES

OCDE Total.....	II.4	Irlande.....	II.123
OCDE Amérique du Nord.....	II.11	Islande.....	II.116
OCDE Pacifique.....	II.18	Italie.....	II.130
OCDE Europe.....	II.25	Japon.....	II.137
Agence internationale de l'énergie.....	II.32	Luxembourg.....	II.151
Allemagne.....	II.95	Mexique.....	II.158
Australie.....	II.39	Norvège.....	II.179
Autriche.....	II.46	Nouvelle-Zélande.....	II.172
Belgique.....	II.53	Pays-Bas.....	II.165
Canada.....	II.60	Pologne.....	II.186
Corée.....	II.144	Portugal.....	II.193
Danemark.....	II.74	République slovaque.....	II.200
Espagne.....	II.207	République tchèque.....	II.67
Etats-Unis.....	II.242	Royaume-Uni.....	II.235
Finlande.....	II.81	Suède.....	II.214
France.....	II.88	Suisse.....	II.221
Grèce.....	II.102	Turquie.....	II.228
Hongrie.....	II.109		

TABLEAUX RECAPITULATIFS

Production.....	II.250	Consommation finale.....	II.275
Production de prod. pét. en raffineries.....	II.266	Consommation industrielle.....	II.282
Importations nettes.....	II.267	Consommation dans les transports.....	II.289

ELECTRICITE ET CHALEUR

Production de chaleur et d'électricité du secteur transformation.....	II.292-326
---	------------

ABBREVIATIONS

Btu:	British thermal unit
GWh:	gigawatt hour
kcal:	kilocalorie
kg:	kilogramme
kJ:	kilojoule
kt:	kilotonne
Mt:	million tonnes
m ³ :	cubic metre
t:	metric ton = tonne = 1000 kg
TJ:	terajoule
toe:	tonne of oil equivalent = 10 ⁷ kcal
CHP:	combined heat and power
GCV:	gross calorific value
HHV:	higher heating value = GCV
LHV:	lower heating value = NCV
NCV:	net calorific value
PPP:	purchasing power parity
IEA:	International Energy Agency
IPCC:	Intergovernmental Panel on Climate Change
ISIC:	International Standard Industrial Classification
OECD:	Organisation for Economic Co-Operation and Development
OLADE:	Organización Latinoamericana de Energía
UN:	United Nations
UNIPED:	International Union of Producers and Distributors of Electrical Energy
c	confidential
e	estimated
..	not available
-	nil
x	not applicable

ABREVIATIONS

Btu :	British thermal unit
GWh :	gigawattheure
kcal :	kilocalorie
kg :	kilogramme
kJ :	kilojoule
kt :	kilotonne
Mt :	million de tonnes
m ³ :	mètre cube
t :	tonne métrique = 1000 kg
tep :	tonne d'équivalent pétrole = 10 ⁷ kcal
TJ :	térajoule
PCI :	pouvoir calorifique inférieur
PCS :	pouvoir calorifique supérieur
PPA :	parité de pouvoir d'achat
AIE :	Agence internationale de l'énergie
CITI :	Classification internationale type par industrie
GIEC :	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
OCDE :	Organisation de coopération et de développement économiques
OLADE :	Organización Latinoamericana de Energía
ONU :	Organisation des nations unies
UNPEDE :	Union Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Énergie Electrique
c	confidentiel
e	estimation
..	non disponible
-	néant
x	sans objet

INTRODUCTION

This publication is intended for those involved in analytical and policy work related to international energy issues. It provides detailed statistics on production, trade and consumption for each source of energy in the OECD in a common format (definitional and methodological) for all Member countries.

The data shown in this publication are based on information provided in five annual OECD questionnaires: “Oil”, “Natural Gas”, “Solid Fossil Fuels and Manufactured Gases”, “Renewables and Wastes” and “Electricity and Heat” completed by the national administrations of the OECD Member countries.

While every effort is made to ensure the accuracy of the data, quality is not homogeneous throughout the publication. Country notes and individual country data should be consulted when using regional aggregates. In general, data are likely to be more accurate for production, trade and total consumption than for individual sectors in final consumption which often need to be estimated by administrations.

Due to market liberalisation, some data have become confidential. As a result, the IEA has introduced a data qualifier “c” to indicate where these confidential data are.

A companion volume - *Energy Balances of OECD Countries* - presents corresponding data in comprehensive balances expressed in a common unit, million tonnes of oil equivalent (Mtoe), with 1 toe = 10^7 kcal = 41.868 gigajoules.

Energy data on OECD countries are collected from Member countries by the team in the Energy Statistics Division (ESD) of the IEA Secretariat, headed by Mr. Jean-Yves Garnier. Coal, renewables and electricity statistics are the responsibility of Mr. Michel Francoeur with the help of Mr. Stève Gervais, Mr. Paul Tepes and Ms. Zuzana Dobrotková. Oil and natural gas statistics are the responsibility of Ms. Mieke Reece with the help of Ms. Jung-Ah Kang and Mr. Armel le Jeune. Ms. Karen Tréanton, with the help of Mr. Nikos Roukounakis, Mr. David Wilkinson and Mr. Erdinç Pinar, has overall production and editorial responsibility. Secretarial support was supplied by Ms. Sharon Burghraeve.

Complete supply and consumption data from 1960 to 2006 and selected estimates for 2007 are available on CD-ROM suitable for use on IBM-compatible personal computers.

In addition, a data service is available on the internet. It includes unlimited access through an annual subscription as well as the possibility to obtain data on a pay-per-view basis. Details are available at <http://www.iea.org>.

Enquiries about data or methodology should be addressed to Ms. Karen Tréanton at:

Telephone: (+33-1) 40-57-66-33
 Fax: (+33-1) 40-57-66-49
 E-mail: karen.treanton@iea.org

WHAT'S NEW

In order to further improve the effectiveness of this publication, the IEA has decided to include supply estimates for “year-1” (i.e. for 2007). For the most part, the 2007 data are based on “mini questionnaires” received from national administrations of OECD countries as well as on monthly oil questionnaires. The 2007 data are considered as best estimates and are subject to revision in future editions.

INTRODUCTION

Ce recueil s'adresse aux lecteurs qui participent aux travaux d'analyse et d'étude des questions de fond concernant la situation énergétique internationale. Il fournit, pour chaque source d'énergie, des statistiques détaillées sur la production, les échanges et la consommation dans les pays de l'OCDE selon une présentation unifiée (définitions et méthodologie), pour l'ensemble des pays membres.

Les données publiées dans cet ouvrage sont basées sur les informations recueillies dans cinq questionnaires annuels de l'OCDE : "Pétrole", "Gaz naturel", "Combustibles fossiles solides et gaz manufacturés", "Énergies renouvelables et déchets" et "Électricité et chaleur", remplis par les administrations nationales des pays membres de l'OCDE.

Bien que tout ait été mis en œuvre pour assurer l'exactitude de ces données, la qualité des chiffres de cette publication n'est pas toujours homogène. Il convient, lors de l'utilisation des agrégats régionaux, de consulter également les notes relatives aux différents pays et les données par pays. D'une façon générale, les chiffres sont sans doute plus exacts en ce qui concerne la production, les échanges et la consommation totale que pour la consommation finale dans les différents secteurs, qui doit souvent être estimée par les administrations.

Du fait de la libéralisation du marché, certaines données sont devenues confidentielles. En conséquence, l'AIE a été amenée à introduire dans ses tableaux le code "c" pour indiquer la place de ces données confidentielles.

Un recueil complémentaire - *Bilans énergétiques des pays de l'OCDE* - contient des données équivalentes exprimées sous la forme de bilans globaux dans une

unité commune, à savoir en millions de tonnes d'équivalent pétrole (Mtep), sur la base de $1 \text{ tep} = 10^7 \text{ kcal} = 41,868 \text{ gigajoules}$.

Les données énergétiques des pays de l'OCDE sont collectées auprès des pays membres par la Division des Statistiques Énergétiques (ESD) du Secrétariat de l'AIE, dirigée par M. Jean-Yves Garnier. M. Michel Francoeur, assisté par M. Stève Gervais, M. Paul Tepes et Mlle Zuzana Dobrotková, est responsable des statistiques du charbon, des énergies renouvelables et de l'électricité. Mme Mieke Reece, assistée par Mlle Jung-Ah Kang et M. Armel le Jeune, est responsable des statistiques du pétrole et du gaz naturel. Mme Karen Tréanton, assistée par M. Nikos Roukounakis, M. David Wilkinson et M. Erdinç Pinar, est responsable de la publication. Mme Sharon Burghgraeve a assuré le secrétariat d'édition.

Des données complètes sur l'offre et la demande sont disponibles, pour les années 1960 à 2006 et certaines estimations pour 2007, sur CD-ROM exploitables par des ordinateurs personnels compatibles IBM.

En outre, un service de données est disponible sur internet. Ce service comprend une souscription annuelle pour un accès illimité ou bien la possibilité de payer uniquement pour des données sélectionnées. Veuillez consulter <http://www.iea.org> pour plus de détails.

Les demandes de renseignements sur les données ou la méthodologie doivent être adressées à Mme Karen Tréanton:

Téléphone : (+33-1) 40-57-66-33
 Fax : (+33-1) 40-57-66-49
 E-mail : karen.treanton@iea.org

NOUVEAU

Afin d'enrichir le contenu de cette publication, l'AIE a décidé d'inclure des estimations des approvisionnements pour « l'année -1 » (c'est-à-dire pour 2007). Les données pour 2007 sont en majorité issues de « mini questionnaires » envoyés par les administrations nationales des pays membres de l'OCDE ainsi que de questionnaires mensuels sur le pétrole. Les données pour 2007 sont considérées comme les meilleures estimations disponibles actuellement et seront révisées dans les prochaines éditions.

MULTILINGUAL GLOSSARIES

See multilingual glossary at the end of the publication.

Voir le glossaire en plusieurs langues à la fin du présent recueil.

Deutsches GLOSSAR auf der letzten Umschlagseite.

Riferirsi al glossario poliglotta alla fine del libro.

巻末の日本語用語集を参照

Véase el glosario plurilingüe al final del libro.

Смотрите многоязычный словарь в конце книги.

PART I
METHODOLOGY

PARTIE I
METHODOLOGIE

1. GENERAL NOTES

The tables include all "commercial" sources of energy, both primary (hard coal, brown coal/lignite, peat, natural gas, crude oil, NGL, hydro, geothermal/solar, wind, tide/wave/ocean, etc. and nuclear power) and secondary (coal products, manufactured gases, petroleum products, electricity and heat). Data also include various sources of combustible renewables and waste, such as solid biomass, liquid biomass, biogas, municipal waste and industrial waste.

Each table is divided into three main parts: the first showing *supply* elements, the second showing the *transformation* and *energy* sectors, and the third showing *final consumption* broken down into the various end-use sectors.

Supply

The first part of the basic energy balance shows the following elements of supply:

- Production*
- + *From other sources*
- + *Imports*
- *Exports*
- *International marine bunkers*
- ± *Stock changes*
- = *Domestic supply*

Production refers to the quantities of fuels extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter or impurities (e.g. sulphur from natural gas). For "other hydrocarbons" (shown with crude oil), production should include synthetic crude oil (including mineral oil extracted from bituminous minerals such as oil shale and tar sands, etc.). Production of secondary oil products represents the gross

refinery output. Secondary coal products and gases represent the output from coke ovens, gas works, blast furnaces and other transformation processes.

From other sources refers to both primary energy that has not been accounted for under production and secondary energy that has been accounted for in the production of another fuel. For example, under additives: benzol, alcohol and methanol produced from natural gas; under refinery feedstocks: backflows from the petrochemical industry used as refinery feedstocks; under "other hydrocarbons" (included with crude oil): liquids obtained from coal liquefaction and GTL plants; under primary coal: recovered slurries, middlings, recuperated coal dust and other low-grade coal products that cannot be classified according to type of coal from which they are obtained; under gas works gas: natural gas, refinery gas, and LPG, that are treated or mixed in gas works (i.e. gas works gas produced from sources other than coal).

Imports and **exports** comprise amounts having crossed the national territorial boundaries of the country whether or not customs clearance has taken place.

For coal: Imports and exports comprise the amount of fuels obtained from or supplied to other countries, whether or not there is an economic or customs union between the relevant countries. Coal in transit should not be included.

For oil and gas: Quantities of crude oil and oil products imported or exported under processing agreements (i.e. refining on account) are included. Quantities of oil in transit are excluded. Crude oil, NGL and natural gas are reported as coming from the country of origin; refinery feedstocks and oil products are reported as coming from the country of last consignment. Re-exports of oil imported for processing within bonded areas are shown as an export of product from the processing country to the final destination.

For electricity: Amounts are considered as imported or exported when they have crossed the national territorial boundaries of the country. If electricity is “wheeled” or transited through a country, the amount is shown as both an import and an export.

International marine bunkers covers those quantities delivered to ships of all flags that are engaged in international navigation. The international navigation may take place at sea, on inland lakes and waterways, and in coastal waters. Consumption by ships engaged in domestic navigation is excluded. The domestic/international split is determined on the basis of port of departure and port of arrival, and not by the flag or nationality of the ship. Consumption by fishing vessels and by military forces is also excluded. See definitions of *transport*, *fishing*, and *non-specified “other sectors”*.

Stock changes reflects the difference between opening stock levels on the first day of the year and closing levels on the last day of the year of stocks on national territory held by producers, importers, energy transformation industries and large consumers. Oil and gas stock changes in pipelines are not taken into account. With the exception of large users mentioned above, changes in final users' stocks are not taken into account. A stock build is shown as a negative number, and a stock draw as a positive number.

Domestic supply is defined as *production + from other sources + imports - exports - international marine bunkers ± stock changes*.

Transfers comprises *interproduct transfers*, *products transferred* and *recycled products*.

Interproduct transfers results from reclassification of products either because their specification has changed or because they are blended into another product, e.g. kerosene may be reclassified as gasoil after blending with the latter in order to meet its winter diesel specification. The net balance of *interproduct transfers* is zero.

Products transferred is intended for petroleum products imported for further processing in refineries. For example, fuel oil imported for upgrading in a refinery is transferred to the feedstocks category.

Recycled products are finished products which pass a second time through the marketing network, **after** having been once delivered to final consumers (e.g. used lubricants which are reprocessed).

Statistical difference is defined as *deliveries to final consumption + use for transformation and consumption within the energy sector + distribution losses - domestic supply - transfers*. Statistical differences arise because the data for the individual components of supply are often derived from different data sources by the national administration. Furthermore, the inclusion of changes in some large consumers' stocks in the supply part of the balance introduces distortions which also contribute to the statistical differences.

Transformation sector

The transformation sector comprises the conversion of primary forms of energy to secondary and further transformation (e.g. coking coal to coke, crude oil to petroleum products, and heavy fuel oil to electricity).

Electricity plants refers to plants which are designed to produce electricity only. If one or more units of the plant is a CHP unit (and the inputs and outputs can not be distinguished on a unit basis) then the whole plant is designated as a CHP plant. Both main activity producer (formerly known as public)¹ and autoproducer² plants are included here. Heat from chemical processes for electricity generation is also included here.

Combined heat and power plants refers to plants which are designed to produce both heat and electricity (sometimes referred to as co-generation power stations). If possible, fuel inputs and electricity/heat outputs are on a unit basis rather than on a plant basis. However, if data are not available on a unit basis, the convention for defining a CHP plant noted above should be adopted. Both main activity producer (formerly known as public) and autoproducer plants are included here. *Note that for autoproducer CHP plants, all fuel inputs to electricity production are taken into account, while only the part of fuel inputs to heat sold is shown. Fuel inputs for the production of heat consumed within the autoproducer's establishment*

1. Main activity producers (formerly referred to as public supply undertakings) generate electricity and/or heat for sale to third parties, as their primary activity. They may be privately or publicly owned. Note that the sale need not take place through the public grid.

2. Autoproducer undertakings generate electricity and/or heat, wholly or partly for their own use as an activity which supports their primary activity. They may be privately or publicly owned.

are **not** included here but are included with figures for the final consumption of fuels in the appropriate consuming sector.

Heat plants refers to plants (including heat pumps and electric boilers) designed to produce heat only and who sell heat to a third party (e.g. residential, commercial or industrial consumers) under the provisions of a contract. Both main activity producer (formerly known as public) and autoproducer plants are included here. Heat pumps that are operated within the residential sector where the heat is not sold are not considered a transformation process and are not included here – the electricity consumption would appear as residential use.

Blast furnaces/gas works covers the quantities of fuels used for the production of town gas, blast furnace gas and oxygen steel furnace gas. The production of pig-iron from iron ore in blast furnaces uses fuels for supporting the blast furnace charge and providing heat and carbon for the reduction of the iron ore. Accounting for the calorific content of the fuels entering the process is a complex matter as transformation (into blast furnace gas) and consumption (heat of combustion) occur simultaneously. Some carbon is also retained in the pig-iron; almost all of this reappears later in the oxygen steel furnace gas (or converter gas) when the pig-iron is converted to steel. In the 1992/1993 annual questionnaires, Member Countries were asked for the first time to report in the *transformation sector* the quantities of all fuels (e.g. pulverised coal injection [PCI] coal, coke oven coke, natural gas and oil) entering blast furnaces and the quantity of blast furnace gas and oxygen steel furnace gas produced. The Secretariat then needed to split these inputs into the transformation and consumption components. The transformation component is shown in the row *blast furnaces/gas works* in the column appropriate for the fuel, and the consumption component is shown in the row *iron and steel*, in the column appropriate for the fuel. Originally, the Secretariat assumed that there was a transformation efficiency of 100%, which meant that the energy going into the transformation process was equal to the energy coming out (i.e. equivalent to the energy content of the gases produced). However, when the IEA data were used to calculate CO₂ emissions from fuel combustion using the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) methodology, as published in the *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas*

Inventories,³ the blast furnaces were showing a carbon gain. Starting with the 1998 edition, the Secretariat decided to assume a transformation efficiency such that the carbon input into the blast furnaces should equal the carbon output. This is roughly equivalent to assuming an energy transformation efficiency of 40%.

Coke/patent fuel/BKB plants covers the use of fuels for the manufacture of coke, coke oven gas, patent fuels and BKB.

Petroleum refineries covers the use of hydrocarbons for the manufacture of finished petroleum products.

Petrochemical industry covers backflows returned from the petrochemical sector. Note that backflows from oil products that are used for non-energy purposes (i.e. white spirit and lubricants) are not included here, but in non-energy use.

Liquefaction plants includes diverse liquefaction processes, such as coal liquefaction plants and gas-to-liquid plants.

Other transformation sector includes the transformation of solid biomass into charcoal, the blending of other gases with natural gas and other non-specified transformation.

Energy sector

The energy sector covers the amount of fuels used by the energy producing industries (e.g. for heating, lighting and operation of all equipment used in the extraction process, for traction and for distribution).

Energy producing industries' own use includes energy consumed by transformation industries for heating, pumping, traction and lighting purposes [ISIC⁴ Divisions 10, 11, 12, 23 and 40].

Fuel mining and extraction includes both coal mining and oil and gas extraction. For hard coal and lignite mining, this represents the energy which is used directly within the coal industry. It excludes coal burned in pithead power stations (included under electricity plants in the transformation sector) and free allocations to miners and their families (considered as

3. The *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* are available from the IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme at <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp>.

4. International Standard Industrial Classification of All Economic Activities, Series M, No. 4/Rev. 3, United Nations, New York, 1990.

part of household consumption and therefore included under residential). For oil and gas extraction, flared gas is not included.

Petroleum refineries.

Electricity, CHP and heat plants.

Pumped storage (electricity consumed in hydro-electric plants).

Other energy sector (including own consumption in patent fuel plants, coke ovens, gas works, blast furnaces, BKB and lignite coke plants, coal liquefaction plants, gas-to-liquids plants, charcoal production plants, nuclear plants as well as use in non-specified energy sector).

Distribution losses

Distribution losses includes losses in gas distribution, electricity transmission, and coal transport.

Final consumption

The term **final consumption** (equal to the sum of the consumption in the end-use sectors) implies that energy used for transformation and for own use of the energy producing industries is excluded. Final consumption reflects for the most part deliveries to consumers (see note on *stock changes*).

Backflows from the petrochemical industry are not included in final consumption (see *from other sources* under supply and *petrochemical industry* in the transformation sector).

Industry sector

Consumption of the industry sector is specified in the following sub-sectors (energy used for transport by industry is not included here but is reported under transport):

Iron and steel industry [ISIC Group 271 and Class 2731];

Chemical and petrochemical industry [ISIC Division 24] excluding petrochemical feedstocks;

Non-ferrous metals basic industries [ISIC Group 272 and Class 2732];

Non-metallic minerals such as glass, ceramic, cement, etc. [ISIC Division 26];

Transport equipment [ISIC Divisions 34 and 35];

Machinery. Fabricated metal products, machinery and equipment other than transport equipment [ISIC Divisions 28, 29, 30, 31 and 32];

Mining (excluding fuels) and quarrying [ISIC Divisions 13 and 14];

Food and tobacco [ISIC Divisions 15 and 16];

Paper, pulp and print [ISIC Divisions 21 and 22];

Wood and wood products (other than pulp and paper) [ISIC Division 20];

Construction [ISIC Division 45];

Textile and leather [ISIC Divisions 17, 18 and 19];

Non-specified (any manufacturing industry not included above) [ISIC Divisions 25, 33, 36 and 37].

Note: Most countries have difficulties supplying an industrial breakdown for all fuels. In these cases, the *non-specified* industry row has been used. Regional aggregates of industrial consumption should therefore be used with caution.

Transport sector

Consumption in the transport sector covers all transport activity (in mobile engines) regardless of the economic sector to which it is contributing [ISIC Divisions 60, 61 and 62], and is divided into the following sub-sectors.

International aviation includes deliveries of aviation fuels to aircraft for international aviation. Fuels used by airlines for their road vehicles are excluded. The domestic/international split should be determined on the basis of departure and landing locations and not by the nationality of the airline. For many countries this incorrectly excludes fuel used by domestically owned carriers for their international departures.

Domestic aviation includes deliveries of aviation fuels to aircraft for domestic aviation - commercial, private, agricultural, etc. It includes use for purposes other than flying, e.g. bench testing of engines, but not airline use of fuel for road transport. The domestic/international split should be determined on the basis of departure and landing locations and not by the nationality of the airline. Note that this may include journeys of considerable length between two airports in a country (e.g. San Francisco to Honolulu). For many countries this incorrectly includes fuel used by domestically owned carriers for outbound international traffic.

Road includes fuels used in road vehicles as well as agricultural and industrial highway use. Excludes military consumption as well as motor gasoline used in stationary engines and diesel oil for use in tractors that are not for highway use.

Rail includes quantities used in rail traffic, including industrial railways.

Pipeline transport includes energy used in the support and operation of pipelines transporting gases, liquids, slurries and other commodities, including the energy used for pump stations and maintenance of the pipeline. Energy for the pipeline distribution of natural or manufactured gas, hot water or steam (ISIC Division 40) from the distributor to final users is excluded and should be reported in the *energy sector*, while the energy used for the final distribution of water (ISIC Division 41) to household, industrial, commercial and other users should be included in *commercial/public services*. Losses occurring during the transport between distributor and final users should be reported as *distribution losses*.

Domestic navigation includes fuels delivered to vessels of all flags not engaged in international navigation (see *international marine bunkers*). The domestic/international split should be determined on the basis of port of departure and port of arrival and not by the flag or nationality of the ship. Note that this may include journeys of considerable length between two ports in a country (e.g. San Francisco to Honolulu). Fuel used for ocean, coastal and inland fishing and military consumption are excluded.

Non-specified includes all transport not elsewhere specified.

Note: *International marine bunkers* are shown in *Supply* and are not included in the transport sector as part of final consumption.

Other sectors

Residential includes consumption by households, excluding fuels used for transport. Includes households with employed persons [ISIC Division 95] which is a small part of total residential consumption.

Commercial and public services [ISIC Divisions 41, 50-52, 55, 63-67, 70-75, 80, 85, 90-93 and 99].

Agriculture/forestry includes deliveries to users classified as agriculture, hunting and forestry by the ISIC, and therefore includes energy consumed by such users

whether for traction (excluding agricultural highway use), power or heating (agricultural and domestic) [ISIC Divisions 01 and 02].

Fishing includes fuels used for inland, coastal and deep-sea fishing. Fishing covers fuels delivered to ships of all flags that have refuelled in the country (including international fishing) as well as energy used in the fishing industry [ISIC Division 05]. *Prior to last year, fishing was included with agriculture/forestry and this may continue to be the case for some countries.*

Non-specified includes all fuel use not elsewhere specified as well as consumption in the above-designated categories for which separate figures have not been provided. Military fuel use for all mobile and stationary consumption is included here (e.g. ships, aircraft, road and energy used in living quarters) regardless of whether the fuel delivered is for the military of that country or for the military of another country.

Non-energy use

Non-energy use covers those fuels that are used as raw materials in the different sectors and are not consumed as a fuel or transformed into another fuel. Non-energy use is shown separately in final consumption under the heading non-energy use.

The treatment of non-energy use has been changed slightly in this edition to better reflect the actual use of petroleum products. In previous editions, with the exception of petrochemical feedstocks, non-energy use of petroleum products for "energy products" such as naphtha, kerosene, gas/diesel oil and residual fuel oil were shown as energy consumption. For "non-energy products" such as white spirit, paraffin waxes, lubricants and bitumen, all the consumption was classified as non-energy use, regardless of whether this use was considered energy use by the countries. Petroleum coke was included as non-energy use when there was evidence of such use. Starting with this edition, the energy/non-energy split for the petroleum products is determined based on information submitted by each country.

of which: petrochemical feedstocks. The petrochemical industry includes cracking and reforming processes for the purpose of producing ethylene, propylene, butylene, synthesis gas, aromatics, butadiene and other hydrocarbon-based raw materials in processes such as steam cracking, aromatics plants and steam reforming [part of ISIC Group 241].

2. NOTES ON ENERGY SOURCES

Coal

The fuels in this section are expressed in thousand tonnes.

Coking coal

Coking coal refers to coal with a quality that allows the production of a coke suitable to support a blast furnace charge. Its gross calorific value is greater than 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) on an ash-free but moist basis.

Other bituminous coal and anthracite

Other bituminous coal is used for steam raising and space heating purposes and includes all bituminous coal that is not included under coking coal. It is usually more than 10% volatile matter and a relatively high carbon content (less than 90% fixed carbon). Its gross calorific value is greater than 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) on an ash-free but moist basis.

Anthracite is a high rank coal used for industrial and residential applications. It is generally less than 10% volatile matter and a high carbon content (about 90% fixed carbon). Its gross calorific value is greater than 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) on an ash-free but moist basis.

Sub-bituminous coal

Non-agglomerating coals with a gross calorific value between 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg) and 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg) containing more than 31% volatile matter on a dry mineral matter free basis.

Lignite and brown coal

Lignite/brown coal is a non-agglomerating coal with a gross calorific value of less than 17 435 kJ/kg

(4 165 kcal/kg), and greater than 31% volatile matter on a dry mineral matter free basis.

Oil shale and tar sands produced and combusted directly are included in this category. Oil shale and tar sands used as inputs for other transformation processes are also included here (this includes the portion consumed in the transformation process). Shale oil and other products derived from liquefaction are included in *from other sources* under crude oil (*other hydrocarbons*).

Peat

Peat is a combustible soft, porous or compressed, fossil sedimentary deposit of plant origin with high water content (up to 90% in the raw state), easily cut, of light to dark brown colour. Peat used for non-energy purposes is not included.

Coke oven coke, gas coke and coal tar

Coke oven coke is the solid product obtained from the carbonisation of coal, principally coking coal, at high temperature. It is low in moisture content and volatile matter. Coke oven coke is used mainly in the iron and steel industry, acting as an energy source and a chemical agent. Also included are semi-coke (a solid product obtained from the carbonisation of coal at a low temperature), lignite coke (a semi-coke made from lignite/brown coal), coke breeze and foundry coke. The heading *other energy sector* includes the consumption at the coking plants themselves. Consumption in the *iron and steel industry* does not include coke converted into blast furnace gas. To obtain the total consumption of coke oven coke in the iron and steel industry, the quantities converted into blast furnace gas have to be added (these are included in *blast furnaces/gas works*).

Gas coke is a by-product of hard coal used for the production of town gas in gas works. Gas coke is used for heating purposes. *Other energy sector* includes the consumption of gas coke at gas works.

Coal tar is a result of the destructive distillation of bituminous coal. Coal tar is the liquid by-product of the distillation of coal to make coke in the coke oven process. Coal tar can be further distilled into different organic products (e.g. benzene, toluene, naphthalene), which normally would be reported as a feedstock to the petrochemical industry.

Patent fuel and brown coal / peat briquettes (BKB)

Patent fuel is a composition fuel manufactured from hard coal fines with the addition of a binding agent. The amount of patent fuel produced is, therefore, slightly higher than the actual amount of coal consumed in the transformation process. Consumption of patent fuels during the patent fuel manufacturing process is included under *other energy sector*.

BKB are composition fuels manufactured from lignite/brown coal, produced by briquetting under high pressure. These figures include peat briquettes, dried lignite fines and dust. The heading *other energy sector* includes consumption by briquetting plants.

Crude oil, NGL, refinery feedstocks

The fuels in this section are expressed in thousand tonnes.

Crude oil

Crude oil is a mineral oil consisting of a mixture of hydrocarbons of natural origin and associated impurities, such as sulphur. It exists in the liquid phase under normal surface temperatures and pressure and its physical characteristics (density, viscosity, etc.) are highly variable. It includes field or lease condensates (separator liquids) which are recovered from associated and non-associated gas where it is commingled with the commercial crude oil stream.

Other hydrocarbons, including emulsified oils (e.g. orimulsion), synthetic crude oil, mineral oils extracted from bituminous minerals such as oil shale, bituminous sand, etc. and liquids from coal liquefaction, are included here.

Natural gas liquids (NGL)

NGLs are the liquid or liquefied hydrocarbons produced in the manufacture, purification and stabilisation of natural gas. These are those portions of natural gas which are recovered as liquids in separators, field facilities, or gas processing plants. NGLs include but are not limited to ethane, propane, butane, pentane, natural gasoline and condensate.

Refinery feedstocks

A refinery feedstock is a processed oil destined for further processing (e.g. straight run fuel oil or vacuum gas oil) other than blending in the refining industry. It is transformed into one or more components and/or finished products. This definition covers those finished products imported for refinery intake and those returned from the petrochemical industry to the refining industry.

Additives

Additives are non-hydrocarbon substances added to or blended with a product to modify its properties, for example, to improve its combustion characteristics. Alcohols and ethers (MTBE, methyl tertiary-butyl ether) and chemical alloys such as tetraethyl lead are included here. The biomass fractions of biogasoline, biodiesel and ethanol are not included here, but under liquid biomass. This differs from the presentation of additives in the *Oil Information* publication.

Petroleum products

The fuels in this section are expressed in thousand tonnes.

Petroleum products are any oil-based products which can be obtained by distillation and are normally used outside the refining industry. The exceptions to this are those finished products which are classified as refinery feedstocks.

Production of petroleum products shows gross refinery output for each product.

Refinery fuel (row *petroleum refineries*, under *energy sector*) represents consumption of petroleum products, both intermediate and finished, within refineries, e.g. for heating, lighting, traction, etc.

Refinery gas (not liquefied)

Refinery gas is defined as non-condensable gas obtained during distillation of crude oil or treatment of oil products (e.g. cracking) in refineries. It consists mainly of hydrogen, methane, ethane and olefins. It also includes gases which are returned from the petrochemical industry. Refinery gas production refers to gross production. Own consumption is shown separately under *petroleum refineries* in the *energy* sector.

Liquefied petroleum gases (LPG) and ethane

Liquefied petroleum gases are the light hydrocarbon fraction of the paraffin series, derived from refinery processes, crude oil stabilisation plants and natural gas processing plants, comprising propane (C₃H₈) and butane (C₄H₁₀) or a combination of the two. They could also include propylene, butylene, isobutene and isobutylene. LPG are normally liquefied under pressure for transportation and storage.

Ethane is a naturally gaseous straight-chain hydrocarbon (C₂H₆). It is a colourless paraffinic gas which is extracted from natural gas and refinery gas streams.

Motor gasoline

Motor gasoline is light hydrocarbon oil for use in internal combustion engines such as motor vehicles, excluding aircraft. Motor gasoline is distilled between 35°C and 215°C and is used as a fuel for land based spark ignition engines. Motor gasoline may include additives, oxygenates and octane enhancers, including lead compounds such as TEL (tetraethyl lead) and TML (tetramethyl lead). Motor gasoline does not include the liquid biofuel or ethanol blended with gasoline - see liquid biomass. This differs from the presentation of motor gasoline in the *Oil Information* publication.

Aviation fuel

Aviation fuel comprises gasoline and kerosene type jet fuels meeting specifications for use in aviation turbine power units as well as small amounts of aviation gasoline.

Gasoline type jet fuel includes all light hydrocarbon oils for use in aviation turbine power units, which distil between 100°C and 250°C. This fuel is obtained by blending kerosenes and gasoline or naphthas in such a way that the aromatic content does not exceed

25% in volume, and the vapour pressure is between 13.7 kPa and 20.6 kPa. Additives can be included to improve fuel stability and combustibility.

Kerosene type jet fuel is a medium distillate used for aviation turbine power units. It has the same distillation characteristics and flash point as kerosene (between 150°C and 300°C but not generally above 250°C). In addition, it has particular specifications (such as freezing point) which are established by the International Air Transport Association (IATA). It includes kerosene blending components.

Aviation gasoline is motor spirit prepared especially for aviation piston engines, with an octane number suited to the engine, a freezing point of -60°C, and a distillation range usually within the limits of 30°C and 180°C.

Kerosene

Kerosene (other than kerosene used for aircraft transport which is included with aviation fuels) comprises refined petroleum distillate intermediate in volatility between gasoline and gas/diesel oil. It is a medium oil distilling between 150°C and 300°C.

Gas/diesel oil (distillate fuel oil)

Gas/diesel oil includes heavy gas oils. Gas oils are obtained from the lowest fraction from atmospheric distillation of crude oil, while heavy gas oils are obtained by vacuum redistillation of the residual from atmospheric distillation. Gas/diesel oil distils between 180°C and 380°C. Several grades are available depending on uses: diesel oil for diesel compression ignition (cars, trucks, marine, etc.), light heating oil for industrial and commercial uses, and other gas oil including heavy gas oils which distil between 380°C and 540°C and which are used as petrochemical feedstocks. Gas/diesel oil does not include the liquid biofuel blended with gas/diesel oil - see liquid biomass. This differs from the presentation of gas/diesel oil in the *Oil Information* publication.

Heavy fuel oil (residual)

Heavy fuel oil defines oils that make up the distillation residue. It comprises all residual fuel oils, including those obtained by blending. Its kinematic viscosity is above 10 cSt at 80°C. The flash point is always above 50°C and the density is always higher than 0.90 kg/l.

Naphtha

Naphtha is a feedstock destined either for the petrochemical industry (e.g. ethylene manufacture or aromatics production) or for gasoline production by reforming or isomerisation within the refinery. Naphtha comprises material that distils between 30°C and 210°C. Naphtha imported for blending is shown as an import of naphtha, and then shown in the transfers row as a negative entry for naphtha and a positive entry for the corresponding finished product (e.g. gasoline).

Petroleum coke

Petroleum coke is defined as a black solid residue, obtained mainly by cracking and carbonising of petroleum derived feedstocks, vacuum bottoms, tar and pitches in processes such as delayed coking or fluid coking. It consists mainly of carbon (90 to 95%) and has a low ash content. It is used as a feedstock in coke ovens for the steel industry, for heating purposes, for electrode manufacture and for production of chemicals. The two most important qualities are "green coke" and "calcinated coke". This category also includes "catalyst coke" deposited on the catalyst during refining processes: this coke is not recoverable and is usually burned as refinery fuel.

Other petroleum products

The category *other petroleum products* groups together white spirit and SBP, lubricants, bitumen, paraffin waxes and others.

White spirit and SBP are refined distillate intermediates with a distillation in the naphtha/kerosene range. White spirit has a flash point above 30°C and a distillation range of 135°C to 200°C. Industrial spirit (SBP) comprises light oils distilling between 30°C and 200°C, with a temperature difference between 5% volume and 90% volume distillation points, including losses, of not more than 60°C. In other words, SBP is a light oil of narrower cut than motor spirit. There are seven or eight grades of industrial spirit, depending on the position of the cut in the distillation range defined above.

Lubricants are hydrocarbons produced from distillate or residue; they are mainly used to reduce friction between bearing surfaces. This category includes all finished grades of lubricating oil, from spindle oil to cylinder oil, and those used in greases, including motor oils and all grades of lubricating oil base stocks.

Bitumen is a solid, semi-solid or viscous hydrocarbon with a colloidal structure that is brown to black in colour. It is obtained by vacuum distillation of oil residues from atmospheric distillation of crude oil. Bitumen is often referred to as asphalt and is primarily used for surfacing of roads and for roofing material. This category includes fluidised and cut back bitumen.

Paraffin waxes are saturated aliphatic hydrocarbons. These waxes are residues extracted when dewaxing lubricant oils, and they have a crystalline structure which is more or less fine according to the grade. Their main characteristics are that they are colourless, odourless and translucent, with a melting point above 45°C.

Other petroleum products not classified above (e.g. tar, sulphur and grease) are included here. This category also includes aromatics (e.g. BTX or benzene, toluene and xylene) and olefins (e.g. propylene) produced within refineries.

Gases

The gases in this section are expressed in terajoules on a **gross calorific value** basis.

Natural gas

Natural gas comprises gases, occurring in underground deposits, whether liquefied or gaseous, consisting mainly of methane. It includes both "non-associated" gas originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form, and "associated" gas produced in association with crude oil as well as methane recovered from coal mines (colliery gas) or from coal seams (coal seam gas).

Production represents dry marketable production within national boundaries, including offshore production and is measured after purification and extraction of NGL and sulphur. It includes gas consumed by gas processing plants and gas transported by pipeline. Quantities of gas that are re-injected, vented or flared are excluded.

Gas works gas

Gas works gas covers all types of gas produced in public utility or private plants, whose main purpose is the manufacture, transport and distribution of gas. It includes gas produced by carbonisation (including gas produced by coke ovens and transferred to gas works), by total gasification (with or without enrichment with oil products) and by reforming and simple mixing of gases and/or air.

Coke oven gas

Coke oven gas is obtained as a by-product of the manufacture of coke oven coke for the production of iron and steel.

Blast furnace gas

Blast furnace gas is produced during the combustion of coke in blast furnaces in the iron and steel industry. It is recovered and used as a fuel, partly within the plant and partly in other steel industry processes or in power stations equipped to burn it.

Oxygen steel furnace gas is obtained as a by-product of the production of steel in an oxygen furnace and is recovered on leaving the furnace. Oxygen steel furnace gas is also known as converter gas, LD gas or BOS gas.

Combustible renewables and waste

The fuels in this section are expressed in terajoules on a **net calorific value** basis, with the exception of liquid biomass which is in thousand tonnes.

Solid biomass

Solid biomass is defined as any plant matter used directly as fuel or converted into other forms before combustion. This covers a multitude of woody materials generated by industrial process or provided directly by forestry and agriculture (firewood, wood chips, bark, sawdust, shavings, chips, sulphite lyes *also known as black liquor*, animal materials/wastes and other solid biomass).

Charcoal produced from solid biomass is also included here. Since charcoal is a secondary product, its treatment is slightly different than that of the other primary biomass. Production of charcoal (an output in the transformation process) is offset by the inputs of primary biomass into the charcoal production process. The losses from this process are included in the row *other transformation sector*. Other supply (e.g. trade and stock changes) as well as consumption are aggregated directly with the primary biomass. In most countries, only the primary biomass is reported.

Biogas

Biogas is derived principally from the anaerobic fermentation of biomass and solid wastes and combusted to produce heat and/or power. Included in this category are landfill gas, sludge gas and other biogas such as biogas produced from the anaerobic fermentation of animal slurries and of wastes in abattoirs, breweries and other agro-food industries.

Liquid biomass

Liquid biomass includes the liquid biofuel that is blended into gasoline and gas/diesel oil and other liquid biofuels. It does not include the total volume of gasoline or diesel into which the biofuels are blended.

Biogasoline includes bioethanol (ethanol produced from biomass and/or the biodegradable fraction of waste), biomethanol (methanol produced from biomass and/or the biodegradable fraction of waste), bioETBE (ethyl-tertio-butyl-ether produced on the basis of bioethanol; the percentage by volume of bio-ETBE that is calculated as biofuel is 47%) and bioMTBE (methyl-tertio-butyl-ether produced on the basis of biomethanol: the percentage by volume of bioMTBE that is calculated as biofuel is 36%).

Biodiesels includes biodiesel (a methyl-ester produced from vegetable or animal oil, of diesel quality), bio-dimethylether (dimethylether produced from biomass), Fischer Tropsh (Fischer Tropsh produced from biomass), cold pressed bio-oil (oil produced from oil seed through mechanical processing only) and all other liquid biofuels which are added to, blended with or used straight as transport diesel.

Other liquid biofuels includes liquid biofuels not reported in either biogasoline or biodiesels.

Waste and other non-specified

Municipal waste consists of products that are combusted directly to produce heat and/or power and comprises wastes produced by households, industry, hospitals and the tertiary sector that are collected by local authorities for incineration at specific installations.

Industrial waste of non-renewable origin consists of solid and liquid products (e.g. tyres) combusted directly, usually in specialised plants, to produce heat and/or power. Renewable industrial waste is not included here, but with solid biomass, biogas or liquid biomass.

Electricity and heat

Electricity is expressed in gigawatt hours and heat is expressed in terajoules.

Electricity

Gross electricity production is measured at the terminals of all alternator sets in a station; it therefore includes the energy taken by station auxiliaries and losses in transformers that are considered integral parts of the station.

The difference between gross and net production is generally estimated as 7% for conventional thermal stations, 1% for hydro stations, and 6% for nuclear, geothermal and solar stations. Production in hydro stations includes production from pumped storage plants.

Heat

Heat production includes all heat produced by main activity producer CHP and heat plants, as well as heat sold by autoproducer CHP and heat plants to third parties.

Fuels used to produce quantities of heat for sale are included in the transformation sector under the rows *CHP plants* and *Heat plants*. The use of fuels for heat which is not sold is included under the sectors in which the fuel use occurs.

Hydro power

Hydro power represents the potential and kinetic energy of water converted into electricity in hydroelectric plants.

Geothermal energy

Geothermal energy is the energy available as heat emitted from within the earth's crust, usually in the form of hot water or steam. It is exploited at suitable sites:

- for electricity generation using dry steam or high enthalpy brine after flashing
- directly as heat for district heating, agriculture, etc.

Solar energy

Solar energy is the solar radiation exploited for hot water production and electricity generation, by:

- flat plate collectors, mainly of the thermosyphon type, for domestic hot water or for the seasonal heating of swimming pools
- photovoltaic cells
- solar thermal-electric plants

Passive solar energy for the direct heating, cooling and lighting of dwellings or other buildings is not included.

Tide/wave/ocean energy

Tide, wave and ocean represents the mechanical energy derived from tidal movement, wave motion or ocean current and exploited for electricity generation.

Wind energy

Wind energy represents the kinetic energy of wind exploited for electricity generation in wind turbines.

3. COUNTRY NOTES

General notes

The notes given below refer to data for the years 1960 to 2006 and cover the summary tables at the back of the book, as well as the information on CD-ROM and the on-line data service. In general, more detailed notes are available for data starting in 1990.

Prior to 1974, most fuel inputs and electricity and heat outputs for autoproducers are included in main activity producers. The figures for the quantities of fuels used for the generation of electricity and heat and the corresponding outputs in CHP and heat plants should be used with caution. Despite estimates introduced by the Secretariat, inputs and outputs are not always consistent. Please refer to notes below under *Electricity and Heat*.

Data for anthracite, coking coal, other bituminous coal, sub-bituminous coal and lignite/brown coal are available separately from 1978. Prior to 1978, only data for hard coal and lignite/brown coal/sub-bituminous coal are available.

In 1996, the Secretariat extensively revised data on coal and coke use in blast furnaces, and in the iron and steel industry (for those countries with blast furnaces), based on data provided to the OECD Steel Committee and other sources. The quantities of fuels transformed into blast furnace gas have been estimated by the Secretariat based on its blast furnace model.

Moreover, in 1996 and 1997, the Secretariat extensively revised data on combustible renewables and waste (i.e. solid biomass, biogas, liquid biomass, industrial waste and municipal waste) based on data from Eurostat (for the EU-15 Member countries) and on other national sources for other OECD Member

countries. As consumption data for combustible renewables and waste from Eurostat are generally available from 1989, there may be breaks in series between 1988 and 1989 for some EU Member countries. Generally data on combustible renewables and waste are reported in non-specified prior to 1989 for EU Member countries.

In December 1999, the Energy Statistics Working Group, made up of the IEA, the United Nations, the United Nations Economic Commission for Europe, Eurostat and their respective Member Governments, decided to develop a separate annual questionnaire on renewables and wastes in the hope that this would improve the quality of reporting by national administrations. As a result of this new questionnaire, it is possible that there will be breaks in renewables and waste time series between 1997 and 1998 until national statistical offices are able to revise their series. In order to improve the quality of renewables and waste statistics and to ensure data compatibility, the IEA initiated a project in 2002 with the objective to compare and harmonise historical IEA data with those of national administrations and/or Eurostat for EU Member countries, where applicable.

Australia

All data refer to the fiscal year (e.g. July 2005 to June 2006 for 2006). For the 2002 data, the Australian Administration started to use a new survey methodology which caused shifts in the structure of industry consumption. The Australian Administration is planning to revise the historical series.

Coal: Data on blast furnace gas for electricity production by autoproducers begins in 1986. Consumption in wood and wood products is included in paper, pulp

and print from 2001 onwards. The drop in BKB production in 2004 was due to a fire in the main production plant.

Combustible Renewables and Waste: For combustible renewables and waste, a different industry consumption breakdown is available from 1996 and leads to breaks in series. Biogas production at sewage treatment works is unavailable. Inputs of solid biomass to autoproducer CHP are estimated by the Secretariat until 1999.

Oil: Negative refinery losses are caused by differences in treatment of transfers between refineries. Imports of heavy fuel oil have been estimated by the Australian Administration. Prior to 1992, part of the NGL production is included in crude oil. The drop in the production of crude oil in 1999 is due to a gas explosion at the Longford plant. There is a break in the series for crude oil and NGL between 2001 and 2002.

Gas: Prior to 1991, natural gas data include ethane. Data for 1999 and 2000 are estimated by the Australian Administration. Starting from 2002, indigenous production includes colliery gas.

Electricity and Heat: Inputs and outputs from autoproducer CHP plants are not available prior to 1986. The breakdown of electricity production by fuel at autoproducer CHP plants has been estimated by the Secretariat from 1992 to 2001. The production of electricity from wind is available from 1994 and solar electricity from 1999. Prior to 1995, electricity production from biogas is included in natural gas. In 2002, the Australian Administration started to use a new survey methodology and reclassified the types of plants between main activity producers and autoproducers.

Oil and gas inputs to autoproducer CHP are included in industry consumption prior to 2002.

Austria

Historical revisions by the Austrian Administration have resulted in some breaks in series between 1989 and 1990.

Coal: Other bituminous coal includes hard coal briquettes. "Trockenkohle" is included with BKB because of its high calorific value. Since 1994, gas works gas is reported with natural gas because it is distributed in the same network. The amount of gas

works gas is negligible and it is mostly consumed by households. The last lignite mine closed in the second quarter of 2004.

Combustible Renewables and Waste: Data for 1986 to 1989 for solid biomass, industrial waste, biogas and liquids from biomass are Secretariat estimates based on information published by OSTAT in *Energieversorgung Österreichs Endgültige Energiebilanz*. Due to a change in the survey methodology, the heat produced in small plants (capacity inferior to 1 MW) is not reported starting in 2002.

Oil: Prior to 1990, naphtha is included with *other petroleum products*.

Gas: The break in the time series for autoproducer electricity and CHP plants between 1995 and 1996 is due to the availability of more detailed data from 1996 onwards. Differences due to measurement are included with distribution losses prior to 2000 and with statistical difference starting in 2000.

Electricity and Heat: Starting in 1990, small amounts of electricity used in heat pumps have been included in the residential sector. There are breaks in series between 1995 and 1996 and between 1998 and 1999 due to new methods of survey.

For heat, own use is included in distribution losses. Consumption in petroleum refineries includes consumption in gas works prior to 1991. Consumption in the iron and steel industry includes consumption in coke ovens. Consumption in commercial/public services includes electric energy in the field of electricity supply, district heating and water supply prior to 1990. Starting in 1990, consumption of electric energy in the field of electricity supply, district heating and water supply are included in *other energy sector*.

Belgium

Coal: Sub-bituminous coal data refer to recovered coal products. Production of other bituminous coal ceased on 31 August 1992. Production *from other sources* refers to recuperation of coal from coal dumps. The use of coke oven gas in the chemical and petrochemical sector ceased in 1996. The decrease of bituminous coal and coke oven coke in the iron and steel sector in 2002 is due to the closure of several plants.

Combustible Renewables and Waste: In 2003, combustion of municipal waste for electricity and heat

generation purposes increased significantly. However, because a large portion of the heat produced is not used (sold), plant efficiencies dropped significantly between 2002 and 2003. For the 2008 edition, the time series for industrial waste was revised back to 1990. The revisions concern production and consumption in chemical sector data.

Oil: The decrease in heavy fuel oil industry consumption since 1993 is due to the introduction of an excise tax as well as increased use of natural gas. In 2002, patent fuel plants used residual fuel oil to increase the calorific value of patent fuel.

Gas: The large decrease in non-specified industry in 2003 is due to improvements in data collection. New legislation for data collection has led to breaks in series for the industry and energy sectors between 2004 and 2005.

Electricity and Heat: For 1998 and 1999, electricity production at CHP plants with annual heat output below 0.5 TJ is reported with electricity only plants. From 2000, autoproducer electricity plants have been reclassified as autoproducer CHP plants. Also from 2000, electricity production at CHP plants is reported with CHP plants; the heat output is used for internal industrial processes and is not sold to third parties.

Breaks in series exist between 1991 and 1992 for heat consumption in chemical and non-specified industry.

Canada

Revisions received by the Canadian Administration and incorporated into the 2002 edition have resulted in breaks in series between 1989 and 1990.

Coal: Due to a Canadian confidentiality law, starting in 2002, some of the disaggregation of primary coal has been estimated by the IEA Secretariat.

Combustible Renewables and Waste: The IEA Secretariat has estimated the data for municipal waste, industrial waste and biogas from 1990 to 2006 and liquid biomass (ethanol) from 1998 to 2004 based on information supplied by Natural Resources Canada.

Oil: From 1988 onwards, data for several industrial sub-sectors are no longer available. Transfers for naphtha and *other petroleum products* include purchases of feedstock and other additives from non-reporting companies. The reporting of LPG supply data changed starting in 1989. Production data, as

well as products transferred, will therefore show changes in series between 1988 and 1989. Prior to 1990, LPG includes ethane and condensates (pentanes plus). Ethane is mainly used as a petrochemical feedstock. Prior to 1990, hydrogen used for the upgrading of synthetic crude oil production was included in natural gas supply; from 1990, a different methodology was adopted by the Canadian Administration. Canada imported orimulsion from Venezuela from 1994 to 2000.

Gas: Starting in 1992, consumption of natural gas in main activity producer CHP plants includes use in three new co-generation facilities in the province of Ontario. The data reported in the non-specified element of the transformation sector represent quantities of natural gas used for the upgrading of refined oil products. In 2000, the increase in main activity producer electricity data is due to new generation plants in Alberta and Ontario, while the increase in autoproducer electricity is due to the addition of independent power production.

Electricity and Heat: Heat production includes heat produced by nuclear power stations for distribution to other consumers. The breakdown of electricity and heat generation between natural gas and oil products in main activity producer CHP plants has been estimated by the Canadian Administration starting in 1990. This may cause breaks in the time series between 1989 and 1990. The inputs of combustible renewables and waste to autoproducer electricity plants, as well as the final energy consumption in the pulp and paper sector from 1981 to 2004, were revised by the IEA Secretariat.

Czech Republic

Data are available starting in 1971.

Coal: End-use consumption data were submitted by the Czech Administration starting with 1996 data. Due to economic restructuring in the end-use consumption sectors in the late 1990s (big state enterprises subdividing and/or privatising and the utilisation of new technologies by businesses), there might be breaks in time series in these sectors. Prior to 1993, consumption was estimated by the Secretariat. Data for 1990 to 1995 were estimated based on the Czech publication *Energy Economy Year Book*. In 1995, town gas production (included in gas works gas) ceased. Beginning in 1996, the Czech Administration

reported gas works gas in autoproducer CHP. In 1997, coke oven gas consumption in chemical and petrochemical stopped. Revisions by the Czech Administration have resulted in some breaks in series between 2001 and 2002. Production from other sources of sub-bituminous coal in 2004 are coal slurries. In the 2008 edition, the classification was changed between other bituminous coal, sub-bituminous coal and lignite for 1990 onwards.

Combustible Renewables and Waste: Data for combustible renewables are not available prior to 1991. Solid biomass inputs to main activity producer electricity plants and CHP plants include industrial waste and biogas for 1995 and 1996. The restructuring of the Czech electricity market leads to breaks in the time series in all sectors between 1998 and 1999. Data for liquid biomass are available starting in 1992 and for municipal waste starting in 1999. New survey systems cause breaks in final consumption in 1999 and in 2002. Breaks in both supply and consumption of combustible renewables and waste occur again in 2003. The exports of biodiesel increased in 2005 driven by high prices for the commodity.

Oil: Data prior to 1994 are estimated by the Secretariat. The Czech Administration submitted an Oil Questionnaire to the IEA for the first time with 1994 data. Breaks in series between 1998 and 1999 for the final consumption of gas/diesel oil are due to a new data management system implemented by the Czech Administration.

Gas: Data from 1993 onwards have been officially submitted by the Czech Statistical Office. The breaks in series between 1993 and 1994 are due to a change in the energy balance methodology between former Czechoslovakia and the Czech Republic. Prior to 1994, data in the transport sector are for former Czechoslovakia. Natural gas inputs into gas works ceased in 1996.

Electricity and Heat: Electricity statistics from 1971 to 1989 have been estimated by the Secretariat except for final consumption and trade which were submitted by the Czech Administration. Data on heat production, and the corresponding fuel inputs, have been estimated from 1980 to 1989 based on consumption in the residential and commercial/public services sectors. Prior to that, inputs are included in industry. Data from 1990 onwards have been officially submitted by the Czech Administration. This may lead to breaks in series between 1989 and 1990. Prior to 1990, electricity

production in main activity producer CHP and autoproducer CHP plants is included in main activity producer electricity plants and electricity production from lignite is included with sub-bituminous coal. Heat production prior to 1990 excludes heat sold by industry. The breakdown of heat production between main activity producer CHP and heat plants is not available prior to 1990. Accordingly, all heat production is reported in main activity producer heat plants. Data on biogas and wastes in main activity producer CHP and autoproducer heat plants start in 1993. In 1999 and 2000, various big enterprises have been divided, sold and merged. This causes breaks in the time series of all types of plants. The new reporting methodology used by the Czech Administration for combustible renewables and wastes causes some breaks in time series between 2002 and 2003. In the 2006 edition, major revisions were made to the time series by the Czech Administration from 1990 onwards. For the 2008 edition, the Czech Administration reclassified a part of wind and solar PV installations from autoproducers to main activity producers.

Denmark

In the 2004 edition, major revisions were made by the Danish Administration for the 1990 to 2001 data, which may cause breaks in time series between 1989 and 1990.

Combustible Renewables and Waste: Fish oil used in main activity producer heat plants is included with solid biomass. The number of heating companies burning wood chips that are equipped with boilers with flue-gas condensation is increasing. This implies a very high efficiency of heat plants.

Oil: As of 1987, separate data for paraffin waxes are no longer available. Information on waste oil recycling and end-use consumption begins in 1989 and is reported in *other petroleum products*. Prior to 1990, Greenland and the Danish Faroes are included in the oil data. Also prior to 1990, gas/diesel oil consumption and heavy fuel oil consumption for fishing are included in domestic navigation, while after this date they are reported in the agriculture sector. Consumption data are based on a detailed survey sent to companies in Denmark every other year. For non-survey years, the consumption figures are estimated by the Danish Energy Agency. Due to better survey methods, inputs to electricity and heat generation have been reclassified, causing a break in series between

1993 and 1994. The marked increase in inputs of heavy fuel oil to CHP production in 1994 is due to increased electricity exports to Norway. Industry sector detail for 1994 and 1995 is based on a new survey. Orimulsion imports (used for electricity generation) began in 1995 and ceased in 2003. The oil inputs used in industrial sub-sectors for producing surplus heat, which is delivered to district heating networks, are allocated to these industrial sub-sectors.

Electricity and Heat: From 1984 onwards, small amounts of heat have been imported from Germany. Heat produced for sale by heat pumps starts in 1994. Prior to 1994 the electricity and heat production are estimated based on fuel inputs.

Electricity consumption in non-specified energy sector includes consumption in district heating plants and use for the distribution of electricity.

Finland

A new survey system and a reclassification of the data lead to breaks in the time series between 1999 and 2000 for most products and sectors. The new survey system is more detailed and has better product coverage, especially in electricity, CHP and heat production, as well as in industry.

Coal: The first coking plant started operation in 1987, hence imports of coking coal and production of coke oven coke and coke oven gas started in that year. The increase of other bituminous coal inputs into main activity producer electricity plants from 1993 to 1994 was due to coal replacing imported electricity and hydro power. Production of gas works gas ceased in April 1994.

Combustible Renewables and Waste: Data for biogas and industrial waste are available from 1996. Prior to 2004, industrial waste also included other energy forms such as hydrogen, heat from chemical processes, natural gas and blast furnace gas. The Finnish National Administration is working on harmonizing combustible renewables and waste data for the years 2004 to 2006.

Oil: In 1995, there is a break in series for petroleum products trade due to the aligning of the National Board of Customs trade data collection system with the European Union's Intrastat system. Due to a new calculation model, there is a break in heavy fuel oil consumption in *other sectors* between 1998 and 1999.

Prior to 2002, petroleum coke used as refinery fuel was included with refinery gas.

Gas: Prior to 1989, natural gas consumption in the residential and agricultural sectors has been estimated by the Finnish Administration. Due to a new system of data collection, the breakdown between residential and commercial/public services is available since 1995.

Electricity and Heat: Electricity and heat production from biogas are available from 1996. Heat output from autoproducer CHP plants is available starting in 1996 and from autoproducer heat plants starting in 2000. Heat from chemical processes used for electricity production is available from 2004. The amount of heat reported under other sources is steam from hydrogen in industrial processes. The decrease in electricity production in 2005 is mainly due to lower generation from coal and peat, which was offset by increased electricity imports from Sweden.

Consumption of heat in residential includes consumption in agriculture and commercial/public services. A breakdown of heat consumption by industry sub-sector is not available.

France

Coal: For 1989 to 1998, the Secretariat has estimated industry consumption based on *Consommations d'Énergie dans l'Industrie*, SESSI.

Combustible Renewables and Waste: Plants using municipal waste were reclassified as autoproducer CHP plants from 1995, which leads to a break in time series. The breakdown of the final energy consumption of biogas was estimated by the French Administration from 1970 to 2003. In the 2008 edition, the National Administration revised the time series for solid biomass back to 2001.

Oil: Additives and oxygenates data are available from 1991. From 1998, imported petroleum products needing further refinery processing are no longer reported as refinery feedstock imports but as oil product imports and products transferred. The consumption of kerosene type jet fuel includes military use as of 1998. From 1999, due to a reallocation of some products, part of the amounts previously reported in *other petroleum products* is now reported in fuel oil. Starting in 2000, data for non-ferrous metals are included in non-specified industry for petroleum coke. Since 2001, transfers of the various oil products are reported with heavy fuel oil. Breaks in the time series in 2001

for LPG consumption are due to improved data collection. Ethylene produced in Lacq is not included in NGL from 2002 onwards.

Gas: From 1990 to 1998, statistical difference includes gas consumption that is not broken down by sector. From 1999 onwards, a new methodology was used for preparing the natural gas balances which leads to breaks in series between 1999 and 2000. There is a break in series for commercial/public services and residential in 2001. Gas for pipelines is included in distribution losses. There is a break in series in the industry sub-sectors between 2005 and 2006.

Electricity and Heat: Data on heat sold to third parties are not available prior to 1989. Electricity production from wind is available from 1993. From 1995, due to a change in the economic activity classification, data have been reported in non-specified *other sectors*. A new method of survey and a reclassification between main activity producer electricity plants and auto-producer electricity plants may cause breaks in the series for other bituminous coal between 1998 and 1999. For 2001 to 2004, there are further classification problems for inputs and output of electricity from oil. The French Administration is working to reconcile their data collection methods for the inputs and the outputs for electricity generation. Due to a new survey, in the 2007 edition the French Administration has revised the data back to 2000 and included heat produced from fossil fuels. Unfortunately it is not possible to separate out the amount of heat not sold in autoproducer CHP plants so these amounts have been included. However, no double counting occurs since the corresponding inputs have not been included in final consumption.

Consumption of electricity for oil and gas extraction includes that used in oil refineries from 1988 to 2000. Non-specified *other sectors* consumption includes exports to Monaco prior to 1992.

For the 2008 edition, the final consumption of geothermal energy has been revised back to 2002.

Germany

German data include the new federal states of Germany from 1970 onwards.

Coal: Due to reclassification of several sectors by the German Administration, breaks in series may occur between 1990 and 1992; this particularly affects BKB, lignite and coke oven coke. BKB inputs to gas works plants stopped in 1997. Breaks in series may occur

between 1998 and 1999 for coke oven gas and blast furnace gas. Up to 2003, other bituminous coal includes anthracite.

Combustible Renewables and Waste: A new survey for renewables causes breaks in the time series between 1998 and 1999. The German Administration submitted an incomplete annual questionnaire on renewables and waste for the years 2001 and 2002. As a consequence, the Secretariat estimated the missing data based on statistics published by the Federal Environment Ministry and data submitted in the Electricity and Heat Questionnaire. Where estimation was impossible due to lack of information, the data from the previous year were used. A new reporting system leads to break in series between 2002 and 2003. The German Administration is undertaking the reconciliation of historical data. There is a large drop in the series reported for industrial waste between 2004 and 2005 because new information redistributed amounts previously reported as industrial waste into municipal waste, solid biomass and biogas.

Oil: Beginning with 1994, final consumption by individual sector has been improved due to new survey methods instituted by the Minerölwirtschaftsverband. In 1995, a break in gas/diesel oil consumption occurs as a result of an alignment with the Classification of the Economic Activities in the European Community (NACE). From 2000, part of the product *Andere Rückstände* (other residues) is included with fuel oil instead of *other products*. Breaks in series in consumption data between 2002 and 2004 are due to structural changes in energy statistics following the newly introduced Energy Statistics Law.

Gas: Prior to 1995, inputs of natural gas for main activity producer heat are included with main activity producer CHP. Also prior to 1995, end-use consumption data are based on *Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen*. From 1995 onwards, the industry sub-sector breakdown is based on the new 1995 NACE classification. This leads to a number of breaks in series between 1994 and 1995. In 2003, there is a break in series for electricity and CHP plants (both autoproducers and main activity producers). From 2003 onwards, gas consumption in coke ovens was negligible. There are no official data for the construction sector from 2004 onwards.

Electricity and Heat: Data should be used with caution since numerous breaks in series occur between 1998 and 2005. The German Administration started reporting near the surface geothermal energy in 1995, which leads to a break in time series with 1994, where

only deep geothermal energy is reported. From 1999 onwards, small amounts of electricity generation that are not accounted for have been reported with electricity output from lignite. In some instances, electricity generation from nuclear, hydro, solar and wind in autoproducer electricity plants is confidential or not available and therefore is included in main activity producer electricity plants. For 2002 and 2003, the German Administration did not submit the breakdown of electricity and heat production from combustible fuels. The data were estimated as follows: renewables and waste were taken from the Renewables and Waste Questionnaire and the other combustible fuels were estimated pro rata based on 2001 estimates. Electricity production in electricity plants includes production from CHP plants until 2003, except for electricity production from natural gas and from combustible renewables and waste in 2003. All heat production has been included in main activity producer CHP plants until 2003, except for heat production from BKB/peat briquettes, from natural gas since 2001 and from combustible renewables and waste in 2003. Due to the implementation of the Energy Statistics Act, collection concerning heat produced in heat plants and district heating plants was more efficient and more complete. This leads to breaks in series between 2002 and 2003. Detailed data by fuel are not available for total heat production. The non-allocated part is reported as "other sources".

The German Federal Statistics Office reclassified some industrial branches which may cause a break in series in industry sub-sectors between 1994 and 1995. The German Administration revised the electricity consumption data for the period 1999-2006, which may cause breaks in the time series between 1999 and 2000. The breakdown of heat consumption is not available for the period 2002 to 2005. The data were estimated as follows: the transformation and distribution losses were estimated based on previous years, the heat produced by autoproducers was included in non-specified industry, and the remaining consumption included in non-specified *other sectors*.

Greece

Coal: Production of gas works gas ceased in 1997. Lignite is used in main activity producer CHP plants since 1997.

Combustible Renewables and Waste: Wood consumption in commercial/public services is included

in residential. Data for biogas are available from 1990 and data for industrial waste from 1992. New information on solid biomass is available from 1996 and leads to breaks between 1995 and 1996.

Oil: Data on feedstocks for cracking in refineries are available from 1986. From 1993, a better allocation of oil used in specific industrial sub-sectors is available. Due to changes in reporting methods, more detailed end-use information has become available starting in 1996. Crude oil production stopped in November 1998 and started again in December 1999.

Gas: Natural gas produced in Greece has an average gross calorific value of around 53 188 kJ/m³, due to a high content of C₂/C₄ hydrocarbons. In 1997, a new pipeline between Russia and Greece became operational. In 1998, consumption in the residential sector is included with commercial/public services.

Electricity and Heat: A break in series exists between 1991 and 1992 for electricity consumption in the transport sector. Data on combustible renewables and waste are available from 1992. Production or consumption of distributed heat (heat sold) that is produced from lignite is available from 1997.

Hungary

Data are available starting in 1965.

Coal: Due to sale of an autoproducer power plant, breaks in series occur for coke oven gas and blast furnace gas between 1997 and 1998. From 1999, the production of sub-bituminous coal has been included with lignite/brown coal due to the low quality of the coal. The use of this domestic coal in main activity producer electricity and CHP plants has also been reclassified to lignite/brown coal.

Combustible Renewables and Waste: Data for biogas are available from 2000.

Oil: The Hungarian Administration submitted questionnaires to the IEA for the first time with 1993 data. Prior to 1993, white spirit is included in motor gasoline. Data for additives and aviation gasoline are available starting from 1998.

Gas: Due to a new methodology, some breaks in series exist between 1996 and 1997. From 1997, two autoproducer heat plants have been reclassified to main activity producer heat plants. Prior to 2004, iron and steel consumption includes transformation of natural gas in blast furnaces.

Electricity and Heat: The revision of heat production data to conform to IEA reporting methodologies may result in a mismatch of fuel inputs with electricity and heat outputs by plant type, which could cause high efficiencies. There is a break in the time series in 1990 due to a reclassification of autoproducer heat plants using solid biomass. Electricity and heat production from solid biomass autoproducer CHP plants is available from 1995. Geothermal heat production from main activity producer heat plants is also available from 1995. For natural gas, there are breaks in series between 1996 and 1997 for main activity producer and autoproducer plants. The Hungarian Administration reclassified some of their plants for 1996 and 2000 which may lead to breaks in the time series. Prior to 2000, electricity output from sub-bituminous coal is included with lignite.

Geothermal direct use is available from 1990. Direct use of solar thermal heat is available from 2001.

Iceland

Coal: Final consumption increased in 2000 due to a new iron and steel plant coming on-line.

Combustible Renewables and Waste: The use of municipal waste to produce heat is available from 1993.

Electricity and Heat: Electricity production from geothermal sources in main activity producer CHP plants is available from 1992. Heat production from municipal waste is available from 1993. In 1998, 60 MW of generating capacity was installed in the geothermal CHP plant at Nesjavellir. Since the plant was inoperable for four months, production of geothermal heat decreased compared to 1997. The extra electricity capacity caused electricity production from geothermal to almost double over the same period. In 2002, the increase of heat produced by geothermal was due to the installation of a third unit at the Nesjavellir CHP power plant.

Energy sector consumption of electricity refers mainly to the use of electricity by the geothermal industry to pump geothermal water from underground sources. From 1991, electricity consumption in transport refers to the pumping of hot water from the geothermal station "Nesjavellir" to Reykjavik. The consumption of electricity reported in non-specified *other sectors* corresponds to a NATO base at Keflavik airport which closed in 2005. The increase of electricity consumption

in the construction sector from 2003 to 2005 is due to the drilling of tunnels for the Kárahnjúkar power plant.

Ireland

Coal: The production of gas works gas ceased in 1987 due to fuel switching to natural gas. Other bituminous coal inputs to main activity producer electricity plants increased from 1986 due to three new generating units at Moneypoint coming on-line. A reclassification causes a break in the series for peat consumption in the energy sector in BKB plants from 1989 to 1990.

Combustible Renewables and Waste: Data on solid biomass and biogas are available from 1990. For the 2008 edition, the National Administration revised the time series for solid biomass back to 1991.

Oil: Consumption in commercial/public services includes quantities used by state-owned agricultural companies. Consumption data collected for 1993 are based on a detailed survey. Data for historical years back to 1990 were revised by the National Administration based on the results of this survey. Owing to these revisions, breaks in series exist between 1989 and 1990 in the detailed consumption data for LPG, kerosene, gas/diesel oil and heavy fuel oil.

Gas: The large increase in imports since 1996 is due to the depletion of the Kinsale gas field and the availability of a new pipeline system to the United Kingdom. The decrease in natural gas consumption in the iron and steel industry from 2001 onwards, is due to the shutdown of Ireland's main steel plant. Consumption in the chemical industry fell in 2003, due to the shutdown of a fertilizer plant. The high consumption in food, beverages and tobacco in 2003 is due to a new methodology. A more detailed breakdown of industry sub-sectors in 2006 is due to a new survey.

Electricity and Heat: Electricity production from wind begins in 1992.

Direct use of geothermal and solar thermal heat is available from 1989 and 1990 respectively.

The decrease of electricity consumption in the iron and steel industry from 2001 onwards, is due to the fact that the main steel plant in Ireland has ceased production. The increase of electricity consumption in the rail sector from 2004 onwards is due to the new light rail transit system in Dublin.

Italy

Coal: From 1986 onwards, figures from lignite are given using the same methodology as in the *Bilancio Energetico Nazionale*. In 1991, all industrial activities were reclassified on the basis of ISTAT/NACE 91. This has implied some transfers of activities which may result in some anomalies between 1991 and earlier years. Due to a change in the survey system, breaks in series may occur between 1997 and 1998 for final consumption.

Oil: Inputs to electricity and heat generation have been estimated by the Secretariat for the years 1984 to 1997 based on submissions of the Electricity and Heat Questionnaire. All other data for the years 1992 to 1997 and the detailed consumption breakdown for other years have been estimated by the Secretariat based on *Bilancio Energetico Nazionale*. Due to new surveys, breaks appear in the consumption series between 1998 and 1999. For gas/diesel oil, non-specified use is included in the commercial/public services sector.

Gas: The production of gas works gas from natural gas ceased in 1996.

Electricity and Heat: Prior to 2004 electricity production from orimulsion is confidential and has been included with residual fuel oil. From 2000 onwards, the Italian Administration defines electricity production from autoproducers as including generation from producers consuming more than 70% of their own production. However for the 2000 to 2002 period, all electricity production from autoproducers is reported with main activity producers. The production of electricity reported in the category *other fuel sources* refers to electricity produced from the regasification of LNG or heat recovered from industrial processes. From 2000 onwards, electricity generation from synthetic gas produced in the oil tar gasification process is included under generation from oil products. Heat production is reported starting in 2004.

Other energy sector includes electricity consumption for blast furnaces; prior to 1989 consumption for uranium extraction was also included.

Japan

For four consecutive years, the IEA received revisions from the Japanese Administration. The first set of revisions received in 2004 increased the 1990 supply by 5% for coal, 2% for natural gas and 0.7% for oil compared

to the previous data. This led to an increase of 2.5% in 1990 CO₂ emissions calculated using the Reference Approach while the Sectoral Approach remained fairly constant. For the 2006 edition, the IEA received revisions to the coal and oil data which had a significant impact on both the energy data and the CO₂ emissions. The most significant revisions occurred for coke oven coke, naphtha, blast furnace gas and petroleum coke. These revisions affected consumption rather than supply in the years concerned. As a result, the Sectoral Approach CO₂ emissions increased for all the years, however at different rates. For example, the Sectoral Approach CO₂ emissions for 1990 were 4.6% higher than those calculated for the 2005 edition while the 2003 emissions were 1.1% higher than those of the previous edition. Due to the impact these successive revisions have had on the final energy balance as well as on CO₂ emissions, the IEA was in close contact with the Japanese Administration to better understand the reasons behind these changes. These changes were mainly due to the Government of Japan's efforts to improve the input-output balances in the production of oil products and coal products in response to inquiries from the UNFCCC Secretariat. To cope with this issue, the Japanese Administration established a working group in March 2004. The working group completed its work in April 2006. Many of its conclusions were incorporated in the 2006 edition but some further revisions to the time series (especially in industry and *other sectors*) were submitted for the 2007 edition.

Starting in 1990, data are reported on a fiscal year basis (e.g. April 2006 to March 2007 for 2006).

Coal: From 1998, inputs of coke oven gas, blast furnace gas and oxygen steel furnace gas into autoproducer electricity plants include the amount used to produce electricity with TRT technology (Top pressure Recovery Turbines) which was previously included in the industry sector.

Combustible Renewables and Waste: Inputs to charcoal production are estimated by the IEA Secretariat assuming an efficiency of 40%.

Oil: Orimulsion imports for electricity generation begin in 1991.

Electricity and Heat: Data for the entire time series refer to fiscal year. Electricity and heat produced in CHP plants are not included in the data series. Data on heat produced for sale by autoproducer heat plants are not available. Heat production from geothermal

and solar thermal sources in Japan is not reported by the Japanese Administration. Production of electricity from wind began in 1993. Production of electricity from solar photovoltaic and wind in autoproducer plants is understated as it covers only plants with capacity higher than 1 000 kW. Production of electricity from solar photovoltaic from 1998 to 2004 is estimated by the Japanese Administration. Prior to 1998, the electricity produced using TRT technology (Top pressure Recovery Turbines) was included with electricity generated from wood, wood waste and other solid waste. Starting in 1998, it is included with electricity generated from coal gases.

Korea

Data are available starting in 1971. Data for 2002 have been reported on a different basis, causing breaks in series between 2001 and 2002, especially for inputs and outputs to electricity generation and consumption in the iron and steel industry. The Korean Administration is planning to revise the historical series as time and resources permit.

Coal: Data for coal and coal products from 1971 to 2001 are based on information provided by the Korean Administration, as well as information from the *Yearbook of Energy Statistics 2002*, the *Yearbook of Coal Statistics 2001* (both from the Ministry of Commerce, Industry and Energy), and *Statistics of Electric Power in Korea 2001* (from the Korea Electric Power Corporation). Data on sub-bituminous coal were estimated by the Secretariat based on statistics of the exporting countries. Consumption of manufactured gases in the iron and steel industry after 2002 includes the consumption in blast furnaces, oxygen steel furnaces and other iron and steel processing plants.

Combustible Renewables and Waste: The Korean Administration is undertaking a study to improve its energy statistics reporting. As part of this effort municipal waste and primary solid biomass data were revised for the year 2001, and biogas data were revised for the years 2000 and 2001.

Oil: Inputs of residual fuel oil and naphtha to autoproducer electricity and autoproducer CHP are included with end-use consumption.

Gas: Consumption for machinery is included with transportation equipment.

Electricity and Heat: Electricity statistics from 1971 to 1993 have been estimated by the Secretariat based

on the Korean National Statistics. Data from 1994 have been submitted by the Korean Administration. This leads to breaks in series between 1993 and 1994. Before 1994, electricity production from main activity producer CHP plants is included with main activity producer electricity only plants. Heat data are available starting in 1991. For these years, the breakdown of heat output by type of fuel has been estimated by the Secretariat. In 2001, the Korean Administration started to report heat statistics for some heat plants which were not reported before. This can lead to breaks in series between 2000 and 2001 and between 2001 and 2002. Electricity and heat production by autoproducers using natural gas and liquid fuels were reported for the first time in 2002.

Luxembourg

Coal: Steel production from blast furnaces ceased at the end of 1997. As a consequence, Luxembourg no longer uses coke oven coke and blast furnace gas.

Combustible Renewables and Waste: Data on solid biomass are available from 1992.

Gas: Residential sector consumption includes consumption in commercial and agriculture. The large increase of gas consumption in the transformation sector from 2002 onwards is due to a new 350-MW combined cycle power plant.

Electricity and Heat: Most of the hydro production shown for Luxembourg is from the Vianden pumped storage plant and is exported directly to Germany. Electricity and heat production from natural gas for autoproducer CHP plants are available starting in 1995. Electricity and heat production from biogas are available from 1999. Data for solar thermal are available starting in 1999. The increase in electricity production in 2002 is due to a new natural gas combined cycle power plant.

The iron and steel industry has stopped production of electricity at the end of 1997.

Mexico

Data are available starting in 1971 and are partly estimated based on the publication *Balance Nacional - Energía*. The Mexican Administration submitted data directly by questionnaire for the first time with 1992 data. As a result, some breaks in series may occur between 1991 and 1992.

Coal: Data for coke oven gas and blast furnace gas are reported for the first time in 1999.

Combustible Renewables and Waste: Data on biogas are available from 1998.

Oil: Prior to 1987, the split of LPG consumption between the residential and commercial/public services sectors has been estimated by the Secretariat. Inputs of oil for autoproducer electricity and heat generation have been included in industry. Because of a change in the processing of the data, breaks in series occur between 1998 and 1999.

Gas: Natural gas reported in the IEA publications may be different from what is reported in the Mexican energy publications, as IEA includes only dry gas and excludes natural gas liquids. Distribution losses have been included in oil and gas extraction. Beginning with 1993, data have been submitted by the "Secretaria de Energia".

Electricity and Heat: Electricity production from wind is available from 1994. Electricity output from solar photovoltaic and combustible renewables and waste are available from 1998. Starting in 1998, the CRE (Comisión Reguladora de Energia) has published new data for electricity generation by autoproducers. This may lead to breaks in the time series between 1997 and 1998. Prior to 1998, data reported in non-specified petroleum products for autoproducers include all types of combustible fuels. New autoproducer electricity plants fuelled with coal gases were put on-line in 1999.

Data for direct use of solar thermal are available from 1998.

Some electricity consumption in the energy sector is included in the industry sub-sector where it was generated (e.g. the chemical industry, as well as in industry non-specified).

Netherlands

In the national statistical system of the Netherlands, use of fuel in manufacturing industries for CHP production is considered to be consumption in the transformation sector. However, in IEA statistics, this own use for heat production (autoproduced heat) is reported under the relevant industry sub-sector, based on estimates provided by the Central Bureau of Statistics.

Coal: Paper, pulp and print includes furniture. The breakdown of anthracite, coking coal and other

bituminous coal has been provided on a preliminary basis and data will be revised.

Combustible Renewables and Waste: In 2006, for municipal waste some plants changed ownership and were reclassified from electricity only to CHP plants as they started heat projects. Biodiesel import data are net imports which include exports and stock changes.

Oil: Refinery gas includes chemical gas and is included in chemical industry consumption. Refinery gas inputs to main activity producer CHP plants begin in 1995. Motor gasoline includes other light oils.

Gas: From 2003 onwards, an improved method to allocate unsold steam from autoproducer CHP has been used; data are therefore not comparable with the earlier years. All heat plants were converted to CHP plants in 1990. Consumption in the commercial/public services sector includes consumption from *other sectors* starting in 1988.

Electricity and Heat: Electricity from *other sources* includes power from chemical waste gases and heat bought from other industries. Electricity production from solar photovoltaic is available from 1992. The decrease of electricity produced from nuclear in 1997 is due to the closure for five months of one nuclear power plant. Heat produced from combustible renewables is available from 1990. A new main activity producer CHP plant fuelled by refinery gas started up in 1999 and there was a fuel reclassification in 2000. In the 2007 edition, the Dutch Administration implemented a reporting methodology which causes some breaks between 2004 and 2005. Prior to 2005, all electricity and heat produced from coal, oil and natural gas are included in CHP plants.

Commercial/public services sector electricity consumption includes small users. The large increase in electricity trade in 1999 is due to the liberalisation of the Dutch electricity market. The new reporting methodology starting in 2005 causes breaks in the heat consumption series.

New Zealand

Where data refer to the fiscal year, April 1994 to March 1995 is shown as 1994.

Coal: Peat, although produced in New Zealand, is not used as a fuel. It is used for agricultural purposes only. In final consumption, non-ferrous metals is included with iron and steel; wood and wood products is included with pulp, paper and print; mining and

quarrying is included in agriculture, and construction is included with commercial/public services. Sub-bituminous coal inputs into blast furnaces refers to coal that is merged with iron sand to form the inputs for the multi-hearth-furnace (Glenbrook Steel Site).

Combustible Renewables and Waste: Data prior to 1993 are for the fiscal year. In 1999, a re-classification of autoproducer plants leads to breaks in the time series.

Oil: Gas/diesel oil consumption in the road sector includes use by railways. For reasons of confidentiality, beginning in 1994, the New Zealand Administration no longer reports data on the production of methanol. Liquefaction of other hydrocarbons shown as crude oil represents synthetic gasoline production from natural gas. In February 1997, production of synthetic gasoline ceased. Light fuel oil is included in heavy fuel oil until 1997. As of 1998, light fuel oil is included in gas/diesel oil.

Gas: Main aggregates in transformation, energy, transport, industry and *other sectors* are estimated by the National Administration. In February 1997, production of synthetic gasoline from natural gas ceased. In 1998, two new autoproducer CHP plants came on-stream, accounting for the very large consumption increases in that year.

Electricity and Heat: The classifications used by the Administration of New Zealand were changed in 1991. Prior to 1994, data refer to fiscal year. From 1994, data refer to calendar year. Electricity production by autoproducers for geothermal is available from 1995.

Data on direct use of geothermal heat are available from 1990.

For electricity, distribution losses include the statistical difference. Electricity consumption in paper, pulp and printing is included in wood and wood products prior to 1991. There are breaks in series between 1996 and 1997 for electricity consumption due to a new NZ Standard Industrial Classification (NZSIC). Blast furnace gas inputs to autoproducer CHP plants refers to manufactured gases coming from multi-hearth-furnaces using iron sand during the steel making process.

Norway

Coal: Other bituminous coal includes lignite. The decrease of bituminous coal production in 2005 is due to a fire in one of the coal mines, that entailed a break in the production for a large part of the year.

Combustible Renewables and Waste: Data for industrial waste and biogas are available from 1991. Data for liquid biofuels are confidential.

Oil: The IEA Secretariat calculates the net calorific value for Norwegian crude oil based on the petroleum product outputs of the oil refineries. Since 1986, imports of refinery feedstocks are reported under the relevant petroleum product imports. Due to revisions from the Norwegian Administration, there are breaks in series between 1989 and 1990. Ethane is included with LPG prior to 1990. Prior to 2002, part of LPG exports was reported as NGL exports. Gas/diesel oil used in fishing is included in agriculture prior to 2000.

Gas: The large increase in the oil and gas extraction sector in 1992 results from the start up of new fields. Before 2000, in the energy sector, the oil and gas extraction data included data normally included under total final consumption. From 2002 onwards, domestic navigation is included under non-specified transport.

Electricity and Heat: Heat production from heat pumps and electric boilers (including the electricity used for this production) is available from 1989. No data on electricity production from solar energy are submitted separately to the IEA by the Norwegian Administration. However, electricity production from wind is available from 1992. Heat production from biogas is available from 1995. Breaks in series between 1996 and 1997 are due to a reclassification of main activity producers and of autoproducers. The electricity generated from waste heat is shown separately from 1990.

The breakdown of heat consumption by industry sub-sector was expanded in 1992, reclassified in 1994 and collected by a new reporting system in 1997. Heat produced by autoproducer heat plants from chemical processes and from other sources and used for electricity production was estimated by the Secretariat for the period 1990 to 2006.

Poland

Coal: Data for coking coal were included with other bituminous coal prior to 1993.

Combustible Renewables and Waste: Data for industrial waste include gaseous industrial waste. Data for biogas refer only to the gas from fermentation of biomass. Due to data availability, there is a large increase

in solid biomass between 1992 and 1993. Some changes in the data collection process lead to breaks between 1996 and 1997. Before 2000, industrial wastes were used interchangeably with light fuel oil in some plants, which might result in breaks in the time series. Data on liquid biofuels are available starting in 2003.

Oil: From 1997, a hydrocracking complex produces hydrogen from natural gas. These amounts are reported in *from other sources of inputs of origin other than crude oil or NGL* (included with crude oil in the publication). Petroleum coke data are available from 2003 onwards.

Gas: The inputs of gas in the transformation sector have been inferred by the Polish Administration and for some years may be out of line with historical data. Gas used in oil refineries includes natural gas used for hydrogen manufacture in catalytic reforming processes. Prior to 2000, natural gas used in pipeline transport was partly included in energy sector (gas works).

Electricity and Heat: The Polish Administration adopted new methods to estimate the production of heat sold in autoproducer heat plants (1993) and in autoproducer CHP plants (1995). This causes breaks between 1992 and 1993, and between 1994 and 1995 for heat production and fuel inputs in these plants and for heat consumption in industry sub-sectors.

Data for direct use of geothermal become available in 2000.

Heat consumption in the energy sector includes process heat not sold before 1995.

Portugal

Coal: Since 1998, sub-bituminous coal is not used. As of 2000, gas works gas in the commercial/public services and residential sectors is gradually being replaced by natural gas. The iron and steel industry closed in the first quarter of 2001, leading to decreases in supply and consumption of coking coal, coke oven coke, coke oven gas and blast furnace gas.

Combustible Renewables and Waste: Data are available from 1994 for biogas, from 1999 for municipal waste and from 2003 for industrial waste. Solid biomass consumption in the residential sector includes the non-commercial part of solid biomass consumed

in households. Data for solid biomass were revised by the National Administration from 1990 to 2001, which may result in breaks in series between 1989 and 1990.

Oil: As of 1995, there is no longer any production and consumption of refinery gas. Consumption of gas/diesel oil in industry and commercial/public services represents diesel use in the mobile fleets of these sectors.

Gas: Portugal started to import natural gas in February 1997. The decrease in natural gas used for gas works in 2001 is due to the closing of the Lisbon gas works plant in May 2001.

Electricity and Heat: To conform to IEA methodology, heat produced from combustible renewables and waste (mainly black liquor) and from coal gases in autoproducer CHP plants is not accounted for since it is not sold, while the electricity produced in these plants is included. New plants fuelled by solid biomass and by municipal waste started in 1999.

Data on direct use of solar thermal and geothermal heat are available from 1989 and 1994 respectively.

Slovak Republic

Data are available starting in 1971. There are some breaks in series between 1992 and 1993. A new survey system in 2001 leads to major breaks in series for most products.

Combustible Renewables and Waste: Before 2001, municipal waste inputs are included in the transformation sector of solid biomass. Municipal waste, biogas and liquid biofuels data become available in 2001. The Slovak Republic is experiencing difficulties in determining the correct end-use classifications for the various elements of combustible renewables and waste. This results in consumption appearing in a given sector for only one year and then being reclassified in the next year. The Slovak Republic is planning to revise the time series.

Oil: Kerosene type jet fuel includes other kerosene from 2001 onwards. International aviation includes small quantities of kerosene type jet fuel used for domestic aviation. For gas/diesel oil, road data include rail use. Energy use of white spirit is not available.

Gas: Consumption in *other transformation* between 1994 and 2004 is mainly natural gas used as a feedstock in refineries to make LPG.

Electricity and Heat: Electricity and heat production from combustible fuels from 1990 to 2000 have been estimated based on the data on fuel used for electricity and heat plants reported in the annual fuel questionnaires. Prior to 2001, electricity generation from primary solid biomass, municipal waste and biogas are included with industrial waste.

Direct use of geothermal is available from 2001.

Spain

Coal: Other bituminous coal use in the iron and steel industry ceased in 1991 and started again in 1996. Consumption of BKB also ended in 1991. Consumption of blast furnace gas in the chemical industry stopped in 1993 while chemical industry use of coke oven gas ceased between 1993 and 2000. Natural gas inputs into gas works gas stopped in 1999.

Combustible Renewables and Waste: A new reporting system leads to breaks in final consumption sectors between 1999 and 2000. In 2000, many plants are reclassified from main activity producer to autoproducer or vice versa.

Oil: A change in the reporting system in mid-1996 has resulted in some breaks in series.

Gas: The increase of natural gas used as feedstock starting in 1988 reflects a substitution of naphtha for the production of fertilisers. There is a break in series between 1993 and 1994 in autoproducer CHP consumption, since a new survey revealed a larger number of CHP autoproducers that had previously been included in industry consumption. The large increase in main activity producer electricity consumption in 1997 is due to two main activity producer electricity plants running on natural gas in 1997. From 2001 onwards, the end-use consumption breakdown is estimated by the National Administration.

Electricity and Heat: Production and consumption of heat sold are available from 1989. The large increase in electricity output from main activity producer electricity plants fuelled by natural gas in 1997 is due to the opening of a new plant. Electricity output from sub-bituminous coal has been included with lignite prior to 1999. Due to a change in the data collection system, heat sold is available only until 1999.

Data on direct use of solar thermal and geothermal heat are available from 1994.

Sweden

Coal: Other bituminous coal production is coal recovered during the quarrying of clay. Autoproducer inputs to waste heat production that is sold are reported in the respective end-use sectors and not in the transformation sector.

Combustible Renewables and Waste: Data for biogas begin in 1992. Transformation data for industrial waste are not available prior to 1998. Heat production from solid biomass in autoproducer CHP includes waste heat and chemical heat.

Oil: Beginning in 1995, Sweden has changed its standard classification of industry sub-sectors. Data are available from 2000 for additives, from 2001 for ethane and from 2003 for refinery gas.

Gas: Prior to 1993, road transport is included in commercial/public services.

Electricity and Heat: In Sweden, heat produced in heat pumps is sold to third parties (as district heat) and is therefore included in transformation. Inputs to heat pumps include heat recovered from industry and from ambient sources (including sewage and seawater). Ambient heat is shown as the indigenous production of heat. The electricity used to drive heat pumps is considered to be transformed and appears as output in the transformation sector rather than as electricity used in the energy sector. Fuel inputs to the heat that is recovered by the heat pump are reported in the appropriate industry sub-sector (i.e. chemical and paper, pulp and printing). Prior to 1992, electricity production from biogas is included with solid biomass. Information on heat for sale produced in heat pumps and electric boilers is available starting in 1992. Heat produced for sale by autoproducer heat plants is reported starting in 1992. However, the associated inputs are included in industry consumption. Heat production from liquid fuels in main activity producer CHP plants includes heat recovered from flue-gas condensing for 1997 and 1998.

Industry consumption of the heat produced by heat pumps has been estimated by the Secretariat based on fuel inputs submitted by the Swedish Administration (2/3 in paper, pulp and printing and 1/3 in chemical). Consumption of electricity for distribution of district heat is included with *other energy sector*. There are breaks in series for heat consumption between 1991 and 1992.

Switzerland

From 1999, data on consumption result from a new survey and are not comparable with data of previous years.

Coal: From 1985, industrial consumption of gas works gas is reported in non-specified industry to prevent the disclosure of commercially confidential data.

Combustible Renewables and Waste: In 2006, there was no production of heat from municipal waste due to a plant closure.

Oil: As of 1993, the Swiss Administration has reported figures for naphtha that are net of quantities used for blending into motor gasoline. For 1994, 1995, 1997, 1999, 2001 and 2002 this reporting has led to negative production numbers for naphtha. For these years, the IEA Secretariat has moved the data into transfers and reduced the production of motor gasoline by corresponding amounts. Petroleum coke production started in 2004 due to the installation of a cracking unit in a refinery.

Gas: The breakdown of the sub-sectors in industry was estimated by the Secretariat for 2000 and by the National Administration for 2001 to 2005.

Electricity and Heat: Heat production is overstated because a part of the production corresponds to heat produced and used by the consumer. Heat production includes heat produced by nuclear power stations and distributed to other consumers. Solar electricity production by autoproducers is available from 1990. Electricity production from wind and pumped storage by autoproducers is available from 1996.

Direct use of geothermal and solar thermal heat is available from 1990. Geothermal direct use is overstated as it refers to heat production by geothermal heat pumps, which include inputs from electricity and/or gas in the transformation process.

Electricity consumption in the transport equipment industry is included with machinery.

Turkey

Coal: Production of gas works gas declined in 1989 due to plant closures; the last plant closed in 1994. Use of gas coke and gas works gas ceased in 1994. Due to government regulations in the industry and

residential sectors in particular, there has been a shift from the use of domestically produced coal to imported coal and natural gas. Privatisation of state owned coke ovens in recent years results in incomplete information on coke oven gas distribution.

Combustible Renewables and Waste: The Turkish Administration only surveys renewables and waste used for power and heat intermittently. Due to this fact, some breaks may appear in the combustible renewables and waste series.

Gas: Data for commercial/public services were included in the residential sector prior to 2001. The decrease in natural gas consumption in petrochemical feedstocks between 1999 and 2001 is related to the fertiliser industry.

Electricity and Heat: Data on electricity generated from combustible renewables and waste are available from 1991. In 1995, the Turkish Administration reclassified autoproducer plants by type and source to be consistent with IEA definitions. This causes breaks between 1994 and 1995 for electricity production in these plants. Electricity production from wind is available starting in 1998. In the 2006 edition, the Turkish Statistical Office provided electricity and heat output on the basis of a new survey that revised time series back to 2000. This causes breaks in the time series between 1999 and 2000. Not all of the input series have been revised.

Consumption in the machinery sector includes transport equipment. Prior to 1998, consumption in the wood and wood products sector includes that of the paper, pulp and printing industry.

United Kingdom

Coal: Consumption shown for the commercial/public services sector includes consumption of some of the non-specified sector. Prior to 1994, the consumption of substitute natural gas is included with natural gas while its production is included with gas works gas. Due to reclassifications, there are breaks in the series between 1998 and 1999 and between 2000 and 2001 for blast furnace gas.

Combustible Renewables and Waste: Final consumption of industrial waste in commercial/public services includes hospital waste, which should be shown under municipal waste. Prior to 2001, some of the industrial waste was reported with other oil products. Efficiency

of electricity production from industrial waste is increasing in 2005 and 2006 because of increasing capture and reuse of waste heat to generate electricity.

Oil: Prior to 1995, the product breakdown for transfers is estimated by the U.K. Administration. Beginning with 1995, the U.K. Administration revised their product breakdown for transfers and petrochemical reporting methodology. Breaks in series for LPG occur between 2000 and 2001 due to a re-allocation of data. Heavy fuel oil inputs to heat production are available starting in 2000.

Gas: From 1992 onwards, distribution losses include metering differences and losses due to pipeline leakage. The consumption of natural gas in the commercial sector is included with non-specified *other sectors* while the public services sector is shown separately. Natural gas consumption includes substitute natural gas made at gas works and piped into the natural gas distribution system. Data in the non-specified industry sub-sector refer to sales by independent gas suppliers unallocated by category. The natural gas used to form synthetic coke oven gas is reported under non-specified transformation.

Electricity and Heat: The reorganisation and subsequent privatisation of the electricity supply industry in 1990 has resulted in some breaks in series. Inputs and output from natural gas for main activity producer electricity production are included in autoproducer electricity for 1990 (for reasons of confidentiality). For the United Kingdom, it is necessary to combine figures for main activity producers and autoproducers in order to prevent the disclosure of information relating to less than three electricity generating companies, since this information is considered confidential. For this reason data for main activity producer CHP plants have been included with autoproducer CHP plants from 1988. Prior to 1988, electricity output from CHP plants was included with main activity producer electricity plants. In 1996, the break in electricity production from nuclear is due to a reclassification of plants from autoproducer to main activity producer plants. Electricity production from solar is available from 1999. Heat output is available starting in 1999.

Electricity consumption in coal mines includes consumption in patent fuel plants. Consumption in gas works includes electricity use in the transmission/distribution of public supply gas. Consumption in the non-metallic mineral products sector includes mining and quarrying. Starting in 1990, small amounts of electricity used in heat pumps have been included in the residential sector.

United States

Due to problems in reporting, there are numerous breaks in series for the U.S. data, particularly in 1992, 1999, 2001 and 2002. Care should be taken when evaluating consumption by sector since inputs of fuel to autoproducers are included in final consumption for some years.

Coal: In 2002, the United States reported "synfuel" production as patent fuel for the first time. Prior to 2002, the consumption of this fuel was reported with other bituminous coal. Since the Energy Information Administration and the US Department of Commerce do not collect separate data on patent fuel exports by country, total exports of patent fuel are included in the exports of other bituminous coal.

Combustible Renewables and Waste: The Energy Information Administration collects generation and consumption data from all plants 1 MW or more in capacity.

Oil: International marine bunkers of heavy fuel oil show a large increase in 1990 due to a change in the data collection and reporting methodology of the U.S. Administration. From 1992 onwards, the individual components of NGL and LPG have been converted using their respective gravities rather than an average gravity, resulting in a break in series. In 1993, the U.S. Administration made several adjustments to its collection system for oil statistics in order to accommodate the revisions to the Clean Air Act of 1990. As a result, data for oxygenates (i.e. fuel ethanol, MTBE, etc.) were collected in 1993 and reported in the additives category, or in the case of ethanol, in biogasoline. Beginning in 1994, motor gasoline consumption in commercial/public services is based on a new model from the U.S. Department of Transportation. High statistical differences for crude oil represent "unaccounted for crude oil", the difference between the supply and disposition of crude oil. From 1995, LPG inputs to gas works are included in the industry sector. As a result of the new Manufacturing Energy Consumption Survey (MECS), there are breaks in series between 1999 and 2000 for the industry sector, and again between 2000 and 2001 as the MECS percentages were revised due to revisions in electric cogeneration. There were significant revisions to residual fuel oil and unfinished oils for 2001 data. Primarily, the changes are a result of importers misclassifying unfinished oils as residual fuel oil. For

2002 to 2004, the Secretariat has estimated the amounts of refinery gas for electricity production, which includes gases with a low average calorific value.

Gas: The amounts of gas works gas that are blended with natural gas have been estimated from 1990 to 2002 on the basis of the output efficiency of the process. With the exception of petrochemical feedstocks, other non-energy use of natural gas is included in industry prior to 2003.

Electricity and Heat: There are breaks in series concerning the total production of electricity and heat in the United States. Comprehensive data on electricity and heat production and consumption in main activity producer electricity, CHP and heat plants and autoproducer electricity and CHP plants are not available for all years. The selling of main activity producer plants to autoproducers may cause breaks in the series between 1998 and 2000. For the United States, prior to 2000, autoproducers include small and independent power producers, which under IEA definitions are considered main activity producers. In the 2003 edition, the U.S. Administration changed what it was reporting under autoproducers. This reclassification

causes more breaks between 1999 and 2000. For 2002, autoproducer electricity output for oil includes generation from refinery gases with a low average calorific value. Prior to 2002, this output was not accounted for.

Data for electricity absorbed by pumping and electricity production from pumped storage plants became available starting in 1987. A new survey for electricity consumption may cause a break in the time series for 2003 and 2004, especially in the industry, transport, commercial and residential sectors. The consumption of heat sold in the industry sector is available from 1991 and in the energy sector from 1992. Prior to 1991, total consumption of heat sold referred to consumption in the commercial/public services sector. No data are available for heat sold that is consumed in the residential and agriculture sectors.

Direct use of solar thermal in residential is available from 1999. Prior to 1999, solar thermal electricity production includes generation from natural gas because natural gas units are attached to solar thermal plants and production cannot be separated. Solar PV electricity production is reported only for grid-connected installations.

4. GEOGRAPHICAL COVERAGE

Australia excludes the overseas territories.

Denmark excludes Greenland and the Danish Faroes, except prior to 1990, where data on oil for Greenland were included with the Danish statistics. The Administration is planning to revise the series back to 1974 to exclude these amounts.

France includes Monaco, and excludes the following overseas departments and territories (Guadeloupe, Guyana, Martinique, New Caledonia, French Polynesia, Reunion, and St.-Pierre and Miquelon).

Germany includes the new federal states of Germany from 1970 onwards.

Italy includes San Marino and the Vatican.

Japan includes Okinawa.

The **Netherlands** excludes Suriname and the Netherlands Antilles.

Portugal includes the Azores and Madeira.

Spain includes the Canary Islands.

Switzerland does not include Liechtenstein.

United States includes the 50 states and the District of Columbia. Oil statistics as well as coal trade statistics also include Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, Johnston Atoll, Midway Islands, Wake Island and the Northern Mariana Islands.

The **International Energy Agency**⁵ (IEA) includes Australia, Austria, Belgium, Canada, the Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Japan, Korea, Luxembourg, the Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, the Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, the United Kingdom and the United States.

The **Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD)** includes Australia, Austria, Belgium, Canada, the Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Japan, Korea, Luxembourg, Mexico, the Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, the Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, the United Kingdom and the United States.

OECD North America includes Canada, Mexico and the United States.

OECD Pacific includes Australia, Japan, Korea and New Zealand.

OECD Europe includes Austria, Belgium, the Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, the Slovak Republic, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

5. Poland is expected to become an IEA Member country in 2008 and has been included in IEA aggregates for this publication.

1. NOTES GENERALES

Les tableaux couvrent l'ensemble des sources "commerciales" d'énergie, c'est-à-dire à la fois les sources primaires (houille, lignite, tourbe, gaz naturel, pétrole brut, liquides de gaz naturel (LGN) et énergies hydraulique, géothermique/solaire, éolienne, énergie des marées/vagues/courants marins, etc. ainsi que l'énergie nucléaire) et les sources secondaires (dérivés du charbon, gaz manufacturés, produits pétroliers, électricité et chaleur). Des données sont également indiquées pour diverses sources d'énergies renouvelables combustibles et de déchets, telles que la biomasse solide, la biomasse liquide, le biogaz, les déchets urbains et les déchets industriels.

Chaque tableau est divisé en trois parties principales: la première récapitulant les éléments de *l'approvisionnement*; la deuxième faisant état des secteurs *transformation* et *énergie*; et la troisième indiquant la *consommation finale* ventilée entre les divers secteurs d'utilisation finale.

Approvisionnement

La première partie du bilan énergétique de base fournit les éléments suivants de l'approvisionnement:

Production

- + *Apports d'autres sources*
- + *Importations*
- *Exportations*
- *Soutes maritimes internationales*
- ± *Variations des stocks*
- = *Approvisionnement intérieur*

La **production** comprend les quantités de combustibles extraites ou produites, après extraction des matières inertes ou des impuretés (par exemple, après extraction du soufre contenu dans le gaz naturel). Pour

les « autres hydrocarbures » (compris dans la catégorie pétrole brut), la production comprend le pétrole brut de synthèse (y compris les huiles minérales extraites de minéraux bitumineux tels que les schistes, les sables asphaltiques, etc.). La production de produits pétroliers secondaires correspond à la production brute des raffineries. La production de produits houillers et de gaz secondaires représente celle des fours à coke, des usines à gaz et des hauts fourneaux, ainsi que celle de produits de ce type issus d'autres procédés de transformation.

La rubrique **apports d'autres sources** concerne aussi bien l'énergie primaire qui n'a pas été prise en compte à la rubrique production que l'énergie secondaire comptabilisée dans la production d'un autre combustible. Par exemple, pour les additifs : le benzol, l'alcool et le méthanol produits à partir du gaz naturel ; pour les produits d'alimentation des raffineries : les quantités renvoyées par l'industrie pétrochimique et utilisées comme produits d'alimentation des raffineries ; pour les « autres hydrocarbures » (compris dans la catégorie pétrole brut) : les liquides obtenus à l'issue de la liquéfaction de charbon et dans les usines de production de GTL ; pour le charbon primaire : les schlamms et les mixtes, la poussière récupérée et d'autres produits charbonniers de basse qualité, qui ne sont pas classables d'après le type de charbon d'origine ; pour le gaz d'usine à gaz : le gaz naturel, le gaz de raffinerie et les GPL, traités ou mélangés dans les usines à gaz (c'est-à-dire, gaz d'usine à gaz produit à partir d'autres sources que le charbon).

La rubrique **importations** et **exportations** désigne les quantités de produits ayant franchi les frontières du territoire national, que le dédouanement ait été effectué ou non.

Pour le charbon : les importations et exportations comprennent les quantités de combustibles obtenues d'autres pays ou fournies à d'autres pays, qu'il existe

ou non une union économique ou douanière entre les pays en question. Le charbon en transit ne devrait pas être pris en compte.

Pour le pétrole et le gaz : cette rubrique comprend les quantités de pétrole brut et de produits pétroliers importés ou exportés au titre d'accords de traitement (à savoir, raffinage à façon). Les quantités de pétrole en transit ne sont pas prises en compte. Le pétrole brut, les LGN et le gaz naturel sont répertoriés en fonction de leur pays d'origine. Pour les produits d'alimentation des raffineries et les produits pétroliers, en revanche, c'est le dernier pays de provenance qui est pris en compte. Les réexportations de pétrole importé pour raffinage en zone franche sont comptabilisées dans les exportations de produits pétroliers par le pays de raffinage vers le pays de destination finale.

Pour l'électricité : les quantités sont considérées comme importées ou exportées lorsqu'elles ont franchi les limites territoriales du pays. Si l'électricité transite par un pays, la quantité correspondante est comptabilisée à la fois dans les importations et les exportations.

Les *soutes maritimes internationales* correspondent aux quantités fournies aux navires engagés dans la navigation internationale. La navigation internationale peut intervenir en mer, sur des lacs et des cours d'eau, ainsi que dans les eaux côtières. La consommation des navires engagés dans la navigation intérieure n'est pas prise en compte. La différenciation entre navigation intérieure et internationale est fonction du port de départ et du port d'arrivée, et non du pavillon ou de la nationalité du navire. La consommation des navires de pêche et des forces militaires n'est pas prise en compte non plus. Voir les définitions des secteurs des *transports*, de la *pêche* et des « *autres secteurs* » non spécifiés.

Les *variations des stocks* expriment la différence enregistrée entre le premier jour et le dernier jour de l'année dans le niveau des stocks détenus sur le territoire national par les producteurs, les importateurs, les entreprises de transformation de l'énergie et les gros consommateurs. Les variations des quantités de pétrole et de gaz stockées dans les oléoducs et les gazoducs ne sont pas prises en compte. Sauf chez les gros consommateurs susmentionnés, les variations des stocks des utilisateurs finals ne sont pas comptabilisées. Une augmentation des stocks est indiquée par un chiffre négatif, tandis qu'une diminution est affectée d'un chiffre positif.

L'*approvisionnement intérieur* est ainsi défini : *production + apports d'autres sources + importations - exportations - soutes maritimes internationales ± variations des stocks*.

La rubrique *transferts* comprend les lignes *transferts entre produits*, *produits transférés* et *produits recyclés*.

Les *transferts entre produits* visent les produits dont le classement a changé, soit parce que leurs spécifications ont été modifiées, soit parce qu'ils ont été mélangés pour former un autre produit. Ainsi, le kérosène peut être reclassé comme gazole après mélange avec ce dernier produit pour obtenir un gazole conforme aux spécifications hivernales. Le solde net des *transferts entre produits* est nul.

Les *produits transférés* sont des produits pétroliers importés pour subir un traitement complémentaire dans des raffineries. Par exemple : le fioul importé pour conversion dans une raffinerie est transféré dans la catégorie des produits d'alimentation.

Les *produits recyclés* sont des produits finis qui sont remis dans le circuit commercial, **après** avoir été livrés une première fois au consommateur final (par exemple les lubrifiants usés qui sont régénérés).

L'*écart statistique* comprend, par définition, les livraisons destinées à la *consommation finale* + les quantités utilisées pour la *transformation* et la consommation dans le secteur de *l'énergie* + les *pertes de distribution* - *l'approvisionnement intérieur* - les *transferts*. En effet, les écarts statistiques proviennent des données relatives aux différentes composantes de l'approvisionnement qui sont souvent tirées par l'administration nationale de sources différentes. En outre, la prise en compte des variations des stocks de certains gros consommateurs dans la partie approvisionnement du bilan crée des distorsions qui contribuent aux écarts statistiques.

Secteur transformation

Le secteur transformation englobe les activités de transformation des formes d'énergie primaire en énergie secondaire, et de transformation ultérieure (par exemple, celle du charbon à coke en coke, du pétrole brut en produits pétroliers, du fioul lourd en électricité).

Centrales électriques désigne les centrales conçues pour produire uniquement de l'électricité. Si une unité ou plus de la centrale est une installation de cogénération (et que l'on ne peut pas comptabiliser séparément, sur une base unitaire, les combustibles utilisés et la production), elle est considérée comme une centrale de cogénération. Tant les centrales des producteurs dont la production d'électricité est l'activité

principale (précédemment appelées centrales publiques)¹ que les installations des autoproducteurs² entrent dans cette rubrique. La chaleur issue de procédés chimiques pour la production d'électricité est également comptabilisée dans cette rubrique.

Centrales de cogénération chaleur/électricité désigne les centrales conçues pour produire de la chaleur et de l'électricité, parfois appelées "installations de production combinée d'énergie électrique et de chaleur". Dans la mesure du possible, les consommations de combustibles et les productions de chaleur/électricité doivent être exprimées sur la base des unités plutôt que des centrales. Cependant, à défaut de données disponibles exprimées sur une base unitaire, il convient d'adopter la convention indiquée ci-dessus pour la définition d'une centrale de cogénération. Tant les centrales des producteurs dont la production est l'activité principale (auparavant, centrales publiques) que les installations des autoproducteurs entrent dans cette rubrique. *On notera que, dans le cas des installations de cogénération chaleur/électricité des autoproducteurs, sont comptabilisés tous les combustibles utilisés pour la production d'électricité, tandis que seule la partie des combustibles utilisés pour la production de chaleur vendue est indiquée. Les combustibles utilisés pour la production de la chaleur destinée à la consommation interne des autoproducteurs ne sont pas comptabilisés dans cette rubrique mais dans les données concernant la consommation finale de combustibles du secteur de consommation approprié.*

Centrales calogènes désigne les installations (pompes à chaleur et chaudières électriques comprises) conçues pour produire uniquement de la chaleur et qui en vendent à des tiers (par exemple, consommateurs des secteurs résidentiel, commercial ou industriel) selon les termes d'un contrat. Tant les centrales des producteurs dont la production est l'activité principale (auparavant, centrales publiques) que les installations des autoproducteurs entrent dans cette rubrique. Les pompes à chaleur utilisées dans le secteur résidentiel qui ne donnent pas lieu à des ventes de chaleur ne sont pas considérées comme étant une activité de transformation et ne sont pas comptabilisées dans cette rubrique – la

consommation d'électricité figurera en tant que consommation résidentielle.

Hauts fourneaux et usines à gaz couvre les quantités de combustibles utilisées pour la production de gaz de ville, de gaz de haut fourneau et de gaz de convertisseur à oxygène. Dans la production de fonte brute à partir de minerai de fer dans les hauts fourneaux, les combustibles sont utilisés pour la charge des hauts fourneaux et pour l'apport de chaleur et de carbone nécessaires à la réduction du minerai. Comptabiliser le pouvoir calorifique des combustibles qui entrent dans ce procédé est une tâche complexe, car la transformation (en gaz de haut fourneau) et la consommation (de chaleur de combustion) interviennent simultanément. Il se produit aussi une rétention de carbone dans la fonte brute; la quasi-totalité de ce carbone réapparaît ultérieurement dans le gaz de convertisseur à oxygène (appelé aussi gaz de convertisseur ou gaz LD) lorsque la fonte brute est transformée en acier. Ce n'est que dans les questionnaires annuels de 1992/1993 que l'on a demandé pour la première fois aux pays membres d'indiquer dans le *secteur transformation* les quantités de tous les combustibles (par exemple, charbon utilisé pour l'injection de charbon pulvérisé, coke de four à coke, gaz naturel et fioul) entrant dans les hauts fourneaux ainsi que la quantité de gaz de haut fourneau et de gaz de convertisseur à oxygène produite. Le Secrétariat a dû répartir ces apports entre les secteurs de transformation et de consommation. L'élément correspondant à la transformation est indiqué dans la ligne *hauts fourneaux et usines à gaz* à la colonne appropriée pour le combustible dont il s'agit, et l'élément correspondant à la consommation est indiqué dans la ligne *sidérurgie*, à la colonne appropriée pour le combustible dont il s'agit. Initialement, le Secrétariat avait tablé sur un rendement de transformation de 100 %, ce qui signifiait que l'énergie qui entrait dans le processus de transformation était égale à l'énergie sortante (c'est-à-dire équivalente au contenu énergétique des gaz produits). Cependant, lorsque les données de l'AIE ont été utilisées pour calculer les émissions de CO₂ dues à la combustion, en utilisant la méthodologie du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) telle qu'elle est publiée dans les *Lignes directrices révisées en 1996 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre*³, la transformation dans les hauts fourneaux faisait apparaître un gain en carbone. A partir de l'édition de

1. Ces producteurs ayant pour *principale activité* la production d'électricité et/ou de chaleur pour la vente à des tiers (rubrique précédemment dénommée production publique) peuvent appartenir au secteur privé ou public. Il convient de noter que les ventes ne se font pas nécessairement par l'intermédiaire du réseau public.

2. L'autoproduction désigne les installations qui produisent de l'électricité et/ou de la chaleur, en totalité ou en partie pour leur consommation propre, en tant qu'activité qui contribue à leur activité principale. Elles peuvent appartenir au secteur privé ou public.

3. La publication *Lignes directrices révisées en 1996 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre* est disponible auprès du Programme du GIEC sur les inventaires de gaz à effet de serre à <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp>.

1998, le Secrétariat a décidé de tableur sur un rendement de transformation tel que les entrées et les sorties de carbone dans les hauts fourneaux soient égales. Ceci équivaut plus ou moins à prendre pour hypothèse un rendement de transformation de l'énergie de 40 %.

Cokeries/Usines d'agglomérés/Usines de briquettes de lignite couvre les combustibles utilisés pour la production de coke, de gaz de cokerie, d'agglomérés et de briquettes de lignite (BKB).

Raffineries de pétrole couvre les hydrocarbures utilisés pour la production de produits pétroliers finis.

Industrie pétrochimique couvre les produits renvoyés aux raffineries par l'industrie pétrochimique. Il convient de noter que les retours en raffinerie des produits pétroliers utilisés à des fins non énergétiques (à savoir, white spirit et lubrifiants) ne sont pas pris en compte dans cette rubrique, mais dans celle des utilisations non énergétiques.

Les **unités de liquéfaction** comprend divers procédés de liquéfaction, notamment ceux qui sont mis en œuvre dans les usines de liquéfaction du charbon et dans les installations de conversion de gaz en hydrocarbures liquides (GTL).

Secteur transformation-autres comprend la transformation de la biomasse solide en charbon de bois, le mélange d'autres gaz avec le gaz naturel et d'autres transformations non spécifiées.

Secteur énergie

Le secteur énergie englobe les quantités de combustibles utilisées par les industries productrices d'énergie (par exemple, pour la chauffe, l'éclairage et le fonctionnement de tous les équipements intervenant dans le processus d'extraction, ou encore pour la traction et la distribution).

La consommation propre du secteur de la production d'énergie comprend l'énergie consommée par les industries de transformation pour la chauffe, le pompage, la traction et l'éclairage [Divisions 10, 11, 12, 23 et 40 de la CITI⁴].

Extraction de combustibles recouvre l'extraction du charbon, du pétrole et du gaz. Pour ce qui est de

4. Classification internationale type par industrie de toutes les branches d'activité économique, Série M, No. 4/Rév. 3, Nations Unies, New York, 1990.

l'extraction de houille et de lignite, il entre dans cette rubrique l'énergie utilisée directement dans l'industrie du charbon. Cette rubrique ne tient pas compte du charbon brûlé dans les centrales électriques installées sur le carreau de la mine (qui est comptabilisé à la rubrique centrales électriques dans le secteur transformation) ni des quantités attribuées gratuitement aux mineurs et à leurs familles (considérées comme faisant partie de la consommation des ménages et comptabilisées de ce fait dans le secteur résidentiel). En ce qui concerne l'extraction de pétrole et de gaz, le gaz brûlé à la torche n'est pas pris en compte.

Raffineries de pétrole.

Centrales électriques, centrales de cogénération et centrales calogènes.

Énergie absorbée par le pompage (électricité consommée dans les centrales hydrauliques).

Secteur énergie-autres (comprenant la consommation propre des usines d'agglomérés, des cokeries, des usines à gaz, des hauts fourneaux, des usines de briquettes et de coke de lignite, des unités de liquéfaction du charbon, des unités de conversion de gaz en hydrocarbures liquides, des unités de production de charbon de bois, des centrales nucléaires ainsi que les utilisations dans le secteur énergie non spécifiés).

Pertes de distribution

Les **pertes de distribution** recouvrent les pertes enregistrées lors de la distribution du gaz, du transport de l'électricité et du transport du charbon.

Consommation finale

Le terme **consommation finale** (qui correspond à la somme des consommations des secteurs d'utilisation finale) signifie que l'énergie utilisée pour la transformation et pour la consommation propre des industries productrices d'énergie n'est pas prise en compte. La consommation finale recouvre la majeure partie des livraisons aux consommateurs (voir la note sur les *variations des stocks*).

Les retours de produits de l'industrie pétrochimique ne sont pas pris en compte dans la consommation finale (voir *apports d'autres sources* dans la section sur l'approvisionnement et *industrie pétrochimique* dans la section sur le secteur transformation).

Secteur industrie

La consommation du secteur industrie est répartie entre les sous-secteurs suivants (l'énergie utilisée par l'industrie pour le transport n'est pas prise en compte ici mais figure dans la rubrique transports) :

Sidérurgie [Groupe 271 et Classe 2731 de la CITI] ;

Industrie chimique et pétrochimique [Division 24 de la CITI], à l'exclusion des produits d'alimentation de la pétrochimie ;

Industries de base des **métaux non ferreux** [Groupe 272 et Classe 2732 de la CITI] ;

Produits minéraux non métalliques tels que verre, céramiques, ciment, etc. [Division 26 de la CITI] ;

Matériel de transport [Divisions 34 et 35 de la CITI] ;

Construction mécanique. Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériels à l'exclusion du matériel de transport [Divisions 28, 29, 30, 31 et 32 de la CITI] ;

Industries extractives (à l'exception des combustibles) [Divisions 13 et 14 de la CITI] ;

Industrie alimentaire et tabacs [Divisions 15 et 16 de la CITI] ;

Papier, pâte à papier et imprimerie [Divisions 21 et 22 de la CITI] ;

Bois et produits dérivés (à exclusion de la pâte à papier et du papier) [Division 20 de la CITI] ;

Construction [Division 45 de la CITI] ;

Textiles et cuir [Divisions 17, 18 et 19 de la CITI] ;

Non spécifiés (tout autre secteur industriel non spécifié précédemment) [Divisions 25, 33, 36 et 37 de la CITI].

Note : La plupart des pays éprouvent des difficultés à fournir une ventilation par branche d'activité pour tous les combustibles. Dans ces cas, la rubrique *non spécifiés* a été utilisée. Les agrégats régionaux de la consommation industrielle doivent donc être employés avec précaution.

Secteur transports

La consommation dans le secteur transports couvre toutes les activités de transport (liées à des moteurs mobiles) quel que soit le secteur économique concerné [Divisions 60, 61 et 62 de la CITI], et elle est ventilée entre les différents sous-secteurs suivants.

Aviation internationale concerne les livraisons de carburants aviation pour les aéronefs utilisés dans

l'aviation internationale. Les carburants utilisés par les compagnies aériennes pour leurs véhicules routiers ne sont pas prises en considération. La différenciation entre aviation intérieure et internationale devrait être établie en fonction des aéroports de départ et d'arrivée, et non de la nationalité de la compagnie aérienne. Pour nombre de pays, cette rubrique ne comptabilise pas, à tort, les quantités de carburant utilisées par des transporteurs nationaux pour leurs vols internationaux.

Aviation intérieure recouvre les livraisons de carburants aviation pour les aéronefs utilisés dans l'aviation intérieure - commerciale, privée, agricole, etc. Elle comprend également les quantités utilisées à des fins autres que le vol proprement dit, par exemple, l'essai de moteurs au banc, mais non le carburant utilisé par les compagnies aériennes pour le transport routier. La différenciation entre aviation intérieure et internationale devrait être établie en fonction des aéroports de départ et d'arrivée, et non de la nationalité de la compagnie aérienne. On notera qu'il peut entrer dans cette rubrique des parcours d'une longueur considérable entre deux aéroports d'un même pays (par exemple de San Francisco à Honolulu). Pour nombre de pays, cette rubrique comprend, à tort, les quantités de carburant utilisées par des transporteurs nationaux pour leurs vols internationaux.

Transport routier comprend la totalité des carburants utilisés dans les véhicules routiers ainsi que le carburant consommé pour les transports agricoles et industriels sur route. Il n'y est pas tenu compte de la consommation à des fins militaires, ni de l'essence moteur employée dans les moteurs fixes, ni du gazole utilisé par les tracteurs ailleurs que sur route.

Transport ferroviaire couvre toutes les quantités utilisées dans le trafic ferroviaire, y compris par les chemins de fer industriels.

Transport par conduites comprend l'énergie utilisée pour alimenter et exploiter des conduites de transport de gaz, de liquides, de pulpe de fines de charbon en suspension dans l'eau, entre autres, y compris l'énergie consommée par les stations de pompage et pour l'entretien de la conduite. L'énergie utilisée pour la distribution par canalisations de gaz naturel ou de gaz manufacturé, d'eau chaude ou de vapeur (Division 40 de la CITI) entre le distributeur et le consommateur final n'est pas prise en compte et devrait figurer à la rubrique *secteur énergie*, tandis que l'énergie utilisée pour la distribution finale de l'eau (Division 41 de la CITI) aux ménages ainsi qu'aux consommateurs industriels, commerciaux et autres, devrait être comptabilisée

dans la rubrique *commerce/services publics*. Les pertes intervenant pendant le transport entre le distributeur et le consommateur final devraient être indiquées à la rubrique *pertes de distribution*.

Navigation intérieure comprend les livraisons de carburants aux navires qui ne sont pas engagés dans la navigation internationale, quel que soit leur pavillon (voir *soutes maritimes internationales*). La différenciation entre navigation intérieure et internationale devrait être établie en fonction du port de départ et du port d'arrivée, et non du pavillon ou de la nationalité du navire. On notera qu'il peut entrer dans cette rubrique des parcours d'une longueur considérable entre deux ports d'un même pays (par exemple de San Francisco à Honolulu). Le carburant utilisé pour les pêches hauturière, côtière et continentale ainsi que pour des activités militaires n'entre pas dans cette rubrique.

Non spécifiés. Couvre toutes les quantités de combustibles consommées dans le secteur transports qui n'ont pas été précisées ailleurs.

Note : Les *soutes maritimes internationales* sont prises en compte dans l'*approvisionnement* et non dans le secteur transports comme élément de la consommation finale.

Autres secteurs

Résidentiel couvre la consommation des ménages, à l'exception des carburants utilisés dans les transports. Elle comprend les ménages employant du personnel domestique (Division 95 de la CITI), ce qui représente une faible part de la consommation résidentielle totale.

Commerce et services publics [Divisions 41, 50-52, 55, 63-67, 70-75, 80, 85, 90-93 et 99 de la CITI].

Agriculture/sylviculture couvre toutes les livraisons aux consommateurs classés dans les rubriques agriculture, chasse et sylviculture de la CITI, et comprend donc les produits énergétiques consommés par ces consommateurs que ce soit pour la traction automobile (à l'exception des carburants utilisés par les engins agricoles sur route), pour la production d'énergie ou le chauffage (dans les secteurs agricole et résidentiel) [Divisions 01 et 02 de la CITI].

Pêche concerne les carburants utilisés pour la pêche continentale, côtière et hauturière. Il y entre les carburants livrés aux navires qui se ravitaillent dans le pays, quel que soit leur pavillon (y compris pour la pêche internationale) ainsi que l'énergie utilisée dans

l'industrie de la pêche [Division 05 de la CITI]. Avant l'année dernière, la pêche était regroupée avec l'*agriculture/sylviculture*, ce qui est peut-être encore le cas dans certains pays.

Non spécifiés couvre toutes les quantités de combustibles consommées qui n'ont pas été précisées ailleurs ainsi que la consommation dans les catégories précitées pour lesquelles des données ventilées n'ont pas été fournies. Il est comptabilisé dans cette rubrique la consommation de combustibles ou carburants dans les activités militaires, qu'il s'agisse d'usages mobiles ou stationnaires (par exemple navires, avions, véhicules routiers, énergie consommée dans les quartiers), que les combustibles ou carburants fournis soient destinés à des usages militaires du pays même ou d'un autre pays.

Utilisations non énergétiques

L'utilisation non énergétique de combustibles réfère à leur utilisation en tant que matière premières dans différents secteurs d'activités et qui ne sont donc pas utilisés comme énergie ou transformé en un autre combustible. L'utilisation non énergétique est présentée séparément de la consommation finale, sous la rubrique «utilisations non énergétiques».

Le traitement de ces utilisations a légèrement changé dans la présente édition pour mieux rendre compte de l'usage effectivement fait des produits. Dans les éditions précédentes, on parlait de l'hypothèse selon laquelle les autres produits pétroliers tels que le white spirit, la paraffine, les lubrifiants et le bitume, entre autres, étaient exclusivement destinés à des utilisations non énergétiques. Le coke de pétrole était considéré de même uniquement si son utilisation non énergétique était attestée. A partir de l'édition de cette année, la séparation entre utilisations énergétiques/non énergétiques de tous les produits pétroliers est établie, pour chaque produit, sur la base des informations communiquées par les pays.

dont : produits d'alimentation de l'industrie pétrochimique. L'industrie pétrochimique comprend les opérations de craquage et de reformage destinées à la production de l'éthylène, du propylène, du butylène, du gaz de synthèse, des aromatiques, du butadiène et d'autres matières premières à base d'hydrocarbures, par exemple dans les installations de vapocraquage, les usines d'aromatiques et les unités de reformage à la vapeur [partie du Groupe 241 de la CITI].

2. NOTES CONCERNANT LES SOURCES D'ENERGIE

Charbon

Les quantités de combustibles mentionnées dans cette section sont exprimées en milliers de tonnes.

Charbon à coke

On appelle charbon à coke un charbon d'une qualité permettant la production d'un coke susceptible d'être utilisé dans les hauts fourneaux. Son pouvoir calorifique supérieur dépasse 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg), valeur mesurée pour un combustible exempt de cendres, mais humide.

Autres charbons bitumineux et anthracite

Les autres charbons bitumineux sont utilisés pour la production de vapeur et pour le chauffage des locaux. Cette catégorie comprend tout le charbon bitumineux qui n'entre pas dans celle du charbon à coke. Ces charbons se caractérisent par une teneur en matières volatiles généralement supérieure à 10 % et par une teneur en carbone relativement forte (moins de 90 % de carbone fixe). Leur pouvoir calorifique supérieur dépasse 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg), valeur mesurée pour un combustible exempt de cendres, mais humide.

L'anthracite est un charbon de rang élevé utilisé pour des applications industrielles et résidentielles. Il présente généralement une teneur en matières volatiles inférieure à 10 % et une forte teneur en carbone (environ 90 % de carbone fixe). Son pouvoir calorifique supérieur dépasse 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg), valeur mesurée pour un combustible exempt de cendres, mais humide.

Charbons sous-bitumineux

On appelle charbons sous-bitumineux les charbons non agglutinants d'un pouvoir calorifique supérieur compris entre 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg) et 23 865 kJ/kg (5 700 kcal/kg), contenant plus de 31 % de matières volatiles sur produit sec exempt de matières minérales.

Lignite

Le lignite est un charbon non agglutinant dont le pouvoir calorifique supérieur n'atteint pas 17 435 kJ/kg (4 165 kcal/kg), et qui contient plus de 31 % de matières volatiles sur produit sec exempt de matières minérales.

Les schistes bitumineux et les sables asphaltiques produits et brûlés directement sont pris en compte dans cette rubrique. Les schistes bitumineux et les sables asphaltiques entrant dans d'autres procédés de transformation y sont également comptabilisés, ce qui recouvre la fraction de ces produits consommés dans le procédé de transformation proprement dit. L'huile de schiste et les autres produits issus de la liquéfaction figurent sous la rubrique *apports d'autres sources* dans la catégorie pétrole brut (*autres hydrocarbures*).

Tourbe

La tourbe est un sédiment fossile d'origine végétale poreux ou comprimé, combustible à haute teneur en eau (jusqu'à 90 % sur brut), facilement rayé, de couleur brun clair à brun foncé. La tourbe utilisée à des fins non énergétiques n'est pas prise en compte.

Coke de cokerie, coke de gaz et goudron de houille

Le coke de cokerie est un produit solide obtenu par carbonisation à haute température du charbon, et

surtout du charbon à coke ; sa teneur en eau et en matières volatiles est faible. Le coke de cokerie est essentiellement utilisé dans l'industrie sidérurgique comme source d'énergie et réactif chimique. Le semi-coke (produit solide obtenu par carbonisation à basse température) ; le coke de lignite (semi-coke obtenu à partir de lignite) ; le poussier de coke et le coke de fonderie sont également inclus dans cette rubrique. La rubrique *secteur énergie-autres* comprend la consommation interne des cokeries. La consommation de l'*industrie sidérurgique* ne comprend pas le coke transformé en gaz de haut fourneau. Pour obtenir la consommation totale de coke de cokerie de l'industrie sidérurgique, il faut ajouter les quantités de coke transformées en gaz de haut fourneau (lesquelles sont comptabilisées dans la rubrique *hauts fourneaux et usines à gaz*).

Le coke de gaz est un sous-produit de la houille utilisée pour la production de gaz de ville dans les usines à gaz. Il est principalement utilisé pour la chauffe. La rubrique *secteur énergie-autres* couvre la consommation de coke de gaz dans les usines à gaz.

Le goudron de houille est issu de la distillation destructive de charbon bitumineux. Il s'agit du sous-produit liquide de la distillation du charbon pour produire du coke en cokerie. Le goudron de houille peut faire l'objet d'une distillation supplémentaire donnant différents produits organiques (par exemple le benzène, le toluène, le naphthalène), qui devront normalement être comptabilisés comme produits d'alimentation de l'industrie pétrochimique.

Agglomérés et briquettes de lignite (et de tourbe) (BKB)

Les agglomérés sont des combustibles composites fabriqués à partir de fines de charbon par moulage avec adjonction d'un liant. La quantité d'agglomérés produite est donc légèrement supérieure au tonnage de houille effectivement utilisé dans le procédé de transformation. La consommation d'agglomérés durant le processus de fabrication des agglomérés entre dans la rubrique *secteur énergie-autres*.

Les briquettes de lignite (BKB) sont des combustibles composites fabriqués à partir du lignite, et agglomérés sous haute pression. Ces données couvrent les briquettes de tourbe, ainsi que les fines et le poussier de lignite à l'état sec. La consommation des usines de briquettes est comptabilisée dans la rubrique *secteur énergie-autres*.

Pétrole brut, LGN et produits d'alimentation des raffineries

Les quantités de combustibles mentionnées dans cette section sont exprimées en milliers de tonnes.

Pétrole brut

C'est une huile minérale, constituée d'un mélange d'hydrocarbures d'origine naturelle et d'impuretés associées, soufre par exemple. Elle existe en phase liquide aux conditions normales de température et de pression et ses caractéristiques physiques (densité, viscosité, etc.) sont extrêmement variables. Cette catégorie comprend aussi les condensats (provenant des séparateurs) extraits des gaz associés ou non associés sur les gisements et les périmètres d'exploitation lorsqu'ils sont mélangés au brut commercial.

Les autres hydrocarbures, y compris les huiles émulsionnées (par exemple, l'orimulsion), le pétrole brut synthétique, les huiles minérales extraites des roches bitumineuses telles que schistes, sables asphaltiques, etc. ainsi que les liquides issus de la liquéfaction du charbon sont comptabilisés dans cette rubrique.

Liquides de gaz naturel (LGN)

Les LGN sont des hydrocarbures liquides ou liquéfiés obtenus pendant le traitement, la purification et la stabilisation du gaz naturel. Il s'agit des fractions de gaz naturel qui sont récupérées sous forme liquide dans les installations de séparation, dans les installations sur les gisements ou dans les usines de traitement du gaz. Les LGN comprennent l'éthane, le propane, le butane, le pentane, l'essence naturelle et les condensats, sans que la liste soit limitative.

Produits d'alimentation des raffineries

Un produit d'alimentation des raffineries est un produit pétrolier raffiné destiné à subir un traitement ultérieur autre qu'un mélange dans l'industrie du raffinage (par exemple fuel-oil de distillation directe ou gazole sous vide). Il est transformé en un ou plusieurs constituants et/ou produits finis. Cette définition recouvre les produits finis qui sont importés pour la consommation des raffineries et ceux qui sont renvoyés par l'industrie pétrochimique aux raffineries.

Additifs

Les additifs sont des substances autres que des hydrocarbures qui sont ajoutées ou mélangées à un produit afin de modifier ses propriétés, pour améliorer par exemple ses caractéristiques lors de la combustion. Les alcools et les éthers (MTBE ou méthyl-tertio-butyl-éther), ou des substances telles que le plomb tétraéthyle, sont comptabilisés dans cette rubrique. La bio-essence, le biodiesel et l'éthanol, étant dérivés de la biomasse, n'entrent pas dans cette rubrique, mais dans celle de la biomasse liquide. Cette présentation des additifs n'est pas la même que celle figurant dans la publication *Données sur le pétrole*.

Produits pétroliers

Les quantités de combustibles mentionnées dans cette section sont exprimées en milliers de tonnes.

Ce sont tous les produits dérivés du pétrole qui peuvent être obtenus par distillation et qui sont, en général, utilisés en dehors de l'industrie du raffinage. Les produits finis classés comme produits d'alimentation des raffineries n'entrent pas dans cette catégorie.

Les données sur la *production* de produits pétroliers font apparaître, pour chaque produit, la production brute des raffineries.

La consommation de combustibles des raffineries (figurant dans le *secteur énergie*, ligne *raffineries de pétrole*) représente leur consommation de produits pétroliers, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, utilisés par exemple pour la chauffe, l'éclairage, la traction, etc.

Gaz de raffinerie (non liquéfiés)

Cette catégorie couvre, par définition, les gaz non condensables obtenus dans les raffineries lors de la distillation du pétrole brut ou du traitement des produits pétroliers (par craquage, par exemple). Il s'agit principalement d'hydrogène, de méthane, d'éthane et d'oléfines. Sont compris également les gaz retournés aux raffineries par l'industrie pétrochimique. La production de gaz de raffinerie correspond à la production brute. La consommation propre des raffineries est comptabilisée séparément à la ligne *raffineries de pétrole* dans la rubrique *secteur énergie*.

Gaz de pétrole liquéfiés (GPL) et éthane

Les gaz de pétrole liquéfiés sont des fractions légères d'hydrocarbures paraffiniques qui s'obtiennent lors du

raffinage ainsi que dans les installations de stabilisation du pétrole brut et de traitement du gaz naturel. Ce sont le propane (C₃H₈) et le butane (C₄H₁₀) ou un mélange de ces deux hydrocarbures. Le propylène, le butylène, l'isobutène et l'isobutylène peuvent aussi en faire partie. Les GPL sont généralement liquéfiés sous pression pour le transport et le stockage.

L'éthane (C₂H₆) est un hydrocarbure à chaîne droite, gazeux à l'état naturel. C'est un gaz paraffinique incolore que l'on extrait du gaz naturel et des gaz de raffinerie.

Essence moteur

L'essence moteur est un hydrocarbure léger utilisé dans les moteurs à combustion interne, tels que ceux des véhicules à moteur, à l'exception des aéronefs. L'essence moteur est distillée entre 35°C et 215°C et utilisée comme carburant pour les moteurs terrestres à allumage commandé. L'essence moteur peut contenir des additifs, des composés oxygénés et des additifs améliorant l'indice d'octane, notamment des composés plombés comme le PTE (plomb tétraéthyle) et le PTM (plomb tétraméthyle). Il n'entre pas dans la catégorie d'essence moteur les biocarburants liquides ou l'éthanol mélangé à l'essence - voir la rubrique biomasse liquide. Cette présentation de l'essence moteur n'est pas la même que celle figurant dans la publication *Données sur le pétrole*.

Carburants aviation

Il s'agit des carburateurs type essence et type kérosène conformes aux spécifications d'utilisation pour les turbomoteurs pour avion. Cette catégorie comprend également de faibles volumes d'essence aviation.

Le carburateur type essence comprend tous les hydrocarbures légers dont la distillation intervient entre 100°C et 250°C et qui sont utilisés dans les turbomoteurs pour avion. Ce carburateur est obtenu par mélange de kérosènes et d'essence ou de naphas, de sorte que la teneur en aromatiques soit égale ou inférieure à 25 % en volume, et que la tension de vapeur se situe entre 13.7 kPa et 20.6 kPa. Des additifs peuvent être ajoutés afin d'accroître la stabilité et la combustibilité du carburant.

Le carburateur type kérosène est un distillat moyen utilisé dans les turbomoteurs pour avion, qui répond aux mêmes caractéristiques de distillation et présente le même point d'éclair que le kérosène (entre 150°C et 300°C, mais ne dépassant pas 250°C en général). De plus, il est conforme à des spécifications particulières (concernant notamment le point de congélation), définies

par l'Association du transport aérien international (IATA). Sont compris dans cette rubrique des composants entrant dans des mélanges avec du kérosène.

L'essence aviation est une essence moteur spécialement préparée pour les moteurs à pistons des avions, avec un indice d'octane adapté au moteur, un point de congélation de -60°C et un intervalle de distillation habituellement compris entre 30°C et 180°C .

Kérosène

Le kérosène (hors kérosène utilisé pour le transport aérien, qui est comptabilisé avec les carburants aviation) comprend les distillats de pétrole raffiné dont la volatilité est comprise entre celle de l'essence et celle du gazole/carburant diesel. C'est une huile moyenne dont la distillation intervient entre 150°C et 300°C .

Gazole/carburant diesel (Distillat de coupe intermédiaire)

Les gazoles/carburants diesel sont des huiles lourdes. Les gazoles sont extraits de la dernière fraction issue de la distillation atmosphérique du pétrole brut, tandis que les gazoles lourds sont obtenus par redistillation sous vide du résidu de la distillation atmosphérique. L'intervalle de distillation du gazole/carburant diesel se situe entre 180°C et 380°C . Plusieurs qualités sont disponibles, selon l'utilisation : gazole pour moteur diesel à allumage par compression (automobiles, poids lourds, bateaux, etc.), fioul léger pour le chauffage des locaux industriels et commerciaux, et autres gazoles, y compris les huiles lourdes distillant entre 380°C et 540°C utilisées comme produit d'alimentation dans l'industrie pétrochimique. Les gazoles/carburants diesel ne recouvrent pas le biocarburant liquide mélangé à du gazole/carburant diesel – voir biomasse liquide. Cette présentation n'est pas la même que celle figurant dans la publication *Données sur le pétrole*.

Fioul lourd (résiduel)

Ce produit englobe, par définition, les huiles lourdes constituant le résidu de distillation et tous les fiouls résiduels, y compris ceux obtenus par mélange. La viscosité cinétique est supérieure à 10 cSt à 80°C . Le point d'éclair est toujours supérieur à 50°C , et la densité est toujours supérieure à 0,9 kg/l.

Naphtas

Les naphtas sont un produit d'alimentation destiné soit à l'industrie pétrochimique (par exemple, fabrication

d'éthylène ou production de composés aromatiques) soit à la production d'essence par reformage ou isomérisation dans la raffinerie. Les naphtas correspondent aux fractions distillant entre 30°C et 210°C . Les naphtas importés pour mélange doivent être indiqués dans les importations, puis repris à la ligne transferts, affectés d'un signe négatif pour les naphtas, et d'un signe positif pour les produits finis correspondants (par exemple, essence).

Coke de pétrole

Le coke de pétrole est, par définition, un résidu solide noir, obtenu principalement par craquage et carbonisation de produits d'alimentation dérivés du pétrole, de produits de la distillation sous vide du pétrole brut, de goudrons et de poix, dans des procédés tels que la cokéfaction différée ou la cokéfaction fluide. Il se compose essentiellement de carbone (90 à 95 %) et brûle en laissant peu de cendres. Il est employé comme produit d'alimentation dans les cokeries des usines sidérurgiques, pour la chauffe, pour la fabrication d'électrodes et pour la production de substances chimiques. Les deux qualités les plus importantes de coke sont le « coke brut » et le « coke calciné ». Cette catégorie comprend également le coke de catalyse, qui se dépose sur le catalyseur pendant les opérations de raffinage ; ce coke n'est pas récupérable, et il est en général brûlé comme combustible dans les raffineries.

Autres produits pétroliers

La catégorie *autres produits pétroliers* regroupe les white spirit et SBP, les lubrifiants, le bitume, les paraffines et d'autres produits.

Le white spirit et les essences spéciales (SBP) sont des distillats intermédiaires raffinés, dont l'intervalle de distillation se situe entre celui des naphtas et celui du kérosène. Le white spirit a un point d'éclair supérieur à 30°C et un intervalle de distillation compris entre 135°C et 200°C . Les essences spéciales (SBP) comprennent les huiles légères distillant entre 30°C et 200°C et dont l'écart de température entre les points de distillation de 5 % et 90 % en volume, y compris les pertes, est inférieur ou égal à 60°C . Autrement dit, il s'agit d'huiles légères dont la coupe est plus étroite que celle des essences moteur. On distingue sept ou huit qualités d'essences spéciales, selon la position de la coupe dans l'intervalle de distillation défini plus haut.

Les lubrifiants sont des hydrocarbures obtenus à partir de distillats ou de résidus ; ils sont principalement

utilisés pour réduire les frottements entre surfaces d'appui. Cette catégorie comprend tous les grades d'huiles lubrifiantes, depuis les spindles jusqu'aux huiles à cylindres, et les huiles entrant dans les graisses, y compris les huiles moteur et tous les grades d'huiles de base pour lubrifiants.

Le bitume est un hydrocarbure solide, semi-solide ou visqueux, à structure colloïdale, de couleur brune à noire. Il est issu de la distillation sous vide des huiles résiduelles de la distillation atmosphérique du pétrole brut. Le bitume est aussi souvent appelé asphalte, et il est principalement employé pour le revêtement des routes et pour les matériaux de toiture. Cette catégorie couvre le bitume fluidisé et le cutback.

Les paraffines sont des hydrocarbures aliphatiques saturés. Ce sont des résidus du déparaffinage des huiles lubrifiantes qui présentent une structure cristalline plus ou moins fine selon le grade. Elles ont pour principales caractéristiques d'être incolores, inodores et translucides, ainsi que d'avoir un point de fusion supérieur à 45°C.

Tous les produits pétroliers qui ne sont pas classés ci-dessus (par exemple, le goudron, le soufre et la graisse) entrent dans la catégorie des autres produits pétroliers. Cette catégorie comprend également les composés aromatiques (par exemple, BTX ou benzène, toluène et xylènes) et les oléfines (par exemple, propylène) produits dans les raffineries.

Gaz

Dans cette section, les quantités de gaz sont exprimées en térajoules, sur la base du **pouvoir calorifique supérieur**.

Gaz naturel

Le gaz naturel est constitué de gaz, méthane essentiellement, sous forme liquide ou gazeuse, extraits de gisements naturels souterrains. Il peut s'agir aussi bien de gaz "non associé" provenant de gisements qui produisent uniquement des hydrocarbures sous forme gazeuse, que de gaz "associé" obtenu en même temps que le pétrole brut, ou encore de méthane récupéré dans les mines de charbon (grisou) ou dans les veines de charbon (gaz de veines de charbon).

La production représente la quantité de gaz sec commercialisable à l'intérieur du territoire national, dont notamment la production au large des côtes, et elle est mesurée après élimination des impuretés et extraction des LGN et du soufre. En font partie le gaz consommé

dans les installations de traitement du gaz et le gaz transporté par gazoduc. Les quantités de gaz réinjectées, rejetées dans l'atmosphère ou brûlées à la torche ne sont pas prises en compte.

Gaz d'usine à gaz

Cette catégorie couvre tous les types de gaz produits dans les usines des entreprises publiques ou privées ayant pour principal objet la production, le transport et la distribution de gaz. Cette catégorie comprend le gaz produit par carbonisation (y compris le gaz produit dans les fours à coke et transféré aux usines à gaz), par gazéification totale (avec ou sans enrichissement au moyen de produits pétroliers) ainsi que par reformage et simple mélange avec d'autres gaz et/ou de l'air.

Gaz de cokerie

Le gaz de cokerie est un sous-produit de la fabrication du coke de cokerie utilisé en sidérurgie.

Gaz de haut fourneau

Le gaz de haut fourneau est obtenu lors de la combustion du coke dans les hauts fourneaux de l'industrie sidérurgique. Il est récupéré et utilisé comme combustible, en partie dans l'usine même, et en partie pour d'autres procédés de l'industrie sidérurgique, ou encore dans des centrales électriques dotées d'équipements adaptés pour en brûler.

Le gaz de convertisseur à oxygène est obtenu comme sous-produit lors de l'élaboration de l'acier dans les fours à oxygène ou convertisseurs basiques avec soufflage d'oxygène ; il est récupéré à la sortie du gueulard. Il est également appelé gaz de convertisseur, gaz LD ou gaz BOS.

Énergies renouvelables combustibles et déchets

Les quantités de combustibles dans cette section sont exprimées en térajoules, sur la base du **pouvoir calorifique inférieur**, à l'exception de la biomasse liquide, dont les quantités concernées sont exprimées en milliers de tonnes.

Biomasse solide

La biomasse solide est, par définition, toute matière végétale utilisée directement comme combustible ou

transformée avant de la brûler sous une autre forme. Cette catégorie recouvre une multitude de matières ligneuses produites lors de processus industriels ou issues directement de la sylviculture et de l'agriculture (bois de chauffage, particules de bois, écorce, sciure, copeaux, lessives sulfiteuses également appelées *liqueur noire*, matières/déchets d'origine animale et autres formes de biomasse solide).

Le charbon de bois produit à partir de la biomasse solide est également comptabilisé dans cette rubrique. Etant donné que le charbon de bois est un produit secondaire, son traitement est légèrement différent de celui de la biomasse primaire. La production de charbon de bois (un produit du processus de transformation) est compensée par les consommations correspondantes de biomasse primaire dans le processus de production. Les pertes lors de ce processus sont reportées dans la ligne *Secteur transformation - autres*. Les autres approvisionnements (correspondant par exemple aux échanges et aux variations de stocks) ainsi que la consommation de charbon de bois sont comptabilisés directement avec la biomasse primaire. Dans la plupart des pays, seule la biomasse primaire est indiquée.

Biogaz

Le biogaz, produit principalement par fermentation anaérobie de biomasse et de déchets solides, est brûlé pour produire de la chaleur et/ou de l'énergie électrique. Cette rubrique comprend les gaz de décharge, les gaz de digestion des boues et d'autres biogaz, notamment celui qui est issu de la fermentation anaérobie des lisiers et de déchets d'abattoirs, de brasseries et d'autres industries agroalimentaires.

Biomasse liquide

La catégorie de la biomasse liquide comprend les biocarburants liquides qui sont mélangés à l'essence et au gazole/carburant diesel ainsi qu'à d'autres biocarburants liquides. Elle ne correspond pas au volume total d'essence ou de diesel dans lesquels les biocarburants sont mélangés.

La bioessence comprend le bioéthanol (éthanol produit à partir de biomasse et/ou de la fraction biodégradable des déchets), le biométhanol (méthanol produit à partir de biomasse et/ou de la fraction biodégradable des déchets), le bio-ETBE (éthyl-tertio-butyl-éther produit à partir de bioéthanol : le pourcentage en volume de biocarburant dans le bio-ETBE est de 47 %) et le bioMTBE (méthyl-tertio-butyl-éther produit à partir de biométhanol : le pourcentage en volume de biocarburant dans le bioMTBE est de 36 %).

Les biodiesels comprennent le biodiesel (ester méthylique de qualité diesel produit à partir d'une huile végétale ou animale), le biodiméthyléther (diméthyléther produit à partir de la biomasse), le biocarburant filière Fischer-Tropsch (diesel de synthèse Fischer-Tropsch produit à partir de biomasse), les bio-huiles pressées à froid (huiles produites à partir d'oléagineux par un procédé exclusivement mécanique) et tous les autres biocarburants liquides qui sont utilisés par adjonction, mélange ou directement comme carburant diesel pour les transports.

Les autres biocombustibles liquides recouvrent ceux qui ne sont renseignés ni dans la catégorie bioessence ni dans la catégorie biodiesels.

Déchets et autres non-spécifiés

Les déchets urbains correspondent aux produits brûlés directement pour produire de la chaleur et/ou de l'énergie électrique, dont notamment les déchets produits par les ménages, l'industrie, les hôpitaux et le secteur tertiaire, qui sont recueillis par les autorités municipales pour leur incinération dans des installations spécifiques.

Les déchets industriels d'origine non renouvelable concernent les produits liquides et solides (des pneus, par exemple) brûlés directement, généralement dans des installations spécialisées, pour produire de la chaleur et/ou de l'énergie électrique. Les déchets industriels renouvelables ne sont pas comptabilisés dans cette rubrique, mais avec la biomasse solide, le biogaz ou la biomasse liquide.

Électricité et chaleur

Les données sur l'électricité sont exprimées en gigawattheures et celles sur la chaleur en térajoules.

Électricité

La production brute d'électricité est mesurée aux bornes de tous les groupes d'alternateurs d'une centrale. Elle comprend donc l'énergie absorbée par les équipements auxiliaires et les pertes dans les transformateurs qui sont considérés comme faisant partie intégrante de la centrale.

La différence entre production nette et brute est généralement estimée à 7 % dans les centrales thermiques classiques, à 1 % dans les centrales hydroélectriques et à 6 % dans les centrales nucléaires, géothermiques

ou solaires. La production hydroélectrique comprend celle des centrales à accumulation par pompage (également appelées centrales de pompage).

Chaleur

La production de chaleur tient compte de toute la chaleur produite dans des centrales de cogénération ayant comme activité principale la production d'électricité et de chaleur et dans des centrales calogènes dont la production de chaleur est également l'activité principale, ainsi que de la chaleur vendue à des tiers par les centrales de cogénération chaleur/électricité et calogènes des autoproducteurs.

Les combustibles utilisés pour produire la chaleur destinée à la vente sont comptabilisés dans le secteur transformation, aux lignes *installations de cogénération* et *centrales calogènes*. Les quantités de combustibles utilisées pour produire la chaleur qui n'est pas vendue sont prises en compte dans les secteurs où cette consommation a lieu.

Hydroélectricité

L'hydroélectricité représente l'énergie potentielle et cinétique des eaux transformée en électricité dans les centrales hydroélectriques.

Énergie géothermique

L'énergie géothermique est l'énergie thermique disponible émise de l'intérieur de l'écorce terrestre, généralement sous forme d'eau chaude ou de vapeur. Elle est exploitée dans les sites qui s'y prêtent :

- pour la production d'électricité en mettant à profit la vapeur sèche ou la saumure naturelle de haute enthalpie après vaporisation instantanée
- directement sous forme de chaleur pour le chauffage urbain, l'agriculture, etc.

Énergie solaire

L'énergie solaire est le rayonnement solaire exploité pour la production d'eau chaude et d'électricité, au moyen de :

- capteurs plans, qui fonctionnent essentiellement en thermosiphon, pour la production d'eau chaude sanitaire ou pour le chauffage saisonnier des piscines
- cellules photovoltaïques
- centrales solaires thermiques

L'énergie solaire passive pour le chauffage, la climatisation et l'éclairage directs des logements ou autres bâtiments n'est pas prise en compte.

Énergies des marées/vagues/courants marins

Il s'agit de l'énergie mécanique résultant du mouvement des marées, des vagues ou des courants marins des océans exploitée pour la production d'électricité.

Énergie éolienne

L'énergie éolienne représente l'énergie cinétique du vent exploitée pour la production d'électricité au moyen d'aérogénérateurs.

3. NOTES RELATIVES AUX DIFFERENTS PAYS

Notes générales

Les notes qui suivent renvoient aux données des années 1960 à 2006 et concernent les tableaux récapitulatifs figurant à la fin de cet ouvrage, ainsi que les données sur CD-ROM et le service de données sur Internet. En général, des notes plus détaillées accompagnent les données à partir de 1990.

S'agissant des données des années antérieures à 1974, la consommation de combustibles et la production d'électricité et de chaleur des autoproducteurs sont comptabilisées, dans la plupart des cas, avec celles des producteurs dont cette production constitue l'activité principale. Les données sur les quantités de combustibles utilisés pour la production d'électricité et de chaleur, et sur les productions correspondantes dans les centrales de cogénération chaleur/électricité et les centrales calogènes, devraient être utilisées avec précaution. Malgré les estimations établies par le Secrétariat, les données sur la consommation et la production ne sont pas toujours compatibles. Le lecteur est invité à se reporter aux notes figurant ci-dessous, sous le titre *Electricité et chaleur*.

Des données distinctes concernant l'antracite, le charbon à coke, les autres charbons bitumineux et le lignite sont disponibles à partir de 1978. Avant cette date, on dispose seulement de données sur la houille et le lignite/charbon sous-bitumineux.

En 1996, le Secrétariat a procédé à une révision très détaillée des données sur l'utilisation de charbon et de coke dans les hauts fourneaux et dans l'industrie sidérurgique (dans les pays disposant de hauts fourneaux), sur la base des données fournies par le Comité de l'acier de l'OCDE et d'autres sources. Les quantités

de combustibles transformés en gaz de haut fourneau ont été estimées par le Secrétariat à l'aide du modèle de l'AIE relatif au fonctionnement des hauts fourneaux.

De plus, en 1996 et 1997, le Secrétariat a considérablement revu les données sur les énergies renouvelables combustibles et les déchets (c'est-à-dire biomasse solide, biogaz, biomasse liquide, déchets industriels et déchets urbains et assimilés) à partir de données d'EUROSTAT (pour les 15 Etats membres de l'UE) et d'autres sources nationales pour les autres pays membres de l'OCDE. Comme les données sur la consommation d'énergies renouvelables combustibles et de déchets fournies par EUROSTAT sont généralement disponibles à compter de 1989, il peut apparaître des ruptures de séries entre 1988 et 1989 pour certains Etats membres de l'UE. D'une manière générale, les données sur les énergies renouvelables combustibles et les déchets dans les Etats membres de l'UE sont classées dans la rubrique "non spécifiés" avant 1989.

En décembre 1999, le groupe de travail sur les statistiques de l'énergie — auquel participent l'Agence internationale de l'énergie, l'Organisation des Nations Unies, la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies, EUROSTAT et les représentants des administrations de leurs pays membres respectifs — a décidé d'élaborer un questionnaire annuel distinct sur les énergies renouvelables et les déchets afin d'améliorer la qualité des informations soumises par les administrations nationales. L'utilisation de ce nouveau questionnaire risque de donner lieu à des ruptures de séries chronologiques de données sur les énergies renouvelables et les déchets entre 1997 et 1998 tant que les bureaux de statistiques nationaux n'auront pas été à même de réviser leurs séries de données. Afin d'améliorer la qualité des statistiques sur les énergies

renouvelables et les déchets et d'assurer la compatibilité des données, l'AIE a lancé en 2002 un projet qui a pour objectif de comparer et d'harmoniser les données rétrospectives de l'AIE avec celles des administrations nationales et/ou d'EUROSTAT (pour les Etats membres de l'UE), lorsqu'il y a lieu.

Allemagne

Les données relatives à l'Allemagne tiennent compte des nouveaux Länder à partir de 1970.

Charbon : L'administration allemande ayant modifié la classification de plusieurs branches, il se peut que des ruptures de série apparaissent entre 1990 et 1992, notamment pour les BKB, le lignite et le coke de cokerie. Les briquettes de lignite ne sont plus utilisées dans les usines à gaz depuis 1997. Il peut apparaître des ruptures de séries entre 1998 et 1999 en ce qui concerne le coke de cokerie et le gaz de haut fourneau. Jusqu'en 2003, l'anhracite est compris dans les autres charbons bitumineux.

Energies renouvelables combustibles et déchets : L'emploi d'une nouvelle méthode d'enquête pour les énergies renouvelables est à l'origine des ruptures de séries entre 1998 et 1999. L'administration allemande a soumis des réponses incomplètes au questionnaire annuel sur les énergies renouvelables et les déchets pour les années 2001 et 2002. En conséquence, le Secrétariat a estimé les données qui faisaient défaut sur la base des statistiques publiées par le Ministère fédéral de l'Environnement et des données communiquées dans le questionnaire sur l'électricité et la chaleur. Les données de l'année précédente ont été utilisées lorsque l'estimation était impossible pour cause d'informations insuffisantes. L'utilisation d'un nouveau système de notification entraîne des ruptures de séries entre 2002 et 2003. L'administration allemande entreprend actuellement le réajustement des données chronologiques. La série de données communiquées sur les déchets industriels se caractérise par une forte baisse entre 2004 et 2005, qui s'explique parce que de nouvelles informations ont amené à redistribuer les quantités précédemment indiquées à la rubrique des déchets industriels entre les déchets urbains et assimilés, la biomasse solide et le biogaz.

Pétrole : A partir de 1994, les données sur la consommation finale de chaque secteur sont de meilleure qualité, le Minerölwirtschaftsverband ayant instauré de nouvelles méthodes d'enquête. En 1995, il

s'est produit une rupture dans la série de données sur la consommation de gazole/carburant diesel parce que la classification a été alignée sur celle de la Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté Européenne (NACE). A partir de 2000, une partie de la consommation du produit '*Andere Rückstände*' (autres résidus) est comptabilisée avec le fioul et non avec les *autres produits*. Les ruptures de séries dans les données sur la consommation qui se produisent entre 2002 et 2004 s'expliquent par des modifications structurelles des statistiques de l'énergie qui font suite à l'adoption récente de la loi sur les statistiques énergétiques.

Gaz : Avant 1995, les quantités de gaz naturel consommées pour produire de la chaleur dans les centrales calogènes dont cette production constituait l'activité principale sont regroupées avec la consommation pour la cogénération chez les producteurs pour lesquels cette production combinée représentait l'activité principale. Avant 1995 également, les données sur la consommation finale sont fondées sur le bilan énergétique *Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen*. A partir de 1995, la ventilation des sous-secteurs industriels repose sur la nouvelle classification de la NACE de 1995. Il en découle un certain nombre de ruptures de séries entre 1994 et 1995. En 2003, on constate une rupture des séries concernant les centrales électriques et les installations de cogénération (s'agissant des autoproducteurs et des producteurs dont c'est l'activité principale). A partir de 2003, la consommation de gaz dans les fours à coke est négligeable. Il n'existe pas de données officielles sur le secteur de la construction à partir de 2004.

Electricité et chaleur : Il convient d'utiliser les données avec prudence, car de nombreuses ruptures de séries apparaissent entre 1998 et 2005. L'administration allemande a commencé à communiquer des données sur la géothermie de surface en 1995, d'où une rupture de série chronologique en 1994, année où elle n'a communiqué que des données sur la géothermie profonde. A partir de 1999, de faibles quantités d'électricité produite non prises en considération ont été comptabilisées avec la production d'électricité à partir de lignite. Dans certains cas, les données concernant la production d'électricité d'origine nucléaire, hydraulique, solaire et éolienne dans les installations de production d'électricité des autoproducteurs sont confidentielles ou non disponibles ; c'est pourquoi elles sont regroupées dans la rubrique des centrales électriques des producteurs dont c'est l'activité principale. Pour les années 2002 et 2003, l'administration allemande n'a pas communiqué

la ventilation des données sur la production de chaleur et d'électricité à partir de différentes formes d'énergie combustibles. Les estimations ont alors été effectuées comme suit : les données sur les énergies renouvelables et les déchets sont reprises du questionnaire les concernant et les données sur les autres combustibles ont été estimées au prorata à partir des estimations de 2001. Les données sur la production d'électricité des centrales électriques tiennent compte de la production des installations de cogénération jusqu'en 2003, sauf pour ce qui est de la production d'électricité à partir de gaz naturel ainsi que d'énergies renouvelables combustibles et de déchets en 2003. La totalité de la production de chaleur a été comptabilisée avec celle des installations de cogénération de producteurs dont c'est l'activité principale jusqu'en 2003, sauf en ce qui concerne la production de chaleur à partir de briquettes de lignite ou de tourbe, à partir de gaz naturel depuis 2001 et à partir d'énergies renouvelables combustibles et de déchets en 2003. En raison de l'application de la loi sur les statistiques de l'énergie, la collecte de données sur la chaleur produite dans les centrales calogènes et dans celles de chauffage urbain a été plus efficace et plus complète. Il en résulte une rupture de série entre 2002 et 2003. Des données ventilées par combustible ne sont pas disponibles pour la production totale de chaleur. La fraction non affectée est indiquée à la rubrique « autres sources ».

L'Office fédéral des statistiques a modifié la classification de certaines branches d'activité industrielle, ce qui peut entraîner des ruptures de séries dans des sous-secteurs industriels entre 1994 et 1995. L'administration allemande a révisé les données sur la consommation d'électricité couvrant la période 1999-2006, ce qui peut entraîner des ruptures de séries chronologiques entre 1999 et 2000. La ventilation de la consommation de chaleur n'est pas disponible pour la période 2002 à 2005. Les données ont été estimées de la façon suivante : les pertes de transformation et de distribution sont calculées sur la base de celles des années précédentes, la chaleur produite par les autoproducteurs est comptabilisée avec l'industrie non spécifiés, et le reste de la consommation est comptabilisé à la rubrique *autres secteurs* non spécifiés.

Australie

Toutes les données correspondent à l'exercice budgétaire (qui va par exemple de juillet 2005 à juin 2006 pour l'année 2006). En ce qui concerne les données de l'année 2002, l'administration australienne a commencé

à utiliser une nouvelle méthode d'enquête qui entraîne des changements dans la structure de la consommation de l'industrie. L'administration australienne procède actuellement aux préparatifs pour la révision des séries chronologiques.

Charbon : On dispose de données sur la consommation de gaz de haut fourneau pour la production d'électricité par les autoproducteurs à partir de 1986. La consommation dans le secteur du bois et de produits dérivés est comptabilisée à la rubrique papier, pâte à papier et imprimerie à partir de 2001. La baisse de la production de briquettes de lignite observée en 2004 est la conséquence d'un incendie survenu dans la principale usine de fabrication de ces briquettes.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Pour les énergies renouvelables combustibles et les déchets, on dispose d'une ventilation différente de la consommation de l'industrie à partir de 1996, qui entraîne des ruptures de séries. On manque de données sur la production de biogaz dans les stations d'épuration des eaux usées. Les quantités de biomasse solide utilisées dans les installations de cogénération des autoproducteurs sont des estimations du Secrétariat jusqu'en 1999.

Pétrole : Les pertes en raffinerie, affectées d'un signe négatif, proviennent de différences de traitement des transferts entre raffineries. Les importations de fioul lourd ont été estimées par l'administration australienne. Avant 1992, une partie de la production de LGN était comptabilisée avec le pétrole brut. La baisse de la production de pétrole brut en 1999 s'explique par l'explosion de gaz survenue à l'usine de Longford. Il se produit une rupture des séries concernant le pétrole brut et les LGN entre 2001 et 2002.

Gaz : Avant 1991, les données sur le gaz naturel comprennent l'éthane. Les données pour 1999 et 2000 sont des estimations de l'administration australienne. A partir de 2002, la production intérieure comprend le grisou.

Electricité et chaleur : Les données sur la consommation et la production des installations de cogénération des autoproducteurs ne sont pas disponibles pour les années antérieures à 1986. A partir de 1992 et jusqu'en 2001, la ventilation de la production d'électricité par combustible dans les installations de cogénération des autoproducteurs a été estimée par le Secrétariat. On dispose de données sur la production d'électricité d'origine éolienne à partir de 1994 et sur celle d'origine solaire à compter de 1999. Avant 1995,

la production d'électricité à partir de biogaz figure à la rubrique gaz naturel. En 2002, l'administration australienne a commencé à utiliser une nouvelle méthode d'enquête et modifié la classification des types d'installations, en distinguant les producteurs dont la production concernée constitue l'activité principale des autoproducteurs.

Avant 2002, les quantités de pétrole et de gaz utilisées par les autoproducteurs pour la cogénération sont comptabilisées avec la consommation de l'industrie.

Autriche

Par suite des révisions de données chronologiques effectuées par l'administration autrichienne, il se produit des ruptures de séries entre 1989 et 1990.

Charbon : Les autres charbons bitumineux comprennent les briquettes de houille. Le "Trockenkohle" est regroupé avec les BKB en raison de son pouvoir calorifique élevé. Depuis 1994, le gaz d'usine à gaz est comptabilisé avec le gaz naturel parce qu'il est distribué par le même réseau. La quantité de gaz d'usine à gaz est négligeable et principalement consommée par les ménages. La dernière mine de lignite a été fermée au deuxième trimestre de 2004.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données de 1986 à 1989 pour la biomasse solide, les déchets industriels, le biogaz et les liquides tirés de la biomasse sont des estimations du Secrétariat fondées sur les informations publiées par l'OSTAT dans *Energieversorgung Österreichs Endgültige Energiebilanz*. En raison d'un changement de méthode d'enquête, la chaleur produite dans les petites installations (d'une puissance inférieure à 1 MW) n'est pas notifiée à partir de 2002.

Pétrole : Avant 1990, les naphthas sont comptabilisés avec les *autres produits pétroliers*.

Gaz : La rupture de série entre 1995 et 1996 concernant les données sur les installations de production d'électricité et de cogénération des autoproducteurs s'explique parce que, à partir de 1996, on dispose de données plus détaillées. Les différences de mesure sont prises en compte dans les pertes de distribution avant 2000 et dans l'écart statistique à partir de 2000.

Electricité et chaleur : A partir de 1990, les faibles quantités d'électricité utilisées pour actionner les pompes à chaleur ont été comptabilisées avec la consommation du secteur résidentiel. Des ruptures de

série se produisent entre 1995 et 1996, ainsi qu'entre 1998 et 1999, en raison de l'application de nouvelles méthodes d'enquête.

En ce qui concerne la chaleur, la consommation propre est comptabilisée avec les pertes de distribution. Avant 1991, la consommation des raffineries de pétrole comprend également la consommation des usines à gaz. La consommation de l'industrie sidérurgique comprend la consommation des fours à coke. Avant 1990, la consommation du secteur commercial/services publics comprend l'énergie électrique utilisée dans le secteur de l'électricité, pour le chauffage urbain et pour la distribution d'eau. A partir de 1990, la consommation d'énergie électrique dans le secteur de l'électricité, pour le chauffage urbain et pour la distribution d'eau entre dans la rubrique *secteur énergie - autres*.

Belgique

Charbon : Les données sur le charbon sous-bitumineux concernent les produits de récupération du charbon. La production d'autres charbons bitumineux a cessé le 31 août 1992. La production à *partir d'autres sources* fait référence au charbon récupéré des terrils. L'utilisation de gaz de cokerie dans le secteur des produits chimiques et de la pétrochimie a cessé en 1996. La baisse de consommation de charbon bitumineux et de coke de cokerie observée dans l'industrie sidérurgique en 2002 est due à la fermeture de plusieurs usines.

Energies renouvelables combustibles et déchets : En 2003, la combustion de déchets urbains et assimilés pour produire de l'électricité et de la chaleur a sensiblement augmenté. Néanmoins, comme une forte proportion de la chaleur produite n'est pas utilisée (vendue), il en a découlé une diminution notable de rendement des installations entre 2002 et 2003. Pour l'édition de 2008, les séries chronologiques concernant les déchets industriels ont été révisées, en remontant jusqu'à 1990. Les révisions ont été apportées aux données sur la production et la consommation dans le secteur des produits chimiques.

Pétrole : La baisse de la consommation de fioul lourd dans l'industrie depuis 1993 est due à l'adoption d'un droit d'accise ainsi qu'à un recours accru au gaz naturel. En 2002, les usines d'agglomérés ont utilisé du fioul résiduel pour augmenter le pouvoir calorifique des agglomérés.

Gaz : La forte diminution observée en 2003 dans la rubrique industrie - non spécifiés est due à des améliorations de la collecte de données. Une nouvelle loi sur la collecte de données a entraîné des ruptures de séries concernant les secteurs de l'industrie et de l'énergie entre 2004 et 2005.

Electricité et chaleur : En 1998 et 1999, la production d'électricité des installations de cogénération dont la production annuelle de chaleur est inférieure à 0.5 TJ est comptabilisée avec celle des centrales qui ne produisent que de l'électricité. A partir de 2000, à la suite d'un changement de classification, les installations de production d'électricité des autoproducteurs entrent dans la rubrique des installations de cogénération des autoproducteurs. Egalement à compter de 2000, la production d'électricité des installations de cogénération est comptabilisée avec celle des installations de cogénération ; la chaleur produite est utilisée pour des procédés industriels internes et n'est pas vendue à des tiers.

Les séries chronologiques de données sur la consommation de chaleur dans l'industrie chimique et dans la rubrique industrie - non spécifiés comportent des ruptures entre 1991 et 1992.

Canada

Les révisions reçues par l'administration canadienne et intégrées dans l'édition de 2002 ont entraîné des ruptures de séries entre 1989 et 1990.

Charbon : Par suite d'une loi canadienne sur la confidentialité des données, à partir de 2002, la ventilation des données sur le charbon primaire a été en partie estimée par le Secrétariat de l'AIE.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Le Secrétariat de l'AIE a estimé les données relatives aux déchets urbains, aux déchets industriels et au biogaz pour les années comprises entre 1990 et 2006, ainsi que celles relatives à la biomasse liquide (éthanol) pour les années 1998 à 2004 en se fondant sur des informations communiquées par Ressources naturelles Canada.

Pétrole : Depuis 1988, les données concernant plusieurs sous-secteurs industriels ne sont plus disponibles. Les transferts de naphtas et d'autres produits pétroliers tiennent compte des quantités de produits d'alimentation et autres additifs achetées à des entreprises qui ne communiquent pas de données. La notification des données sur les approvisionnements en

GPL a changé à partir de 1989. De ce fait, les données sur la production et celles sur les transferts de produits sont modifiées dans les séries entre 1988 et 1989. Avant 1990, les GPL comprennent l'éthane et les condensats (pentanes plus). L'éthane est principalement utilisé comme produit de départ dans la pétrochimie. Avant 1990, l'hydrogène utilisé pour la valorisation du pétrole brut synthétique était comptabilisé avec l'approvisionnement en gaz naturel ; à partir de 1990, l'administration canadienne a adopté une méthode différente. Le Canada a importé de l'orimulsion en provenance du Venezuela entre 1994 et 2000.

Gaz : A partir de 1992, la consommation de gaz naturel dans les centrales de cogénération pour lesquelles il s'agit de l'activité principale comprend celle de trois nouvelles installations de cogénération dans la province de l'Ontario. Les données indiquées dans la rubrique non spécifiés du secteur de la transformation correspondent aux quantités de gaz naturel utilisées pour la valorisation de produits pétroliers raffinés. En 2000, l'augmentation observée dans les données sur la production d'électricité des producteurs dont c'est l'activité principale est due à la mise en service de nouvelles centrales dans l'Alberta et l'Ontario, tandis que la hausse de l'autoproduction d'électricité s'explique par l'accroissement de la production d'électricité assurée par des producteurs indépendants.

Electricité et chaleur : La production de chaleur comprend les quantités produites dans des centrales nucléaires et destinées à la distribution à d'autres consommateurs. La répartition de la production d'électricité et de chaleur entre gaz naturel et produits pétroliers dans les centrales de cogénération dont la production combinée est l'activité principale a été estimée par l'administration canadienne à partir de 1990. Il peut en découler des ruptures de séries chronologiques entre 1989 et 1990. Les données sur les quantités d'énergies renouvelables combustibles et de déchets utilisées dans les installations de production d'électricité des autoproducteurs, ainsi que sur la consommation finale d'énergie dans le secteur des pâtes et papier entre 1981 et 2004, ont été révisées par le Secrétariat de l'AIE.

Corée

On dispose de données à partir de 1971. Les données concernant l'année 2002 ont été notifiées sur une base différente, ce qui entraîne des ruptures de séries entre 2001 et 2002, surtout en ce qui concerne les consommations et les productions dans le secteur de la production

d'électricité, ainsi que la consommation de l'industrie sidérurgique. L'administration coréenne prévoit de réviser les séries chronologiques dans la mesure où les délais et les ressources le lui permettront.

Charbon : Les données sur le charbon et les produits houillers entre 1971 et 2001 sont fondées sur des informations fournies par l'administration coréenne, ainsi que sur des données tirées du *Yearbook of Energy Statistics 2002*, du *Yearbook of Coal Statistics 2001* (l'un comme l'autre sont des annuaires statistiques du Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Énergie) et des *Statistics of Electric Power in Korea 2001* (de Korea Electric Power Corporation). Les données sur le charbon sous-bitumineux ont été estimées par le Secrétariat sur la base des statistiques des pays exportateurs. Après 2002, la consommation de gaz manufacturés dans l'industrie sidérurgique comprend la consommation des hauts fourneaux, des convertisseurs à oxygène et d'autres installations sidérurgiques de transformation.

Energies renouvelables combustibles et déchets : L'administration coréenne entreprend une étude en vue d'améliorer la notification de ses statistiques de l'énergie à partir de 2003. Dans ce cadre, les données de l'année 2001 sur les déchets urbains et assimilés et sur la biomasse solide primaire ont été révisées, ainsi que celles sur le biogaz concernant les années 2000 et 2001.

Pétrole : Les quantités de fioul résiduel et de naphas consommées dans les installations de production d'électricité et de cogénération des autoproducteurs sont comptabilisées avec la consommation au stade de l'utilisation finale.

Gaz : La consommation à la rubrique construction mécanique est comptabilisée avec les matériels de transport.

Électricité et chaleur : Les statistiques sur l'électricité ont été estimées par le Secrétariat à partir des statistiques nationales coréennes pour les années comprises entre 1971 et 1993. Les données de 1994 ont été communiquées par l'administration coréenne. Il s'ensuit des ruptures de séries entre 1993 et 1994. Avant 1994, la production d'électricité des centrales de cogénération dont la production combinée était l'activité principale est comptabilisée avec celle des centrales dont la production d'électricité était l'activité exclusive et principale. Les données sur la chaleur sont disponibles à partir de 1991. Pour ces années, la ventilation de la production de chaleur par

type de combustible a été estimée par le Secrétariat. En 2001, l'administration coréenne a commencé à communiquer des statistiques concernant la chaleur produite dans certaines centrales calogènes qui n'étaient pas comptabilisées auparavant, c'est pourquoi il peut se produire des ruptures de séries entre 2000 et 2001 ainsi qu'entre 2001 et 2002. Des données sur la production d'électricité et de chaleur des autoproducteurs utilisant du gaz naturel et des combustibles liquides ont été communiquées pour la première fois en 2002.

Danemark

Dans l'édition de 2004, l'administration danoise a procédé à des révisions importantes des données de 1990 à 2001, ce qui peut entraîner des ruptures de séries entre 1989 et 1990.

Energies renouvelables combustibles et déchets : L'huile de poisson utilisée dans les centrales calogènes dont la production de chaleur constitue l'activité principale est regroupée avec la biomasse solide. Le nombre d'entreprises de production de chaleur qui brûlent du bois déchiqueté et sont équipées de chaudières à condensation est en augmentation. Il en résulte un très bon rendement des installations calogènes.

Pétrole : Depuis 1987, on ne dispose plus de données indiquées à part concernant les paraffines. Les premières données sur le recyclage et la consommation finale d'huiles usées concernent l'année 1989 et figurent à la rubrique *autres produits pétroliers*. Avant 1990, les données sur le pétrole recouvrent également le Groenland et les îles Féroé danoises. Également avant 1990, la consommation de gazole/carburant diesel et de fioul lourd pour la pêche entrait dans la rubrique navigation intérieure, alors qu'après cette date, elle est indiquée dans le secteur de l'agriculture. Les données relatives à la consommation sont fondées sur une enquête détaillée effectuée auprès d'entreprises danoises une année sur deux. Pour les années non couvertes par l'enquête, l'Agence danoise de l'énergie fournit des estimations de la consommation. Les méthodes d'enquête ayant été améliorées, les apports de combustibles pour la production d'électricité et de chaleur ont fait l'objet d'une nouvelle classification qui entraîne une rupture de série entre 1993 et 1994. L'accroissement prononcé de la consommation de fioul lourd pour la cogénération en 1994 s'explique par l'augmentation des exportations d'électricité à destination de la Norvège. Les données détaillées

concernant le secteur industriel en 1994 et 1995 sont fondées sur une nouvelle enquête. Les importations d'orimulsion (utilisées pour la production d'électricité) ont commencé en 1995 et cessé en 2003. Les quantités de produits pétroliers utilisées dans des sous-secteurs industriels pour produire les excédents de chaleur livrés aux réseaux de chauffage urbain sont imputées à ces sous-secteurs.

Electricité et chaleur : A partir de 1984, de faibles quantités de chaleur ont été importées d'Allemagne. La production de chaleur au moyen de pompes à chaleur pour la vente a commencé en 1994. Avant 1994, les données sur la production d'électricité et de chaleur sont des estimations calculées sur la base des quantités de combustibles utilisés.

La consommation d'électricité dans le secteur énergie non spécifiés comprend les quantités utilisées dans les installations de chauffage urbain et pour la distribution d'électricité.

Espagne

Charbon : La consommation d'autres charbons bitumineux dans l'industrie sidérurgique a cessé en 1991, puis repris en 1996. La consommation de BKB a également pris fin en 1991. La consommation de gaz de haut fourneau a cessé en 1993 dans l'industrie chimique ; cette industrie a également cessé d'utiliser du gaz de cokerie entre 1993 et 2000. Par ailleurs, le gaz naturel n'est plus utilisé dans la fabrication de gaz d'usine à gaz depuis 1999.

Energies renouvelables combustibles et déchets : En raison de l'application d'un nouveau système de notification, il se produit des ruptures de séries dans les données sur les secteurs de consommation finale entre 1999 et 2000. En 2000, de nombreuses installations sont reclassées et passent de la catégorie des producteurs dont la production concernée constitue l'activité principale à celle des autoproducteurs, ou inversement.

Pétrole : Une modification du système de notification intervenue au milieu de 1996 a entraîné certaines ruptures de séries.

Gaz : L'accroissement de l'utilisation du gaz naturel comme produit de base, qui commence en 1988, tient au remplacement des naphthas pour la production d'engrais. On constate une rupture de série entre 1993 et 1994 dans les données concernant la consommation

pour la cogénération assurée par les autoproducteurs car, à la suite d'une nouvelle enquête, il est apparu qu'il existe un plus grand nombre d'autoproducteurs de chaleur et d'électricité dont la consommation était antérieurement regroupée avec celle de l'industrie. L'augmentation notable observée en 1997 de la consommation d'électricité des deux centrales électriques pour lesquelles la production d'électricité représentait l'activité principale découle du fait que deux de ces centrales ont consommé du gaz naturel en 1997. A partir de 2001, la ventilation de la consommation au stade de l'utilisation finale est estimée par l'administration nationale.

Electricité et chaleur : On dispose de données sur la production et la consommation de chaleur vendue à partir de 1989. Le fort accroissement de la production d'électricité observé en 1997 dans les centrales alimentées au gaz naturel pour lesquelles il s'agit de l'activité principale est dû à la mise en service d'une nouvelle centrale. La production d'électricité à partir de charbon sous-bitumineux était regroupée avec le lignite avant 1999. En raison d'un changement dans le système de collecte de données, on ne dispose d'informations sur la chaleur vendue que jusqu'en 1999.

Les données sur l'utilisation directe de la chaleur issue du solaire thermique et de la géothermie sont disponibles à partir de 1994.

Etats-Unis

Par suite de problèmes de notification, il se produit de nombreuses ruptures de séries dans les données des Etats-Unis, notamment en 1992, 1999, 2001 et 2002. Il faudrait être vigilant, lors de l'évaluation de la consommation par secteur, car les combustibles utilisés par les autoproducteurs sont comptabilisés, pour certaines années, avec la consommation finale.

Charbon : En 2002, les Etats-Unis ont notifié pour la première fois la production de combustible de synthèse sous la rubrique des agglomérés. Avant 2002, la consommation de ce combustible était comptabilisée avec les autres charbons bitumineux. Etant donné que ni l'Energy Information Administration ni le ministère du Commerce ne collectent de données sur les exportations d'agglomérés ventilées par pays, les exportations totales de ces produits sont regroupées avec celles des autres charbons bitumineux.

Energies renouvelables combustibles et déchets :

L'Energy Information Administration collecte des données sur la production et la consommation de toutes les centrales d'une puissance de 1 MW ou plus.

Pétrole : Les sources maritimes internationales de fioul lourd accusent une forte hausse en 1990 par suite d'un changement de méthode de collecte et de notification des données adopté par l'administration américaine. A partir de 1992, les différents composants des LGN et des GPL ont été convertis en utilisant leurs densités respectives au lieu d'une densité moyenne, ce qui a entraîné une rupture dans les séries de données. En 1993, l'administration américaine a adapté à plusieurs reprises son système de collecte des statistiques sur le pétrole afin de prendre en compte les amendements à la loi sur la pureté de l'air (Clean Air Act) de 1990. De ce fait, les données concernant les composés oxygénés (à savoir, l'éthanol utilisé comme carburant, le MTBE, etc.) ont été recueillies en 1993 et notifiées dans la catégorie des additifs, ou bien, pour l'éthanol, dans la catégorie de la biomasse liquide. A partir de 1994, les données sur la consommation d'essence moteur dans le secteur commercial/services publics sont fondées sur un nouveau modèle employé par le Ministère des Transports des Etats-Unis. Les écarts statistiques importants concernant le pétrole brut correspondent aux "quantités non comptabilisées", c'est-à-dire la différence entre les approvisionnements et la demande de pétrole brut. A partir de 1995, le GPL consommé dans les usines à gaz est comptabilisé dans le secteur de l'industrie. Suite à la nouvelle enquête « Manufacturing Energy Consumption Survey » (MECS), il se produit des ruptures de séries entre 1999 et 2000 dans le secteur de l'industrie, ainsi qu'entre 2000 et 2001 parce que les pourcentages de la MECS ont été modifiés suite à des révisions concernant l'électricité produite par cogénération. Des révisions importantes des données de l'année 2001 ont été effectuées pour le fioul résiduel et les produits semi-finis. Les changements tiennent, pour l'essentiel, à une erreur de classification commise par des importateurs, qui ont inclus les produits semi-finis dans la catégorie du fioul résiduel. Pour les années 2002 à 2004, le Secrétariat a estimé les quantités de gaz de raffinerie destinées à la production d'électricité, y compris des gaz dont le pouvoir calorifique est faible, en moyenne.

Gaz : Les quantités de gaz d'usine à gaz mélangées à du gaz naturel ont été estimées pour les années 1990 à 2002 sur la base du rendement du procédé. A l'exception du gaz naturel utilisé comme produit de départ dans la pétrochimie, les utilisations non

énergétiques du gaz naturel sont comptabilisées avec l'industrie avant 2003.

Electricité et chaleur : Il apparaît des ruptures de séries concernant la production totale d'électricité et de chaleur aux Etats-Unis. Des données complètes sur la production et la consommation de chaleur et d'électricité dans les centrales électriques, les centrales de cogénération et les centrales calogènes dont ces productions respectives constituent leur activité principale ainsi que dans les installations de production d'électricité et de cogénération des autoproducteurs ne sont pas disponibles pour toutes les années. La cession à des autoproducteurs d'installations de producteurs pour lesquels leur production représentait leur activité principale peut entraîner des ruptures de séries entre 1998 et 2000. Aux Etats-Unis, avant 2000, la rubrique des autoproducteurs comprenait les petits producteurs indépendants d'électricité qui, selon les définitions de l'AIE, entrent dans la catégorie des producteurs dont la production d'électricité constitue l'activité principale. Dans l'édition de 2003, l'administration américaine a modifié la notification des données correspondant à la rubrique des autoproducteurs. Ce changement entraîne davantage de ruptures de séries entre 1999 et 2000. Pour 2002, la production d'électricité des autoproducteurs destinée au secteur pétrolier comprend la production de gaz de raffinerie à pouvoir calorifique faible en moyenne. Avant 2002, cette production n'était pas comptabilisée.

Les données sur l'électricité consommée pour le pompage et la production d'électricité dans les centrales à accumulation par pompage sont disponibles à partir de 1987. Une nouvelle enquête sur la consommation d'électricité peut donner lieu à une rupture de série chronologique en 2003 et 2004, surtout dans les secteurs industriel, commercial et résidentiel, ainsi que dans celui des transports. Il existe des données sur la consommation de chaleur vendue dans le secteur industriel à partir de 1991, et dans le secteur de l'énergie depuis 1992. Avant 1991, la consommation totale de chaleur vendue correspond à la consommation dans le secteur commercial/services publics. On ne dispose pas de données sur la chaleur vendue qui est consommée dans le secteur résidentiel et dans celui de l'agriculture.

Des données sur l'utilisation directe d'énergie solaire thermique dans le secteur résidentiel sont disponibles à partir de 1999. Avant 1999, la production d'électricité à partir de l'énergie solaire thermique est comptabilisée avec la production à partir de gaz naturel

parce que des centrales au gaz naturel sont couplées à des installations solaires thermiques et qu'il n'est pas possible de distinguer les chiffres de production respectifs. La production d'électricité à partir de l'énergie photovoltaïque (PV) est notifiée uniquement dans le cas des installations reliées au réseau.

Finlande

En raison de l'utilisation d'un nouveau système d'enquête et d'un changement de classification des données, il apparaît des ruptures de séries chronologiques concernant la plupart des produits et des secteurs entre 1999 et 2000. Le nouveau système est plus détaillé et assure une meilleure couverture des produits, surtout en ce qui concerne l'électricité, la cogénération et la production de chaleur, ainsi que l'industrie.

Charbon : La première cokerie est entrée en service en 1987, c'est pourquoi les importations de charbon à coke ainsi que la production de coke de cokerie et de gaz de cokerie ont débuté cette année-là. L'augmentation observée entre 1993 et 1994 de la consommation d'autres charbons bitumineux dans les centrales électriques où la production d'électricité constitue l'activité principale tient au remplacement d'électricité importée et d'hydroélectricité par de l'électricité produite à partir de charbon. La production de gaz d'usine à gaz a cessé en avril 1994.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données concernant le biogaz et les déchets industriels sont disponibles à partir de 1996. Avant 2004, les déchets industriels comprennent d'autres formes d'énergie, notamment l'hydrogène, la chaleur issue de procédés chimiques, le gaz naturel et le gaz de haut fourneau. L'administration nationale finlandaise procède actuellement à une harmonisation des données sur les énergies renouvelables combustibles et les déchets concernant les années 2004 à 2006.

Pétrole : En 1995, il s'est produit une rupture de série pour les échanges de produits pétroliers parce que le système de collecte de données sur les échanges du Conseil national des douanes a été aligné sur le système Intrastat de l'Union européenne. Un nouveau modèle de calcul ayant été utilisé, il se produit une rupture de série pour la consommation de fioul lourd dans les *autres secteurs* entre 1998 et 1999. Avant 2002, le coke de pétrole utilisé comme combustible dans les raffineries était comptabilisé avec le gaz de raffinerie.

Gaz : Pour les années antérieures à 1989, les données concernant la consommation de gaz naturel dans le secteur résidentiel et dans celui de l'agriculture ont été estimées par l'administration finlandaise. La ventilation entre les secteurs résidentiel et commercial/services publics est disponible depuis 1995 parce que l'on applique un nouveau système de collecte de données.

Electricité et chaleur : On dispose de données sur la production d'électricité et de chaleur à partir de biogaz à compter de 1996. Les données sur la production de chaleur dans les installations de cogénération des autoproducteurs sont disponibles à partir de 1996 et les données sur cette production dans les installations calogènes des autoproducteurs le sont à partir de 2000. Des données sur la chaleur dégagée dans des procédés chimiques et utilisée pour produire de l'électricité sont disponibles depuis 2004. La quantité de chaleur indiquée à la rubrique autres sources correspond à la production de vapeur dans des procédés industriels utilisant de l'hydrogène. La baisse de la production d'électricité en 2005 est principalement due à une production plus faible des centrales au charbon et à la tourbe, qui a été compensée par une augmentation des importations d'électricité en provenance de Suède.

La consommation de chaleur du secteur résidentiel comprend la consommation dans l'agriculture et le secteur commercial/services publics. On ne dispose pas de ventilation de la consommation de chaleur par sous-secteur industriel.

France

Charbon : La consommation de l'industrie des années 1989 à 1998 a été estimée par le Secrétariat sur la base de la publication du SESSI *Les consommations d'énergie dans l'industrie*.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les installations qui consomment des déchets urbains et assimilés ont fait l'objet d'un changement de classification à partir de 1995 et entrent depuis lors dans la catégorie des installations de cogénération des autoproducteurs, d'où une rupture de la série chronologique correspondante. La ventilation de la consommation finale de biogaz a été estimée par l'administration française pour les années comprises entre 1970 et 2003. Dans l'édition de 2008, les séries chronologiques concernant la biomasse solide ont été révisées par l'administration nationale en remontant jusqu'à 2001.

Pétrole : Les données sur les additifs et les composés oxygénés sont disponibles à partir de 1991. A partir de 1998, les produits pétroliers importés nécessitant un traitement plus poussé en raffinerie ne sont plus comptabilisés avec les importations de produits d'alimentation des raffineries mais avec les importations de produits pétroliers et les transferts de produits. La consommation de carburéacteur type kérosène comprend les utilisations à des fins militaires à partir de 1998. A partir de 1999, en raison d'une nouvelle ventilation de certains produits, une partie des quantités figurant précédemment à la rubrique *autres produits pétroliers* est maintenant comptabilisée avec le fioul. A compter de l'an 2000, les données sur les métaux non ferreux sont comptabilisées à la rubrique industrie - non spécifiés en ce qui concerne le coke de pétrole. Depuis 2001, les transferts des divers produits pétroliers sont indiqués avec le fioul lourd. Les ruptures de séries chronologiques de données sur la consommation de GPL en 2001 sont dues à une amélioration de la collecte de données. L'éthylène produit à Lacq n'est pas comptabilisé avec les LGN à partir de 2002.

Gaz : Entre 1990 et 1998, l'écart statistique comprend la consommation de gaz non ventilée par secteur. A partir de 1999, une nouvelle méthodologie a été utilisée pour préparer les bilans concernant le gaz naturel, ce qui donne lieu à des ruptures de séries entre 1999 et 2000. Il se produit une rupture de séries concernant les secteurs commercial/services publics et résidentiel en 2001. Les quantités de gaz consommées pour faire fonctionner les conduites sont comptabilisées avec les pertes de distribution. Il se produit une rupture de séries dans les sous-secteurs industriels entre 2005 et 2006.

Electricité et chaleur : Il n'existe pas de données sur la chaleur vendue à des tiers avant 1989. On dispose de données sur la production d'électricité à partir d'énergie éolienne depuis 1993. A partir de 1995, en raison d'une modification de la classification des activités économiques, les données ont été indiquées dans la rubrique *autres secteurs* non spécifiés. L'emploi d'une nouvelle méthode d'enquête et une modification de la classification des centrales qui distingue les producteurs pour lesquels la production d'électricité est l'activité principale des installations de production d'électricité des autoproducteurs peuvent entraîner des ruptures de séries des données concernant les autres charbons bitumineux entre 1998 et 1999. De 2001 à 2004, de nouvelles difficultés de classification se sont posées pour les combustibles utilisés dans la production d'électricité à partir de pétrole et pour la

production correspondante. L'administration française s'emploie actuellement à harmoniser ses méthodes de collecte de données sur les consommations et les productions dans la production d'électricité. Grâce à une nouvelle enquête, dans l'édition 2007 l'administration française a révisé les données à partir de 2000 et a inclus la chaleur produite par les combustibles fossiles. Il n'est malheureusement pas possible de distinguer les quantités de chaleur non-vendues pour les autoproducteurs - cogénération ; ces quantités sont donc incluses. Cependant, il n'y a aucun double comptage car les consommations de combustible correspondantes ne sont pas comprises dans la consommation finale.

La consommation d'électricité pour l'extraction de pétrole et de gaz comprend celle des raffineries de pétrole entre 1988 et 2000. La consommation des *autres secteurs* non spécifiés comprend les exportations à destination de Monaco avant 1992.

Pour l'édition de 2008, les données sur la consommation finale d'énergie géothermique ont été révisées en remontant jusqu'à 2002.

Grèce

Charbon : La production de gaz d'usine à gaz a cessé en 1997. Le lignite est utilisé depuis 1997 dans des installations de cogénération ayant la production combinée comme activité principale.

Energies renouvelables combustibles et déchets : La consommation de bois dans le secteur commercial/services publics est regroupée avec celle du secteur résidentiel. Les données sur le biogaz sont disponibles à partir de 1990 et celles sur les déchets industriels à partir de 1992. On dispose de nouvelles données sur la biomasse solide à partir de 1996, d'où des ruptures de séries entre 1995 et 1996.

Pétrole : Les données relatives aux produits d'alimentation utilisés pour le craquage dans les raffineries sont disponibles à partir de 1986. A partir de 1993, on dispose d'une répartition plus exacte des produits pétroliers employés dans les différents sous-secteurs industriels. Les méthodes de notification ayant changé, on dispose d'informations plus détaillées sur l'utilisation finale à partir de 1996. La production de pétrole brut, qui avait cessé en novembre 1998, a repris en décembre 1999.

Gaz : Le gaz naturel extrait en Grèce a un pouvoir calorifique supérieur moyen d'environ 53 188 kJ/m³,

en raison de sa forte teneur en hydrocarbures à deux ou quatre atomes de carbone. En 1997, un nouveau gazoduc est entré en service entre la Russie et la Grèce. En 1998, la consommation du secteur résidentiel est comptabilisée avec celle du secteur commercial/services publics.

Electricité et chaleur : Il apparaît une rupture entre 1991 et 1992 dans la série de données concernant la consommation d'électricité du secteur des transports. On dispose de données sur les énergies renouvelables combustibles et les déchets à partir de 1992. Les données concernant la production ou la consommation de chaleur faisant l'objet d'une distribution (chaleur vendue) produite à partir de lignite sont disponibles à compter de 1997.

Hongrie

Les données sont disponibles à compter de 1965.

Charbon : En raison de la vente d'une installation de production d'électricité appartenant à un autoproduteur, on constate des ruptures de séries pour le gaz de cokerie et le gaz de haut fourneau entre 1997 et 1998. A partir de 1999, la production de charbon sous-bitumineux est comptabilisée avec le lignite en raison de la qualité médiocre du charbon. La consommation de ce charbon d'origine nationale dans les centrales d'électricité et de cogénération de producteurs pour lesquels ces productions constituent leurs activités principales respectives a été reclassée également sous la rubrique lignite.

Energies renouvelables combustibles et déchets : On dispose de données sur le biogaz depuis 2000.

Pétrole : L'administration hongroise a répondu pour la première fois aux questionnaires de l'AIE en communiquant des données de 1993. Avant 1993, le white spirit est regroupé avec l'essence moteur. Les données sur les additifs et l'essence aviation sont disponibles à partir de 1998.

Gaz : Il y a quelques ruptures de séries entre 1996 et 1997 en raison de l'application d'une nouvelle méthodologie. A partir de 1997, deux installations calogènes d'autoproduteurs ont fait l'objet d'une nouvelle classification et entrent désormais dans la catégorie des centrales calogènes de producteurs dont l'activité principale est la production de chaleur. Avant 2004, la transformation de gaz naturel dans les hauts fourneaux est comptabilisée avec la consommation de la sidérurgie.

Electricité et chaleur : La révision des données sur la production de chaleur afin qu'elles soient conformes aux méthodologies de notification de l'AIE peut avoir entraîné une non-concordance entre les données sur les combustibles utilisés et les productions de chaleur et d'électricité par type d'installation, d'où la possibilité qu'apparaissent des rendements élevés. Il se produit une rupture de série chronologique en 1990 en raison d'une nouvelle classification des installations de production de chaleur des autoproduteurs alimentées à la biomasse solide. On dispose de données sur la production de chaleur et d'électricité à partir de biomasse solide dans les installations de cogénération des autoproduteurs depuis 1995. Les données sur la production de chaleur géothermique des centrales calogènes de producteurs dont c'est l'activité principale sont également disponibles à partir de 1995. Quant au gaz naturel, des ruptures de séries se produisent entre 1996 et 1997 pour les données concernant les centrales de producteurs dont la production concernée constituait l'activité principale et les installations des autoproduteurs. L'administration hongroise a modifié la classification de certaines de leurs installations pour les années 1996 et 2000, ce qui peut entraîner des ruptures de séries. Avant 2000, la production d'électricité à partir de charbon sous-bitumineux est comptabilisée avec le lignite.

Des données sur l'utilisation directe de chaleur géothermique sont disponibles à compter de 1990. On dispose de données sur l'utilisation directe de chaleur d'origine solaire thermique à partir de 2001.

Irlande

Charbon : La production de gaz d'usine à gaz a cessé en 1987 parce que ce gaz a été remplacé par du gaz naturel. Les quantités d'autres charbons bitumineux utilisées dans les centrales électriques de producteurs pour lesquels la production d'électricité est l'activité principale ont augmenté à partir de 1986, après la mise en service de trois nouvelles tranches à la centrale de Moneypoint. Une nouvelle classification entraîne une rupture de série concernant la consommation de tourbe des usines à briquettes, dans le secteur de l'énergie, entre 1989 et 1990.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur la biomasse solide et le biogaz sont disponibles à compter de 1990. Pour l'édition de 2008, l'administration nationale a révisé la série chronologique concernant la biomasse solide en remontant jusqu'à 1991.

Pétrole : La consommation du secteur commercial/ services publics comprend les quantités utilisées par les établissements agricoles appartenant à l'Etat. Les données sur la consommation recueillies pour l'année 1993 sont fondées sur une enquête détaillée. Les données concernant les années antérieures ont été révisées par l'administration nationale en remontant jusqu'à 1990 sur la base des résultats de cette enquête. En raison de ces révisions, il existe des ruptures, entre 1989 et 1990, dans les séries de données détaillées sur la consommation de GPL, de kérosène, de gazole/ carburant diesel et de fioul lourd.

Gaz : La forte augmentation des importations enregistrée depuis 1996 est la conséquence de l'épuisement du gisement de gaz de Kinsale et de l'accessibilité du nouveau gazoduc reliant l'Irlande au Royaume-Uni. La diminution de la consommation de gaz naturel observée dans l'industrie sidérurgique à partir de 2001 s'explique par la fermeture de la principale usine sidérurgique irlandaise. La consommation dans l'industrie chimique a diminué en 2003 en raison de la fermeture d'une usine de fabrication d'engrais. La forte consommation indiquée en 2003 pour le secteur des produits alimentaires, boissons et tabac est due à l'emploi d'une nouvelle méthode. En raison d'une nouvelle enquête réalisée en 2006, les sous-secteurs industriels font l'objet d'une ventilation plus détaillée.

Electricité et chaleur : La production d'électricité d'origine éolienne débute en 1992.

Les données sur l'utilisation directe de chaleur d'origine géothermique et solaire thermique sont disponibles respectivement à compter de 1989 et de 1990.

La diminution de la consommation d'électricité observée dans l'industrie sidérurgique à partir de 2001 s'explique parce que la principale usine sidérurgique du pays a cessé sa production. L'accroissement de la consommation d'électricité constaté dans le secteur ferroviaire à partir de 2004 est dû à la mise en service du nouveau métro léger de Dublin.

Islande

Charbon : La consommation finale a augmenté en 2000 par suite de l'entrée en service d'une nouvelle usine sidérurgique.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur l'utilisation de déchets urbains et assimilés pour la production de chaleur sont disponibles à compter de 1993.

Electricité et chaleur : Les données sur la production d'électricité d'origine géothermique dans les centrales de cogénération ayant la production combinée comme activité principale sont disponibles à partir de 1992. Les données sur la production de chaleur à partir de déchets urbains et assimilés sont disponibles à partir de 1993. En 1998, une capacité de production d'électricité de 60 MW a été installée dans la centrale géothermique de cogénération de Nesjavellir. Comme cette centrale n'a pas pu fonctionner pendant quatre mois, la production de chaleur d'origine géothermique a diminué par rapport à 1997. En revanche, l'accroissement de sa puissance électrique installée a presque fait doubler la production d'électricité d'origine géothermique au cours de la même période. En 2002, l'augmentation des quantités de chaleur produites au moyen d'énergie géothermique est due à l'installation d'une troisième unité à la centrale de cogénération de Nesjavellir.

La consommation d'électricité du secteur de l'énergie concerne principalement l'électricité utilisée dans les installations géothermiques pour le pompage des eaux géothermales de sources souterraines. A partir de 1991, la consommation d'électricité pour le transport fait référence au pompage d'eau chaude depuis la centrale géothermique de Nesjavellir jusqu'à Reykjavik. La consommation d'électricité indiquée sous la rubrique *autres secteurs* non spécifiés correspond à celle d'une base de l'OTAN située à l'aéroport de Keflavik qui a été fermée en 2005. L'augmentation de la consommation d'électricité observée entre 2003 et 2005 dans le secteur de la construction s'explique par le creusement de tunnels dans le cadre du projet hydro-électrique de Kárahnjúkar.

Italie

Charbon : A partir de 1986, les chiffres concernant le lignite sont calculés en appliquant la même méthode que dans le *Bilancio Energetico Nazionale*. En 1991, toutes les activités industrielles ont fait l'objet d'une nouvelle classification, d'après le système ISTAT/NACE 91. De ce fait, il se peut que des anomalies apparaissent entre 1991 et les années précédentes par suite de certains transferts d'activités effectués. Le système d'enquête ayant changé, il peut se produire des ruptures de séries entre 1997 et 1998 en ce qui concerne la consommation finale.

Pétrole : Les quantités consommées pour la production de chaleur et d'électricité ont été estimées par le

Secrétariat pour les années 1984 à 1997 à partir des données communiquées en réponse au questionnaire sur la chaleur et l'électricité. Toutes les autres données pour les années 1992 à 1997 et la ventilation détaillée de la consommation pour les autres années sont des estimations du Secrétariat établies sur la base du *Bilancio Energetico Nazionale*. De nouvelles enquêtes ayant été réalisées, il apparaît des ruptures dans les séries de données sur la consommation entre 1998 et 1999. Pour le gazole/carburant diesel, la consommation non spécifiée est comptabilisée dans le secteur commercial/services publics.

Gaz : La production de gaz d'usine à gaz à partir de gaz naturel a cessé en 1996.

Electricité et chaleur : Avant 2004, les données sur la production d'électricité à partir d'orimulsion sont confidentielles et elles ont été regroupées avec le fioul résiduel. A partir de l'an 2000, selon la définition de l'administration italienne, la production d'électricité des autoproducteurs recouvre également celle des producteurs qui consomment plus de 70 % de leur propre production. Cependant, dans la période comprise entre 2000 et 2002, la totalité de la production d'électricité des autoproducteurs est regroupée avec celle des producteurs dont c'est l'activité principale. La production d'électricité indiquée dans la catégorie *autres sources* concerne l'électricité produite pendant le procédé de regazéification du GNL ou avec la chaleur récupérée de procédés industriels. A compter de 2000, la production d'électricité à partir de gaz de synthèse obtenu par gazéification de bitume de pétrole figure avec la production à partir de produits pétroliers. La production de chaleur est notifiée à partir de 2004.

Les données indiquées pour le *secteur énergie - autres* comprennent la consommation d'électricité des hauts fourneaux ; avant 1989, la consommation pour l'extraction de l'uranium y figure également.

Japon

Pendant quatre années consécutives, l'AIE a reçu des révisions de la part de l'administration japonaise. La première série de révisions reçue en 2004 montre pour les approvisionnements de 1990 une augmentation de 5% dans le cas du charbon, de 2% dans celui du gaz naturel et de 0,7% dans celui des produits pétroliers par rapport aux données antérieures, ce qui entraîne une hausse de 2,5% des émissions de CO₂ en 1990

lorsqu'elles sont calculées avec la méthode de référence, tandis qu'elles restent relativement constantes avec la méthode sectorielle. Pour l'édition 2006, l'AIE a reçu des données révisées concernant le charbon et le pétrole qui ont un impact significatif sur les bilans énergétiques et les émissions de CO₂. Les modifications les plus importantes concernent le coke de cokerie, le naphta, le gaz de haut fourneau et le coke de pétrole, et ce plutôt du côté de la consommation que des approvisionnements. En conséquence, les émissions de CO₂ calculées selon la méthode sectorielle ont augmenté tous les ans, mais dans des proportions différentes. Par exemple, les émissions de CO₂ calculées selon la méthode sectorielle pour 1990 étaient de 4,6% supérieures à celles figurant dans l'édition de 2005, tandis que les émissions de 2003 dépassaient de 1,1% celles figurant dans la précédente édition. En raison de l'impact de ces révisions sur le bilan énergétique final et les émissions de CO₂, l'AIE entretenait des contacts étroits avec l'administration japonaise pour mieux comprendre les raisons qui expliquaient ces changements. Ces révisions étaient surtout le fruit des efforts déployés par le Gouvernement japonais pour préciser les bilans entrées-sorties concernant la production de produits charbonniers et pétroliers afin de communiquer au Secrétariat de la CCNUCC les données demandées. A cet effet, l'administration japonaise a mis en place en mars 2004 un groupe de travail qui a terminé ses travaux en avril 2006. La plupart de ses conclusions avaient été incorporées dans l'édition de 2006, mais certaines nouvelles révisions des séries chronologiques (concernant en particulier l'industrie et les *autres secteurs*) ont été communiquées pour l'édition de 2007.

A partir de 1990, les données sont indiquées sur la base de l'exercice budgétaire (d'avril 2006 à mars 2007 pour l'année 2006).

Charbon : A partir de 1998, les quantités de gaz de cokerie, de gaz de haut fourneau et de gaz de convertisseur utilisées dans les installations de production d'électricité des autoproducteurs comprennent les quantités utilisées pour produire de l'électricité avec la technologie japonaise TRT (Top pressure Recovery Turbines - cycle à récupération de gaz à haute pression) qui étaient précédemment comptabilisées dans le secteur de l'industrie.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les quantités de combustibles utilisées pour la production de charbon de bois sont des estimations du Secrétariat de l'AIE tablant sur l'hypothèse d'un rendement de 40 %.

Pétrole : Les importations d'orimulsion destinées à la production d'électricité débutent en 1991.

Electricité et chaleur : Les données de l'intégralité des séries chronologiques correspondent à l'exercice budgétaire. L'électricité et la chaleur produites dans les installations de cogénération ne sont pas prises en compte dans les séries de données. On ne dispose pas de données sur la chaleur produite pour la vente par des autoproducteurs dans des installations calogènes. L'administration japonaise ne communique pas de données sur la production de chaleur à partir d'énergies géothermique et solaire thermique au Japon. La production d'électricité à partir d'énergie éolienne a débuté en 1993. La production d'électricité provenant des installations photovoltaïques et des éoliennes des autoproducteurs est sous-évaluée car elle ne concerne que les installations d'une puissance installée supérieure à 1 000 kW. La production d'électricité photovoltaïque entre 1998 et 2004 est estimée par l'administration japonaise. Avant 1998, l'électricité produite avec la technologie TRT (Top pressure Recovery Turbines - cycle à récupération de gaz à haute pression) était comptabilisée avec l'électricité produite à partir de bois, de déchets de bois et d'autres déchets solides. Depuis 1998, elle l'est avec l'électricité produite à partir de gaz de houille.

Luxembourg

Charbon : La production d'acier dans les hauts fourneaux a cessé à la fin de 1997. De ce fait, le Luxembourg ne consomme plus de coke de cokerie ni de gaz de haut fourneau.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur la biomasse solide sont disponibles à partir de 1992.

Gaz : La consommation du secteur résidentiel comprend celle des secteurs commercial et agricole. La forte augmentation de la consommation de gaz dans le secteur de la transformation observée à partir de 2002 s'explique par la mise en service d'une nouvelle centrale à cycle combiné de 350 MW.

Electricité et chaleur : La majeure partie de la production hydroélectrique indiquée pour le Luxembourg est celle de la centrale de pompage de Vianden et elle est exportée directement vers l'Allemagne. Les données sur la production de chaleur et d'électricité à

partir de gaz naturel dans les installations de cogénération des autoproducteurs sont disponibles à compter de 1995. On dispose de données sur la production de chaleur et d'électricité à partir de biogaz à compter de 1999. Les données sur l'énergie solaire thermique sont disponibles à partir de 1999. L'augmentation de la production d'électricité en 2002 est due à la mise en service d'une nouvelle centrale à cycle combiné alimentée au gaz naturel.

L'industrie sidérurgique a cessé de produire de l'électricité à la fin de 1997.

Mexique

Les données sont disponibles à partir de 1971 et sont en partie estimées à partir de la publication *Balance Nacional - Energía*. L'administration mexicaine a, pour la première fois, communiqué directement des données à l'aide du questionnaire pour l'année 1992. De ce fait, il existe peut-être quelques ruptures de séries entre 1991 et 1992.

Charbon : Les données sur le gaz de cokerie et le gaz de haut fourneau sont indiquées pour la première fois en 1999.

Energies renouvelables combustibles et déchets : On dispose de données sur le biogaz à partir de 1998.

Pétrole : Avant 1987, la répartition de la consommation de GPL entre le secteur résidentiel et le secteur commercial/services publics est estimée par le Secrétariat. Le pétrole utilisé pour l'autoproduction d'électricité et de chaleur a été comptabilisé avec l'industrie. En raison d'un changement dans le traitement des données, il se produit des ruptures de séries entre 1998 et 1999.

Gaz : Les chiffres concernant le gaz naturel indiqués dans les publications de l'AIE peuvent différer de ceux qui figurent dans les publications mexicaines sur l'énergie, car l'AIE tient compte du gaz sec uniquement, et non des liquides de gaz naturel. Les pertes de distribution ont été comptabilisées à la rubrique de l'extraction de pétrole et de gaz. Depuis 1993, les données sont communiquées par la "Secretaría de Energía".

Electricité et chaleur : On dispose de données sur la production d'électricité à partir d'énergie éolienne à compter de 1994. Les données concernant la production d'électricité à partir d'énergie solaire photovoltaïque

et d'énergies renouvelables combustibles et déchets sont disponibles à partir de 1998. Depuis 1998, la CRE (Comisión Reguladora de Energía) publie de nouvelles données sur la production d'électricité des autoproducteurs. Il peut en découler des ruptures de séries chronologiques entre 1997 et 1998. Avant 1998, les données indiquées à la rubrique des produits pétroliers non spécifiés utilisés par les autoproducteurs comprennent toutes les formes d'énergie combustibles. De nouvelles installations de production d'électricité alimentées aux gaz de houille ont été mises en service par des autoproducteurs en 1999.

Les données sur l'utilisation directe d'énergie solaire thermique sont disponibles à partir de 1998.

Une partie de la consommation d'électricité du secteur de l'énergie est comptabilisée avec celle du sous-secteur industriel où elle a été produite (par exemple, chimie ainsi qu'industrie - non spécifiés).

Norvège

Charbon : Les autres charbons bitumineux comprennent le lignite. La diminution de la production de charbon bitumineux observée en 2005 est la conséquence d'un incendie survenu dans l'une des mines de charbon, qui a entraîné une cessation de l'extraction pendant une bonne partie de l'année.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur les déchets industriels et le biogaz sont disponibles à partir de 1991. Les données sur les biocarburants liquides sont confidentielles.

Pétrole : Le Secrétariat de l'AIE calcule le pouvoir calorifique inférieur du pétrole brut norvégien sur la base de la production de produits pétroliers des raffineries. Depuis 1986, les importations de produits d'alimentation des raffineries sont indiquées à la rubrique correspondante des importations de produits pétroliers. En raison des révisions effectuées par l'administration norvégienne, il apparaît des ruptures de séries entre 1989 et 1990. L'éthane est comptabilisé avec les GPL avant 1990. Avant 2002, une partie des exportations de GPL est comptabilisée avec les exportations de LGN. La consommation de gazole/carburant diesel pour la pêche est comptabilisée avec celle de l'agriculture avant l'an 2000.

Gaz : L'augmentation importante observée en 1992 dans le secteur de l'extraction de pétrole et de gaz est la conséquence de la mise en production de nouveaux

champs. Avant 2000, dans le secteur de l'énergie, les données sur l'extraction de pétrole et de gaz comprenaient des données qui normalement figurent dans la consommation finale totale. A partir de 2002, la navigation intérieure est comptabilisée sous la rubrique transports - non spécifiés.

Electricité et chaleur : On dispose de données sur la production de chaleur au moyen de pompes à chaleur et de chaudières électriques (y compris sur l'électricité utilisée pour cette production) à partir de 1989. L'administration norvégienne ne communique pas à l'AIE de données distinctes pour la production d'électricité à partir d'énergie solaire. Cependant, on dispose de données sur la production d'électricité à partir d'énergie éolienne à partir de 1992. Des données sur la production de chaleur au moyen de biogaz sont disponibles à partir de 1995. Les ruptures de séries entre 1996 et 1997 sont dues à une nouvelle classification des producteurs dont la production concernée est l'activité principale et des autoproducteurs. La production d'électricité au moyen de chaleur résiduelle est indiquée à part à compter de 1990.

La ventilation de la consommation de chaleur par sous-secteur industriel a été élargie en 1992, elle a fait l'objet d'une nouvelle classification en 1994 et les données correspondantes ont été collectées au moyen d'un nouveau système de notification en 1997. Les données sur la chaleur produite dans les installations calogènes des autoproducteurs moyennant des procédés chimiques ou d'autres sources et utilisée pour produire de l'électricité sont des estimations du Secrétariat dans la période comprise entre 1990 et 2006.

Nouvelle-Zélande

L'exercice budgétaire auquel renvoient certaines données s'étend, par exemple, d'avril 1994 à mars 1995 pour l'année 1994.

Charbon : La tourbe, quoique produite en Nouvelle-Zélande, n'y est pas utilisée comme combustible mais uniquement à des fins agricoles. Au stade de la consommation finale, les métaux non ferreux sont regroupés avec la sidérurgie ; le bois et les produits dérivés du bois sont comptabilisés avec l'industrie du papier, de la pâte à papier et de l'imprimerie ; les industries extractives sont regroupées avec l'agriculture, et la construction avec le secteur commercial/services publics. Les quantités de charbon sous-bitumineux utilisées dans les hauts fourneaux correspondent au

charbon mélangé à du sable ferrugineux qui constitue la charge des fours multisoles (site sidérurgique de Glenbrook).

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données antérieures à 1993 correspondent à l'exercice budgétaire. En 1999, un changement de classification des installations des autoproducteurs donne lieu à des ruptures de séries chronologiques.

Pétrole : La consommation de gazole/carburant diesel dans le secteur du transport routier comprend la consommation du secteur ferroviaire. Pour des raisons de confidentialité, à partir de 1994, l'administration néo-zélandaise ne communique plus de données sur la production de méthanol. La liquéfaction d'autres hydrocarbures, regroupée avec le pétrole brut, correspond à la production d'essence de synthèse à partir de gaz naturel. La production d'essence de synthèse a cessé en février 1997. Le fioul léger est regroupé avec le fioul lourd jusqu'en 1997. A compter de 1998, le fioul léger est comptabilisé avec le gazole/carburant diesel.

Gaz : Les principaux agrégats indiqués pour les secteurs de la transformation, de l'énergie, des transports, de l'industrie et pour les *autres secteurs* sont estimés par l'administration nationale. La production d'essence de synthèse à partir de gaz naturel a cessé en février 1997. En 1998, deux nouvelles installations de cogénération ont été mises en service chez des autoproducteurs et le très fort accroissement de la consommation observé cette année-là leur est imputable.

Electricité et chaleur : Les classifications utilisées par l'administration néo-zélandaise ont été modifiées en 1991. Avant 1994, les données correspondent à l'exercice budgétaire. Après cette date, elles correspondent à l'année civile. On dispose de données sur la production d'électricité d'origine géothermique assurée par des autoproducteurs à partir de 1995.

Les données sur l'utilisation directe de chaleur d'origine géothermique sont disponibles à partir de 1990.

En ce qui concerne l'électricité, les pertes de distribution comprennent l'écart statistique. La consommation d'électricité de l'industrie de la pâte à papier, du papier et de l'imprimerie est comptabilisée avec celle de l'industrie du bois et des produits dérivés avant 1991. Il apparaît, entre 1996 et 1997, des ruptures dans les séries concernant la consommation d'électricité par suite de l'adoption d'une nouvelle classification-type des industries par branche d'activité (NZSIC-NZ

Standard Industrial Classification). Les quantités de gaz de haut fourneau utilisées dans les installations de cogénération des autoproducteurs correspondent aux gaz manufacturés issus des fours multisoles où du sable ferrugineux entre dans l'élaboration de l'acier.

Pays-Bas

Dans le système statistique national des Pays-Bas, la consommation de combustibles pour la cogénération dans les industries manufacturières est traitée comme une consommation du secteur de la transformation. Cependant, dans les statistiques de l'AIE, cette consommation propre destinée à la production de chaleur (chaleur autoproduite) est comptabilisée dans les différents sous-secteurs industriels concernés, sur la base des estimations fournies par le Bureau central de statistiques.

Charbon : La fabrication de meubles est regroupée avec l'industrie de la pâte à papier, du papier et de l'imprimerie. La ventilation entre anthracite, charbon à coke et autres charbons bitumineux est communiquée à titre préliminaire, et les données seront révisées.

Energies renouvelables combustibles et déchets : En 2006, s'agissant des déchets urbains et assimilés, certaines installations ont fait l'objet d'un transfert de propriété et d'une nouvelle classification, passant de la catégorie de production d'électricité seulement à celle de cogénération, avec le lancement de projets de production de chaleur. Les données sur les importations de biodiesel indiquent les importations nettes, c'est-à-dire compte tenu des exportations et des variations des stocks.

Pétrole : La consommation de gaz de raffinerie comprend le gaz utilisé par l'industrie chimique : elle est comptabilisée avec la consommation de cette industrie. La série de données sur le gaz de raffinerie utilisé dans les centrales de cogénération pour lesquelles la production combinée constitue l'activité principale commence en 1995. L'essence moteur comprend les autres huiles légères.

Gaz : A partir de 2003, une méthode plus précise d'affectation de la chaleur non vendue issue de la cogénération chez les autoproducteurs a été utilisée, de sorte que les données ne sont pas comparables à celles des années antérieures. Toutes les installations calogènes ont été transformées en installations de cogénération en 1990. La consommation du secteur

commercial/services publics comprend celle des *autres secteurs* à compter de 1988.

Électricité et chaleur : L'électricité produite à partir d'*autres sources* comprend la production à partir d'effluents chimiques gazeux et de chaleur achetée à d'autres industries. Les données sur la production d'électricité photovoltaïque sont disponibles à partir de 1992. La baisse de la production d'électricité d'origine nucléaire observée en 1997 tient à l'arrêt d'une centrale nucléaire pendant cinq mois. Des données sur la chaleur produite à partir d'énergies renouvelables combustibles sont disponibles à partir de 1990. Une nouvelle centrale de cogénération alimentée au gaz de raffinerie où la production combinée est l'activité principale a été mise en service en 1999, et une nouvelle classification des combustibles a été appliquée en 2000. Dans l'édition de 2007, l'administration néerlandaise a mis en œuvre une nouvelle méthode de notification, ce qui entraîne des ruptures de séries entre 2004 et 2005. Avant 2005, la totalité de l'électricité et de la chaleur produites à partir de charbon, de pétrole et de gaz naturel est comptabilisée à la rubrique des centrales de cogénération.

La consommation d'électricité du secteur commercial/services publics comprend celle des petits consommateurs. La forte augmentation des échanges d'électricité en 1999 est due à la libéralisation du marché néerlandais de l'électricité. La nouvelle méthode de notification appliquée à partir de 2005 entraîne des ruptures de série pour la consommation de chaleur.

Pologne

Charbon : Les données sur le charbon à coke étaient comptabilisées avec celles des autres charbons bitumineux avant 1993.

Énergies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur les déchets industriels comprennent les rejets gazeux de l'industrie. Les données sur le biogaz ne concernent que le gaz issu de la fermentation de biomasse. Les données disponibles ont entraîné un accroissement important dans la rubrique de la biomasse solide entre 1992 et 1993. En raison de certains changements intervenus dans la procédure de collecte des données, on constate des ruptures de séries entre 1996 et 1997. Avant 2000, les déchets industriels et le fioul léger étaient utilisés de façon interchangeable dans certaines installations, ce qui pourrait entraîner des ruptures de séries chronologiques. Les données

sur la consommation de biocombustibles liquides sont disponibles à partir de 2003.

Pétrole : De l'hydrogène est produit à partir de gaz naturel depuis 1997 dans un complexe doté d'une unité d'hydrocraquage. Ces quantités sont comptabilisées dans la rubrique à *partir d'autres sources* sous *apports d'autres sources que le pétrole brut et les LGN* (avec le pétrole brut dans la publication). Les données sur le coke de pétrole sont disponibles à partir de 2003.

Gaz : Les quantités de gaz utilisées dans le secteur de la transformation ont été calculées par l'administration polonaise et peuvent ne pas correspondre aux données rétrospectives concernant certaines années. Les quantités de gaz utilisées dans les raffineries de pétrole comprennent le gaz naturel utilisé pour produire de l'hydrogène par reformage catalytique. Avant 2000, le gaz naturel consommé dans le transport par conduites était en partie comptabilisé dans le secteur de l'énergie (usines à gaz).

Électricité et chaleur : L'administration polonaise a adopté de nouvelles méthodes pour l'estimation de la production de chaleur destinée à la vente dans les installations calogènes des autoproducteurs (1993) et dans les installations de cogénération des autoproducteurs (1995). Il s'ensuit des ruptures de séries entre 1992 et 1993, ainsi qu'entre 1994 et 1995 pour la production de chaleur et les combustibles utilisés dans ces installations ainsi que pour la consommation de chaleur dans les sous-secteurs industriels.

Les données sur l'utilisation directe de l'énergie géothermique sont disponibles à partir de l'an 2000.

La consommation de chaleur dans le secteur de l'énergie comprend la chaleur industrielle non vendue avant 1995.

Portugal

Charbon : On ne consomme plus de charbon sous-bitumineux au Portugal depuis 1998. À compter de 2000, le gaz naturel remplace progressivement le gaz d'usine à gaz dans le secteur commercial/services publics et dans le secteur résidentiel. L'industrie sidérurgique a cessé son activité au premier trimestre de 2001, d'où la baisse des approvisionnements et de la consommation de charbon à coke, de coke de cokerie, de gaz de cokerie et de gaz de haut fourneau.

Energies renouvelables combustibles et déchets : On dispose de données sur le biogaz à partir de 1994, sur les déchets urbains et assimilés à partir de 1999 et sur les déchets industriels à partir de 2003. La consommation de biomasse solide dans le secteur résidentiel comprend la fraction non commerciale de la biomasse solide consommée par les ménages. L'administration nationale a révisé les données sur la biomasse solide des années comprises entre 1990 et 2001, ce qui peut entraîner des ruptures de séries entre 1989 et 1990.

Pétrole : En 1995, la production et la consommation de gaz de raffinerie ont cessé. La consommation de gazole/carburant diesel dans l'industrie et le secteur commercial/services publics est celle des parcs de véhicules de ces secteurs.

Gaz : Le Portugal a commencé à importer du gaz naturel en février 1997. La diminution observée en 2001 de la consommation de gaz naturel dans les usines à gaz est due à la fermeture de celle de Lisbonne en mai 2001.

Electricité et chaleur : Conformément à la méthodologie de l'AIE, la chaleur produite à partir d'énergies renouvelables combustibles et de déchets (principalement, de la liqueur noire) ainsi qu'à partir de gaz de houille dans les installations de cogénération des autoproducteurs n'est pas comptabilisée parce qu'elle n'est pas vendue ; en revanche, l'électricité qui y est produite est prise en considération. De nouvelles installations alimentées à la biomasse solide et aux déchets urbains et assimilés sont entrées en service en 1999.

Les données sur l'utilisation directe d'énergie solaire thermique et d'énergie géothermique sont disponibles à partir de 1989 et 1994, respectivement.

République slovaque

Les données sont disponibles à partir de 1971. On constate quelques ruptures de séries entre 1992 et 1993. Un nouveau système d'enquête appliqué en 2001 entraîne des ruptures de séries importantes concernant la plupart des produits.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Avant 2001, les consommations de déchets urbains et assimilés sont comptabilisées dans le secteur de la transformation de la biomasse solide. Des données sur les déchets urbains et assimilés, le biogaz et les bio-combustibles liquides sont disponibles à partir de

2001. La République slovaque éprouve des difficultés à déterminer la classification correcte au stade de l'utilisation finale des divers éléments entrant dans les énergies renouvelables combustibles et les déchets. De ce fait, des consommations apparaissant dans un secteur donné sur une année seulement sont ensuite reclassées ailleurs l'année suivante. La République slovaque prévoit de revoir ses séries chronologiques.

Pétrole : Le carburéacteur type kérosène comprend les autres kérosènes à partir de 2001. Il entre dans l'aviation internationale de faibles quantités de carburéacteur type kérosène utilisées dans l'aviation intérieure. En ce qui concerne le gazole/carburant diesel, les données relatives au transport routier tiennent compte de la consommation dans le secteur ferroviaire. On ne dispose pas de données sur les utilisations énergétiques du white spirit.

Gaz : La consommation figurant dans la rubrique *transformation - autres* entre 1994 et 2004 concerne essentiellement du gaz naturel utilisé comme produit d'alimentation dans les raffineries pour produire des GPL.

Electricité et chaleur : Les données sur la production de chaleur et d'électricité à partir de formes d'énergie combustibles entre 1990 et 2000 sont des estimations fondées sur les données concernant les combustibles utilisés dans les centrales électriques et calogènes communiquées dans les questionnaires annuels sur les combustibles. Avant 2001, la production d'électricité à partir de biomasse solide primaire, de déchets urbains et assimilés et de biogaz est regroupée avec les déchets industriels.

Des données sur l'utilisation directe d'énergie géothermique sont disponibles depuis 2001.

République tchèque

Les données sont disponibles à compter de 1971.

Charbon : L'administration tchèque a communiqué des données sur la consommation finale à partir de 1996. En raison d'une restructuration économique opérée dans les secteurs de consommation finale à la fin des années 90 (scission et/ou privatisation de grandes entreprises d'Etat et utilisation de nouvelles technologies dans les entreprises), il pourrait apparaître des ruptures de séries chronologiques dans ces secteurs. Avant 1993, les données sur la consommation étaient des estimations du Secrétariat. Les données

pour les années 1990 à 1995 ont été estimées en se fondant sur la publication tchèque *Energy Economy Year Book*. En 1995, la production de gaz de ville (qui était comptabilisée dans la rubrique du gaz d'usine à gaz) a cessé. A partir de 1996, l'administration tchèque a commencé à comptabiliser le gaz d'usine à gaz avec la cogénération assurée par des autoproducteurs. En 1997, les industries chimique et pétrochimique ont cessé de consommer du gaz de cokerie. Les révisions effectuées par l'administration tchèque ont entraîné quelques ruptures de séries entre 2001 et 2002. En 2004, la production de charbons sous-bitumineux d'autres sources concerne des schlamms. Dans l'édition de 2008, la classification des autres charbons bitumineux, des charbons sous-bitumineux et du lignite a été modifiée et s'applique à partir de l'année 1990.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur les énergies renouvelables combustibles ne sont pas disponibles pour les années antérieures à 1991. La biomasse solide utilisée dans les centrales électriques des producteurs pour lesquels la production d'électricité était l'activité principale et dans les centrales de cogénération ayant pour activité principale cette production combinée comprend les déchets industriels et le biogaz pour les années 1995 et 1996. La restructuration du marché tchèque de l'électricité entraîne des ruptures des séries chronologiques dans tous les secteurs entre 1998 et 1999. On dispose de données sur la biomasse liquide à partir de 1992 et sur les déchets urbains et assimilés à partir de 1999. En raison de l'utilisation de nouveaux systèmes d'enquête, il apparaît des ruptures de séries dans les données sur la consommation finale en 1999 et en 2002. On observe également en 2003 des ruptures dans les séries concernant les approvisionnements et la consommation d'énergies renouvelables combustibles et de déchets. Les exportations de biodiesel ont augmenté en 2005, stimulées par son prix élevé.

Pétrole : Les données sur les années antérieures à 1994 sont des estimations du Secrétariat. L'administration tchèque a répondu pour la première fois au questionnaire sur le pétrole de l'AIE en communiquant les données de 1994. Les ruptures de série entre 1998 et 1999 dans les données sur la consommation finale de gazole/carburant diesel s'expliquent parce que l'administration tchèque a mis en œuvre un nouveau système de gestion des données.

Gaz : Les données à partir de 1993 ont été officiellement communiquées par le Bureau de statistique tchèque. La rupture de séries entre 1993 et 1994

s'explique parce que les méthodes employées par l'ex-République fédérative tchèque et slovaque et la République tchèque pour établir les bilans énergétiques ne sont pas les mêmes. Avant 1994, les données indiquées dans le secteur des transports concernent l'ex-République fédérative tchèque et slovaque. Les usines à gaz ne consomment plus de gaz naturel depuis 1996.

Electricité et chaleur : Les statistiques de l'électricité de 1971 à 1989 sont des estimations du Secrétariat, à l'exception des données sur la consommation finale et les échanges, qui ont été communiquées par l'administration tchèque. Les données sur la production de chaleur et les combustibles utilisés à cet effet ont été estimées, pour les années comprises entre 1980 et 1989, sur la base de la consommation des secteurs résidentiel et commercial/services publics. Avant cette période, les combustibles utilisés pour la production de chaleur étaient comptabilisés sous la rubrique industrie. A partir de 1990, des données ont été officiellement communiquées par l'administration tchèque. Il peut en résulter des ruptures de séries entre 1989 et 1990. Avant 1990, les données sur la production d'électricité dans les centrales de cogénération des producteurs pour lesquels cette production combinée était l'activité principale et dans les installations de cogénération des autoproducteurs sont regroupées avec celles des centrales électriques des producteurs dont l'activité principale était la production d'électricité ; par ailleurs, la production d'électricité à partir de lignite est comptabilisée avec le charbon sous-bitumineux. Avant 1990, la production de chaleur ne comprend pas la chaleur vendue par l'industrie. La ventilation de la production de chaleur entre centrales de cogénération de producteurs pour lesquels cette production combinée était l'activité principale et centrales calogènes n'est pas disponible pour les années antérieures à 1990. En conséquence, toute la production de chaleur est indiquée sous la rubrique des centrales calogènes des producteurs pour lesquels la production de chaleur était l'activité principale. On dispose de données sur le biogaz et les déchets utilisés dans les centrales de cogénération des producteurs dont l'activité principale est cette production combinée ainsi que dans les installations calogènes des autoproducteurs à partir de 1993. En 1999 et 2000, diverses grandes entreprises ont fait l'objet de scissions, de cessions et de fusions. Il en découle des ruptures de séries chronologiques concernant tous les types d'installations et de centrales. La nouvelle méthode de notification utilisée par l'administration

tchèque pour les énergies renouvelables combustibles et les déchets entraîne quelques ruptures de séries entre 2002 et 2003. Dans l'édition de 2006, l'administration tchèque a procédé à des révisions considérables des séries chronologiques à partir de 1990. Pour l'édition de 2008, elle a classé autrement une partie des installations éoliennes et photovoltaïques, qui sont passées de la rubrique des autoproducteurs à celle des producteurs exerçant leur activité principale.

Royaume-Uni

Charbon : La consommation du secteur commercial/services publics comprend celle d'une partie de la rubrique non spécifiés. Avant 1994, la consommation de gaz de synthèse est regroupée avec celle de gaz naturel, bien que sa production soit comptabilisée avec celle de gaz d'usine à gaz. De nouvelles classifications ont entraîné des ruptures de séries entre 1998 et 1999 ainsi qu'entre 2000 et 2001 pour le gaz de haut fourneau.

Energies renouvelables combustibles et déchets : La consommation finale de déchets industriels dans le secteur commercial/services publics comprend celle de déchets hospitaliers, qui devraient figurer à la rubrique des déchets urbains et assimilés. Avant 2001, une partie des déchets industriels était comptabilisée avec les autres produits pétroliers. Le rendement de la production d'électricité à partir de déchets industriels s'accroît en 2005 et 2006 parce que les quantités de chaleur résiduelle récupérée et réutilisée sont en augmentation.

Pétrole : Avant 1995, la ventilation des transferts par produit est estimée par l'administration britannique, qui a révisé cette ventilation et la méthode de notification pour les produits pétrochimiques à partir de cette année-là. Il se produit des ruptures de séries concernant les GPL entre 2000 et 2001 en raison d'une redistribution des données. On dispose de données sur le fioul lourd utilisé pour la production de chaleur depuis 2000.

Gaz : A partir de 1992, les pertes de distribution comprennent les différences de comptage et les pertes dues aux fuites dans les conduites. La consommation de gaz naturel du secteur commercial est comptabilisée avec celle des autres secteurs non spécifiés, alors que celle du secteur des services publics est indiquée séparément. La consommation de gaz naturel comprend

celle de gaz de synthèse, fabriqué dans les usines à gaz et injecté dans le réseau de distribution de gaz naturel. Les données figurant à la rubrique non spécifiés du secteur de l'industrie correspondent aux ventes effectuées par des fournisseurs de gaz indépendants qui ne sont pas réparties par catégorie. Le gaz naturel utilisé pour fabriquer le gaz synthétique de cokerie figure sous la rubrique transformation - non spécifiés.

Electricité et chaleur : La réorganisation, puis la privatisation du secteur de l'électricité en 1990 ont entraîné certaines ruptures de séries. Les quantités de gaz naturel utilisées et la production d'électricité à partir de gaz naturel dans les centrales des producteurs pour lesquels la production d'électricité est l'activité principale sont comptabilisées avec l'autoproduction d'électricité en 1990 (les données étant confidentielles). Dans le cas du Royaume-Uni, il faut regrouper les chiffres concernant les producteurs dont la production qu'ils assurent constitue l'activité principale et les autoproducteurs afin d'éviter la divulgation d'informations relatives à moins de trois entreprises productrices d'électricité, ces données étant considérées confidentielles. C'est pourquoi les données sur les centrales de cogénération de producteurs dont la production combinée représente l'activité principale ont été regroupées avec les données sur les installations de cogénération des autoproducteurs à partir de 1988. Avant 1988, la production d'électricité des installations de cogénération était comptabilisée avec celle des centrales des producteurs pour lesquels la production d'électricité représentait l'activité principale. En 1996, la rupture de la série de données sur la production d'électricité d'origine nucléaire est due à une nouvelle classification des installations des autoproducteurs qui les place dans la catégorie des centrales de producteurs pour lesquels la production d'électricité constitue l'activité principale. On dispose de données sur la production d'électricité à partir d'énergie solaire à compter de 1999. Les données sur la production de chaleur sont disponibles à partir de 1999.

La consommation d'électricité des mines de charbon englobe celle des usines d'agglomérés. La consommation des usines à gaz comprend l'électricité utilisée pour le transport et la distribution du gaz destiné aux petits consommateurs finals. La consommation du secteur des produits minéraux non métalliques comprend celle des industries extractives. A partir de 1990, de faibles quantités d'électricité utilisées pour actionner les pompes à chaleur ont été comptabilisées dans la rubrique du secteur résidentiel.

Suède

Charbon : La production d'autres charbons bitumineux concerne le charbon récupéré lors de l'exploitation de carrières argileuses. Les apports des autoproducteurs à la production de chaleur résiduelle vendue sont indiqués dans les secteurs d'utilisation finale respectifs et non dans le secteur de la transformation.

Energies renouvelables combustibles et déchets : Les données sur le biogaz sont disponibles à partir de 1992. On ne dispose pas de données sur la transformation concernant les déchets industriels avant 1998. La production de chaleur à partir de biomasse solide dans les installations de cogénération des autoproducteurs comprend la chaleur résiduelle et la chaleur issue de réactions chimiques.

Pétrole : A partir de 1995, la Suède a modifié sa classification-type des sous-secteurs industriels. On dispose de données sur les additifs à partir de 2000, sur l'éthane à partir de 2001 et sur le gaz de raffinerie à partir de 2003.

Gaz : Avant 1993, le transport routier est comptabilisé avec le secteur commercial/services publics.

Electricité et chaleur : En Suède, la chaleur produite au moyen de pompes à chaleur est vendue à des tiers (sous forme de chauffage urbain) et elle figure donc dans le secteur de la transformation. L'énergie consommée par les pompes à chaleur comprend la chaleur récupérée de procédés industriels et du milieu ambiant (eaux usées et eau de mer comprises). La chaleur ambiante est comptabilisée à la rubrique production nationale de chaleur. L'électricité utilisée pour actionner les pompes à chaleur est considérée comme étant transformée et apparaît donc dans la production du secteur de la transformation, au lieu d'être regroupée avec la consommation d'électricité du secteur de l'énergie. Les combustibles utilisés pour produire la chaleur récupérée par les pompes à chaleur sont indiqués dans le sous-secteur correspondant de l'industrie (par exemple, industrie chimique ou pâte à papier, papier et imprimerie). Avant 1992, la production d'électricité à partir de biogaz est comptabilisée avec la biomasse solide. Les données sur la chaleur destinée à la vente, produite au moyen de pompes à chaleur et de chaudières électriques, sont disponibles depuis 1992. Les données sur la production de chaleur destinée à la vente des installations calogènes des autoproducteurs apparaissent à partir de 1992. Cependant, les apports de combustibles qui y sont associés

sont comptabilisés avec la consommation de l'industrie. La production de chaleur à partir de combustibles liquides dans les centrales de cogénération de producteurs pour lesquels la production combinée constituait l'activité principale comprend la chaleur récupérée lors de la condensation des fumées pour les années 1997 et 1998.

La consommation industrielle de chaleur produite par des pompes à chaleur a été estimée par le Secrétariat d'après les données sur les combustibles utilisés à cet effet qui ont été communiquées par l'administration suédoise (2/3 dans l'industrie de la pâte à papier, du papier et de l'imprimerie et 1/3 dans l'industrie chimique). La consommation d'électricité pour la distribution du chauffage urbain figure sous la rubrique *secteur énergie - autres*. Il se produit des ruptures de séries entre 1991 et 1992 pour les données sur la consommation de chaleur.

Suisse

A partir de 1999, les données sur la consommation sont obtenues au moyen d'une nouvelle enquête et ne sont pas comparables avec les données des années précédentes.

Charbon : A partir de 1985, la consommation industrielle de gaz d'usine à gaz figure à la rubrique industrie - non spécifiés, les données étant confidentielles.

Energies renouvelables combustibles et déchets : En 2006, il n'y a pas eu de production de chaleur à partir de déchets urbains et assimilés en raison de la fermeture d'une installation.

Pétrole : A compter de 1993, l'administration suisse a notifié des données sur les naphtas après déduction des quantités utilisées en mélange avec de l'essence moteur. Cette notification a entraîné des chiffres négatifs pour la production de naphtas des années 1994, 1995, 1997, 1999, 2001 et 2002. Le Secrétariat de l'AIE a comptabilisé les données concernant les années en question dans la rubrique des transferts et réduit des quantités correspondantes la production d'essence moteur. La production de coke de pétrole a commencé en 2004 avec l'installation d'une unité de craquage dans une raffinerie.

Gaz : La ventilation des données concernant les sous-secteurs industriels a été estimée par le Secrétariat pour l'an 2000 et par l'administration nationale pour les années 2001 à 2005.

Electricité et chaleur : La production de chaleur est surévaluée car une partie de la production concerne la chaleur produite et utilisée par les consommateurs. La production de chaleur comprend la chaleur produite par les centrales nucléaires et distribuée à d'autres consommateurs. Les données sur la production d'électricité à partir d'énergie solaire assurée par les autoproducteurs sont disponibles à partir de 1990. On dispose de données sur la production d'électricité à partir d'énergie éolienne et sur celle des centrales de pompage des autoproducteurs à partir de 1996.

On dispose de données sur l'utilisation directe d'énergie géothermique et d'énergie solaire thermique à partir de 1990. Les chiffres concernant l'utilisation directe d'énergie géothermique sont surévalués car il s'agit de chaleur produite par des pompes à chaleur géothermiques, qui consomment de l'électricité et/ou du gaz dans le procédé de transformation.

La consommation d'électricité du sous-secteur des matériels de transport est comptabilisée avec celle du sous-secteur de la construction mécanique.

Turquie

Charbon : La production de gaz d'usine à gaz a diminué en 1989 par suite de fermetures d'usines, la dernière ayant fermé ses portes en 1994. L'utilisation de coke de gaz et de gaz d'usine à gaz a cessé en 1994. La réglementation imposée par les pouvoirs publics, en particulier à l'industrie et au secteur résidentiel, a provoqué un remplacement du charbon extrait dans le pays par du charbon importé et du gaz naturel. La privatisation intervenue ces dernières années des fours à coke qui appartenaient auparavant à l'Etat entraîne des carences d'information sur la distribution de gaz de cokerie.

Energies renouvelables combustibles et déchets : L'administration turque procède de manière intermittente à des enquêtes sur les énergies renouvelables et les déchets utilisés pour la production d'électricité et de chaleur. De ce fait, il peut apparaître certaines ruptures dans les séries de données concernant les énergies renouvelables combustibles et les déchets.

Gaz : Les données concernant le secteur commercial/services publics figuraient dans le secteur résidentiel avant 2001. La baisse de la consommation de gaz naturel observée entre 1999 et 2001 dans les produits d'alimentation de l'industrie pétrochimique est imputable à l'industrie des engrais.

Electricité et chaleur : Les données sur l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables combustibles et de déchets sont disponibles à partir de 1991. En 1995, l'administration turque a modifié la classification des installations des autoproducteurs, par type et par source, afin de la rendre cohérente avec les définitions de l'AIE. Il s'ensuit des ruptures de séries entre 1994 et 1995, s'agissant des données sur la production d'électricité de ces installations. Des données sur la production d'électricité d'origine éolienne sont disponibles à partir de 1998. Pour l'édition de 2006, l'office statistique turc a fourni des données sur la production d'électricité et de chaleur fondées sur une nouvelle enquête qui a permis de réviser les séries chronologiques à partir de l'an 2000. Il s'ensuit des ruptures de séries chronologiques entre 1999 et 2000. Les séries de données sur les consommations n'ont pas toutes été révisées.

La consommation du secteur de la construction mécanique comprend celle du secteur des matériels de transport. Avant 1998, la consommation du secteur du bois et des produits dérivés comprend celle de l'industrie du papier, de la pâte à papier et de l'imprimerie.

4. COUVERTURE GEOGRAPHIQUE

L'**Allemagne** tient compte des nouveaux Länder à partir de 1970.

L'**Australie** ne comprend pas les territoires d'outre-mer.

Le Groenland et les Iles Féroé danoises ne sont pas pris en compte dans les données relatives au **Danemark**. Cependant, les données sur le pétrole du Groenland sont prises en compte dans les statistiques danoises avant 1990. L'administration danoise envisage de réviser les séries chronologiques en remontant jusqu'en 1974 afin d'en retirer ces quantités.

L'**Espagne** englobe les Iles Canaries.

Les **Etats-Unis** englobent les 50 Etats fédérés et le District de Columbia. Les statistiques sur le pétrole et sur les échanges de charbon concernent également Porto-Rico, l'Ile de Guam, les Iles Vierges des Etats-Unis, le Territoire non incorporé des Samoa américaines, l'Ile Johnston, les Iles Midway, l'Ile de Wake et les Iles Mariannes-du-Nord.

Dans les données relatives à la **France**, Monaco est pris en compte, mais non les départements et territoires d'outre-mer (Guadeloupe, Guyane, Martinique, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Ile de la Réunion et St.-Pierre et Miquelon).

L'**Italie** englobe Saint Marin et le Vatican.

Le **Japon** englobe Okinawa.

Ni le Suriname ni les Antilles néerlandaises ne sont pris en compte dans les données relatives aux **Pays-Bas**.

Le **Portugal** englobe les Açores et l'Ile de Madère.

La **Suisse** n'englobe pas le Liechtenstein.

L'**Agence internationale de l'énergie**⁵ (**AIE**) comprend l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la Belgique, le Canada, la Corée, le Danemark, l'Espagne, les Etats-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Italie, le Japon, le Luxembourg, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la République tchèque, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la Turquie.

L'**Organisation de coopération et de développements économiques (OCDE)** comprend l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la Belgique, le Canada, la Corée, le Danemark, l'Espagne, les Etats-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, le Japon, le Luxembourg, le Mexique, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la République tchèque, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la Turquie.

OCDE Amérique du Nord comprend le Canada, les Etats-Unis et le Mexique.

OCDE Pacifique comprend l'Australie, la Corée, le Japon et la Nouvelle-Zélande.

OCDE Europe comprend l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, le Danemark, l'Espagne, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Italie, le Luxembourg, la Norvège, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la République tchèque, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la Turquie.

5. La Pologne devrait devenir un pays membre de l'AIE en 2008 et a été inclus dans l'agrégat AIE de cette publication.

PART II

STATISTICAL DATA

PARTIE II

DONNEES STATISTIQUES

ANNUAL TABLES

TABLEAUX ANNUELS

OECD Total / OCDE Total : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	243923	743878	512083	587229	13722	127895	135978	822960	102041	-	7176
From other sources	-	14646	109	-	-	290	-	1274	-	23300	375
Imports	135929	390731	20887	1318	304	19110	361	1554171	26618	52006	3098
Exports	-186619	-147395	-8911	-1928	-160	-11719	-979	-368289	-16956	-8002	-1898
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-3273	1470	14820	3843	-2306	-1850	222	-7297	-126	-1137	211
DOMESTIC SUPPLY	189960	1003330	538988	590462	11560	133726	135582	2002819	111577	66167	8962
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-76132	48453	-2249
Statistical differences	2227	-11452	-277	-165	144	-549	-4726	-14936	789	-1261	79
TRANSFORMATION	190559	885480	525723	572644	9937	100542	121090	1987795	35280	113359	6792
Electricity plants	10056	642792	517049	453129	3886	1	116923	8073	25	-	-
CHP plants	2559	91657	7707	98859	4859	66	679	-	-	-	-
Heat plants	83	6421	156	493	660	17	40	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	18753	8938	798	6880	-	100266	633	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	159108	135672	13	13283	532	180	2815	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	1979722	35255	113359	6792
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	488	1319	2	912	78	472	31	28	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	690	2	39	-	-	-	26	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	629	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	488	-	-	873	78	472	31	-	-	-	-
Distribution losses	-	9	92	46	-	-	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1140	105070	12894	16695	1689	32163	9734	37	954	-	-
INDUSTRY SECTOR	790	86117	10326	9181	987	30127	5429	37	-	-	-
Iron and steel	206	9182	806	90	-	19460	148	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	13549	1290	3225	200	460	818	37	-	-	-
Non-ferrous metals	24	1287	1948	224	-	1065	140	-	-	-	-
Non-metallic minerals	14	30697	1100	282	-	1049	1976	-	-	-	-
Transport equipment	-	374	5	39	-	63	-	-	-	-	-
Machinery	-	589	1	164	-	260	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	226	322	13	-	373	231	-	-	-	-
Food and tobacco	84	5616	2528	1585	46	214	1466	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	10068	1310	485	741	6	602	-	-	-	-
Wood and wood products	-	232	-	5	-	-	15	-	-	-	-
Construction	123	1882	1	1759	-	24	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	840	15	579	-	1	24	-	-	-	-
Non-specified	339	11575	1000	731	-	7152	9	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	214	-	-	6	5	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	5	-	-	6	5	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	126	18243	2354	7309	702	741	4045	-	-	-	-
Residential	126	10991	1091	6123	634	480	3622	-	-	-	-
Comm. and public services	-	5017	1204	860	53	210	416	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	2179	59	326	15	44	7	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	56	-	-	-	7	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	224	710	-	205	-	1289	255	-	954	-	-
in industry/transf./energy	3	710	-	205	-	1289	255	-	954	-	-
of which: feedstocks	-	38	-	-	-	506	-	-	954	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Total / OCDE Total : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	78251	50433	623006	145312	42271	624458	249955	96348	72545	141217
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	39323	93102	40025	3604	128123	93546	73579	24092	34738
Exports	-	-14107	-85652	-23490	-2211	-106596	-91800	-24169	-26471	-31989
Intl. marine bunkers	-	-	-1	-	-	-16825	-81858	-	-	-326
Stock changes	1	-732	577	-213	-218	-5763	1742	-20	177	832
DOMESTIC SUPPLY	78252	74917	631032	161634	43446	623397	171585	145738	70343	144472
Transfers	852	67661	-6317	336	-5782	-2498	-1523	-4734	-64	-11105
Statistical differences	-23	857	-1950	-1742	249	-832	649	-2817	1083	903
TRANSFORMATION	6669	4851	157	85	508	7306	90501	19375	12025	2773
Electricity plants	1735	649	-	81	395	5398	77324	221	9107	967
CHP plants	4171	110	-	4	4	713	9341	1442	1790	1217
Heat plants	1	8	-	-	19	322	1203	-	32	60
Blast furnaces/gas works	-	70	-	-	-	-	1300	75	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	21	-	1092	121
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	557	2269	157	-	83	873	1312	17637	4	408
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	205	1745	-	-	7	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	68273	1433	329	1	10	2613	15911	190	25299	3265
Fuel mining and extraction	-	30	-	-	8	1118	432	-	1837	2
Petroleum refineries	68255	1379	328	1	2	1422	15366	190	23448	3088
Elec., CHP and heat plants	18	-	1	-	-	71	108	-	14	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	24	-	-	-	2	5	-	-	175
Distribution losses	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	4139	137150	622279	160142	37395	610142	64299	118622	34038	128232
INDUSTRY SECTOR	1785	9834	5390	119	4893	52698	45584	10130	16904	2154
Iron and steel	-	707	-	-	147	2120	2465	-	848	31
Chemical and petrochem.	1768	1497	257	-	201	5552	11548	10116	1105	1813
Non-ferrous metals	-	218	-	-	54	870	2290	14	67	78
Non-metallic minerals	-	814	-	-	60	5556	5121	-	10939	162
Transport equipment	-	192	56	39	9	1073	364	-	-	-
Machinery	-	713	32	80	166	3163	1020	-	893	60
Mining and quarrying	-	831	-	-	82	3647	958	-	23	1
Food and tobacco	-	787	1	-	199	6517	4111	-	-	-
Paper, pulp and print	-	339	1	-	67	2366	10380	-	75	1
Wood and wood products	-	95	-	-	4	2347	334	-	-	-
Construction	-	219	1593	-	797	8426	395	-	-	1
Textile and leather	-	128	1	-	29	957	1823	-	-	-
Non-specified	17	3294	3449	-	3078	10104	4775	-	2954	7
TRANSPORT SECTOR	-	13199	612110	158736	28	396709	5895	-	-	-
International aviation	-	-	21	74144	-	2	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	2	84524	1	1	-	-	-	-
Road	-	13126	608194	-	2	369024	20	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	18300	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	1	-	-	19	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	3892	-	1	8283	5792	-	-	-
Non-specified	-	64	-	68	12	1080	82	-	-	-
OTHER SECTORS	-	39179	4607	1287	31467	156903	9482	-	55	13
Residential	-	28864	155	-	18739	63950	1248	-	48	-
Comm. and public services	-	7914	1202	535	11866	49362	6931	-	7	6
Agriculture/forestry	-	2140	3238	-	833	38563	864	-	-	-
Fishing	-	12	6	-	10	3762	400	-	-	-
Non-specified	-	249	6	752	19	1266	39	-	-	7
NON-ENERGY USE	2354	74938	172	-	1007	3832	3338	108492	17079	126065
in industry/transf./energy	2354	74938	172	-	1007	3832	3338	108492	17049	117489
of which: feedstocks	2354	74938	172	-	991	3830	3086	108478	557	20341
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4984
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3592

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Total / OCDE Total : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	42345387	67523	974961	1559458	6177732	371650	17317	1166855	10461067	3163582
From other sources	153760	11538	2787	-	-	-	-	-	-	-
Imports	25128854	-	-	-	98123	-	930	7	412042	153
Exports	-11532936	-	-	-	-24855	-	-383	-	-394683	-282
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	384701	-	-	-	-382	-	48	-12	-	-
DOMESTIC SUPPLY	56479766	79061	977748	1559458	6250618	371650	17912	1166850	10478426	3163453
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	9462	-1	3931	2618	-146	21	-9	-140	55	8043
TRANSFORMATION	18072491	67375	187953	746229	1366134	268065	956	840801	4252	19762
Electricity plants	12427359	-	125501	490908	527298	172358	399	455787	-	19762
CHP plants	5272239	14607	55580	252525	755809	87339	486	334434	-	-
Heat plants	260346	130	3052	2746	78268	8368	71	50566	4252	-
Blast furnaces/gas works	22299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2579	-	1829	42	-	-	-	14	-	-
Petroleum refineries	33099	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	183	52638	1991	8	4759	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	4124197	302	223164	207360	162	3673	-	599	843908	182147
Fuel mining and extraction	2973571	-	1024	-	-	-	-	-	102802	10225
Petroleum refineries	1048451	-	5298	-	-	-	-	285	107986	58909
Elec., CHP and heat plants	42797	-	858	4673	162	12	-	159	480643	61881
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	98846	-
Other energy sector	59378	302	215984	202687	-	3661	-	155	53631	51132
Distribution losses	142932	164	6330	27830	-	410	-	-	676576	202928
FINAL CONSUMPTION	34149608	11219	564232	580657	4884176	99523	16947	325310	8953745	2766659
INDUSTRY SECTOR	11626147	5331	564014	580657	2472308	86758	447	262829	3075349	988464
Iron and steel	1233711	36	411571	475862	324	-	-	839	363355	16154
Chemical and petrochem.	3241914	5095	21673	1710	7517	1138	3	125662	587842	304003
Non-ferrous metals	569761	11	73	1387	2551	-	-	1962	322669	10607
Non-metallic minerals	1346864	29	9766	2567	34467	-	-	68031	175021	4013
Transport equipment	392121	11	597	-	21	-	-	520	111579	11094
Machinery	823714	31	2886	13	1073	-	1	632	339929	17998
Mining and quarrying	329693	1	1730	-	50	-	-	-	98590	11617
Food and tobacco	1274550	65	1113	-	204822	4223	-	960	233378	32762
Paper, pulp and print	1060873	24	949	-	1755265	889	443	28070	390637	61446
Wood and wood products	109782	3	887	-	384795	-	-	2712	60483	9016
Construction	83983	2	-	-	4304	-	-	345	17795	2154
Textile and leather	308163	5	282	-	3647	1	-	727	87419	38433
Non-specified	851018	18	112487	99118	73472	80507	-	32369	286652	469167
TRANSPORT SECTOR	1004196	-	-	-	73	-	16486	-	114144	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	66640	-	-	-	41	-	16485	-	-	-
Rail	-	-	-	-	32	-	-	-	94332	-
Pipeline transport	936158	-	-	-	-	-	-	-	4600	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	1398	-	-	-	-	-	1	-	15212	-
OTHER SECTORS	19888806	5888	-	-	2411795	12765	14	62481	5764252	1778195
Residential	12774854	4289	-	-	2244036	-	-	669	2816669	635836
Comm. and public services	6497906	1499	-	-	98603	12368	-	61488	2707893	302807
Agriculture/forestry	242645	-	-	-	68860	260	14	-	82102	6716
Fishing	1	-	-	-	-	-	-	-	2333	28
Non-specified	373400	100	-	-	296	137	-	324	155255	832808
NON-ENERGY USE	1630459	-	218	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	1630459	-	218	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	1584719	-	137	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Total / OCDE Total : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	236755	732664	550236	586111	17652	131573	108410	798919	103490	-	5029
From other sources	9	15472	29	-	-	326	-	1439	-	23910	205
Imports	139594	416586	24107	1775	266	18772	511	1536869	29378	61005	3989
Exports	-180876	-154879	-8065	-2165	-119	-15039	-1237	-362359	-16720	-7990	-3190
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1041	-10232	-22047	-1668	-4192	1570	205	-1013	-679	211	-205
DOMESTIC SUPPLY	194441	999611	544260	584053	13607	137202	107889	1973855	115469	77136	5828
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-73281	45547	-723
Statistical differences	720	-340	-7389	-842	170	315	-2610	-11787	-100	-698	956
TRANSFORMATION	193910	890658	525261	563041	11798	101933	95154	1961941	41625	121985	6061
Electricity plants	9658	666974	516062	443339	5083	1	91686	5991	14	-	-
CHP plants	2455	97636	8165	98471	5509	32	540	-	-	-	-
Heat plants	83	6310	219	444	626	9	66	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	19030	9462	814	7096	-	101665	598	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	162684	110276	1	13691	580	214	2264	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	1955950	41611	121985	6061
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	201	1038	2	910	57	366	39	65	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	639	2	42	-	-	-	63	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	398	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	201	1	-	868	57	366	39	-	-	-	-
Distribution losses	-	3	101	24	-	1	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1050	107572	11507	19236	1922	35217	10085	39	463	-	-
INDUSTRY SECTOR	708	89102	9480	10490	1178	33140	5022	39	1	-	-
Iron and steel	489	9592	766	75	-	20953	184	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	14283	334	3538	229	422	886	39	1	-	-
Non-ferrous metals	23	1059	2023	346	-	1056	125	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	31120	1088	362	-	1035	1934	-	-	-	-
Transport equipment	-	293	8	28	-	75	-	-	-	-	-
Machinery	-	544	1	148	-	250	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	249	288	125	-	364	90	-	-	-	-
Food and tobacco	25	5828	2680	1765	44	187	1024	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	9293	1232	332	905	16	610	-	-	-	-
Wood and wood products	-	243	-	4	-	-	14	-	-	-	-
Construction	30	2122	2	1889	-	34	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	876	7	575	-	1	22	-	-	-	-
Non-specified	141	13600	1051	1303	-	8747	133	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	113	17905	1847	8545	744	676	4705	-	-	-	-
Residential	113	11924	921	7816	675	402	4240	-	-	-	-
Comm. and public services	-	4137	852	351	55	222	457	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1760	74	378	14	52	8	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	229	565	-	201	-	1401	358	-	462	-	-
in industry/transf./energy	2	565	-	201	-	1401	358	-	462	-	-
of which: feedstocks	-	49	-	-	-	559	-	-	462	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Total / OCDE Total : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	80089	50504	617476	146194	38545	624848	240704	93525	73250	146751
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	40239	97179	38301	3379	140007	86605	74200	23421	38549
Exports	-	-14312	-89324	-24101	-2271	-117455	-96076	-24623	-26582	-35071
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-17271	-85950	-	-	-267
Stock changes	-9	-400	-193	-852	-309	-3904	-2673	55	6	-2496
DOMESTIC SUPPLY	80080	76031	625138	159542	39344	626225	142610	143157	70095	147466
Transfers	756	65947	-3874	14	-6356	-3306	-4546	-4771	-46	-7868
Statistical differences	-292	669	-1877	-880	238	-1097	2957	-1978	1580	2125
TRANSFORMATION	6476	4767	140	72	433	7689	65951	19633	10946	3223
Electricity plants	1660	767	-	71	333	5569	54190	210	8118	1445
CHP plants	4023	95	-	1	3	1043	8084	1384	1759	1108
Heat plants	-	18	-	-	18	324	1104	-	1	20
Blast furnaces/gas works	-	72	-	-	-	-	1280	60	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	1	21	-	1064	132
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	751	2415	140	-	79	752	1272	17979	4	518
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	42	1400	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	70347	1303	320	-	14	2389	14884	179	25534	3339
Fuel mining and extraction	-	35	-	-	12	1352	150	-	1653	1
Petroleum refineries	70331	1268	319	-	2	960	14634	179	23855	3121
Elec., CHP and heat plants	16	-	1	-	-	75	95	-	26	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	2	5	-	-	217
Distribution losses	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	3721	136577	618925	158604	32779	611739	60186	116596	35149	135161
INDUSTRY SECTOR	1427	10188	5365	126	4744	51657	42070	10560	17039	2233
Iron and steel	-	788	-	-	119	2072	2050	-	871	41
Chemical and petrochem.	1411	1482	241	-	198	5440	10922	10542	1057	1841
Non-ferrous metals	-	219	-	-	45	856	2301	18	338	89
Non-metallic minerals	-	787	-	-	70	5481	4996	-	11058	147
Transport equipment	-	208	54	42	7	960	401	-	-	-
Machinery	-	685	37	84	175	3036	1011	-	190	64
Mining and quarrying	-	839	-	-	52	3760	898	-	55	1
Food and tobacco	-	752	1	-	201	6188	3844	-	-	-
Paper, pulp and print	-	349	1	-	52	2279	9608	-	62	1
Wood and wood products	-	95	-	-	4	2346	336	-	-	-
Construction	-	209	1592	-	778	8218	426	-	-	1
Textile and leather	-	123	1	-	39	850	1593	-	-	-
Non-specified	16	3652	3438	-	3004	10171	3684	-	3408	48
TRANSPORT SECTOR	-	14125	608279	157255	29	408986	5883	-	-	-
International aviation	-	-	22	74101	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	6	83129	-	-	-	-	-	-
Road	-	14053	604387	-	1	379211	6	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	19595	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	3864	-	5	8655	5841	-	-	-
Non-specified	-	63	-	25	11	1506	35	-	-	-
OTHER SECTORS	-	37635	5118	1223	26927	147212	8024	-	68	15
Residential	-	27274	154	-	16765	59551	1351	-	63	-
Comm. and public services	-	8259	1259	665	9435	44090	5585	-	5	9
Agriculture/forestry	-	1960	3695	-	692	38875	640	-	-	-
Fishing	-	12	5	-	9	3514	402	-	-	-
Non-specified	-	130	5	558	26	1182	46	-	-	6
NON-ENERGY USE	2294	74629	163	-	1079	3884	4209	106036	18042	132913
in industry/transf./energy	2294	74629	163	-	1079	3884	4209	106036	18009	124504
of which: feedstocks	2294	74629	163	-	1064	3884	3964	106036	574	24818
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5036
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3373

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Total / OCDE Total : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	42743434	70390	999917	1587901	6343355	396557	23460	1220594	10534994	3135816
From other sources	128440	11753	3140	-	-	-	-	-	-	-
Imports	26315489	-	-	-	126801	-	3063	15	403203	153
Exports	-11887381	-	-	-	-27481	-	-617	-	-388651	-278
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-854824	-	-	-	-201	-	-431	-27	-	-
DOMESTIC SUPPLY	56445158	82143	1003057	1587901	6442475	396557	25475	1220582	10549546	3135691
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	221363	-5	-1617	2698	39	5	38	-102	115	7187
TRANSFORMATION	19114849	70308	203316	747320	1501957	296993	1089	875968	3926	19455
Electricity plants	13583273	-	125482	486519	557347	187602	490	451272	-	19455
CHP plants	5170024	14907	70832	258245	850921	101946	599	376213	-	-
Heat plants	246571	169	3266	2504	89423	7445	-	48483	3926	-
Blast furnaces/gas works	21478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2612	-	3736	45	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	36315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	189	55232	-	7	4266	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	4178660	249	232117	233113	172	3365	-	338	835034	174013
Fuel mining and extraction	3002523	-	1021	-	-	-	-	-	103530	11325
Petroleum refineries	1071310	-	2197	-	-	-	-	224	106527	60359
Elec., CHP and heat plants	42813	-	95	1114	172	15	-	5	478842	54550
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	97563	-
Other energy sector	62014	249	228804	231999	-	3350	-	109	48572	47779
Distribution losses	141947	149	7224	33986	6	440	-	99	677320	192074
FINAL CONSUMPTION	33231065	11432	558783	576180	4940379	95764	24424	344075	9033381	2757336
INDUSTRY SECTOR	11549512	5858	558588	576180	2529451	79384	367	282366	3085189	989637
Iron and steel	1259124	33	409942	467736	180	-	-	1110	372341	16926
Chemical and petrochem.	3167618	5659	26892	4015	7686	560	5	128280	580579	289791
Non-ferrous metals	579235	12	75	1207	2556	-	-	1996	323956	9892
Non-metallic minerals	1322063	30	10102	2908	36591	-	-	74659	178039	4683
Transport equipment	380069	10	609	-	49	-	-	-	113107	10609
Machinery	816944	23	3078	-	1031	-	-	618	354311	17258
Mining and quarrying	351455	1	1680	-	19	-	-	-	101890	11715
Food and tobacco	1262482	33	1147	-	197900	3577	12	1091	236179	31399
Paper, pulp and print	1061852	27	980	-	1801790	856	350	33427	386460	60184
Wood and wood products	106570	2	880	-	394440	-	-	4735	60766	8554
Construction	76956	3	-	-	4296	-	-	353	18942	2126
Textile and leather	308757	4	250	-	3170	-	-	615	85337	36166
Non-specified	856387	21	102953	100314	79743	74391	-	35482	273282	490334
TRANSPORT SECTOR	1014014	-	-	-	55	-	24001	-	114754	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	77903	-	-	-	38	-	24000	-	-	-
Rail	-	-	-	-	17	-	-	-	93667	-
Pipeline transport	934700	-	-	-	-	-	-	-	4943	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	1411	-	-	-	-	-	1	-	16144	-
OTHER SECTORS	19095678	5574	-	-	2410873	16380	56	61709	5833438	1767699
Residential	12093632	4037	-	-	2242802	-	43	669	2814093	634784
Comm. and public services	6377275	1431	-	-	94079	15563	-	60711	2780429	280126
Agriculture/forestry	224890	-	-	-	73696	638	13	1	84907	14050
Fishing	2	-	-	-	-	-	-	-	2379	28
Non-specified	399879	106	-	-	296	179	-	328	151630	838711
NON-ENERGY USE	1571861	-	195	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	1571861	-	195	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	1527295	-	119	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Total / OCDE Total : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	257725	703871	568748	593359	8776	139216	142031	784804	102487	-	10375
From other sources	-	15184	-	-	-	-	-	1579	-	24262	192
Imports	137997	429325	20620	1644	301	18932	377	1526397	25640	62497	6182
Exports	-196360	-155381	-8722	-1834	-30	-13760	-1103	-346276	-16540	-9359	-6520
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-5851	20403	-8729	705	5650	1012	30	243	207	222	-327
DOMESTIC SUPPLY	193511	1013402	571917	593874	14697	145400	141335	1966747	111794	77622	9902

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	79602	49787	608268	148338	34347	633600	235354	96686	71628	139656
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	40354	96685	39645	2485	124538	85737	70305	21322	34011
Exports	-	-12669	-88109	-26908	-1978	-119581	-98009	-21754	-26796	-33620
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-9	-15617	-85291	-	-	-260
Stock changes	-	570	-851	1261	444	3795	1270	189	-86	421
DOMESTIC SUPPLY	79602	78042	615993	162336	35289	626735	139061	145426	66068	140208

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	43173697	67381	1037967	1616162	6263780	481866	31514	1277802	10789224	3199748
From other sources	54588	9145	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	27371490	-	-	-	132164	-	2892	20	407617	153
Exports	-12429548	-	-	-	-28993	-	-1113	-	-403615	-269
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	753073	-	-	-	-985	-	-247	-23	-	-
DOMESTIC SUPPLY	58923300	76526	1038163	1616162	6365966	481866	33046	1277799	10793226	3199632

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	74849	476761	465323	87168	-	19965	127251	554864	81762	-	4508
From other sources	-	12745	-	-	-	-	-	567	-	-	-
Imports	5831	34718	15504	132	-	3680	-	584091	11388	30097	2136
Exports	-52711	-13619	-6841	-339	-	-1741	-	-175046	-12164	-	-1818
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-2539	1573	10890	318	-	615	-	-7091	-110	-658	213
DOMESTIC SUPPLY	25430	512178	484876	87279	-	22519	127251	957385	80876	29439	5039
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-62978	7902	-1580
Statistical differences	366	-11705	-82	-180	-	385	-4647	-14114	846	-1	-
TRANSFORMATION	25796	464335	478111	86496	-	16718	120105	943271	18744	37340	3459
Electricity plants	-	318229	475966	81100	-	-	116404	-	-	-	-
CHP plants	-	23291	2145	-	-	-	274	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1252	-	5393	-	16718	613	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	25796	121563	-	3	-	-	2814	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	943271	18744	37340	3459
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	329	2	-	-	30	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	329	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	35809	6681	603	-	6156	2499	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	32104	5578	385	-	6138	2499	-	-	-	-
Iron and steel	-	267	-	-	-	5600	131	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	6145	1088	239	-	-	507	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	335	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	12123	618	5	-	15	69	-	-	-	-
Transport equipment	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	33	-	-	-	319	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	2795	2508	45	-	-	1314	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	5967	875	60	-	-	478	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3685	489	36	-	164	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	3177	1103	55	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	23	9	50	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	2488	1090	5	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	666	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	528	-	163	-	18	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	528	-	163	-	18	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	42688	20839	403243	81893	5105	248105	66747	13544	62060	65654
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3205	57066	9882	356	14837	34903	7202	3262	14873
Exports	-	-344	-16631	-3563	-209	-13602	-17817	-326	-23697	-7390
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7572	-20357	-	-	-1
Stock changes	-	-441	989	13	-90	-1222	1745	5	-8	451
DOMESTIC SUPPLY	42688	23259	444667	88225	5162	240546	65221	20425	41617	73587
Transfers	-	59421	-1621	-104	-1200	1359	987	-26	-10	259
Statistical differences	-	547	-2250	-462	-33	-1685	847	-80	1303	-150
TRANSFORMATION	2878	-	-	85	133	3394	41362	-	8591	240
Electricity plants	237	-	-	81	130	3083	40223	-	7107	4
CHP plants	2641	-	-	4	3	311	1139	-	1484	236
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	38306	830	306	-	-	821	3015	1	19718	440
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1811	-
Petroleum refineries	38306	830	306	-	-	821	3015	1	17907	440
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1504	82397	440490	87574	3796	236005	22678	20318	14601	73016
INDUSTRY SECTOR	-	1997	5018	-	802	23786	16360	-	1745	-
Iron and steel	-	17	-	-	-	1480	560	-	91	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	4617	4681	-	-	-
Non-ferrous metals	-	18	-	-	-	506	323	-	52	-
Non-metallic minerals	-	32	-	-	-	4397	1079	-	-	-
Transport equipment	-	46	-	-	-	489	216	-	-	-
Machinery	-	91	-	-	-	1366	50	-	-	-
Mining and quarrying	-	741	-	-	63	1222	757	-	23	-
Food and tobacco	-	97	-	-	-	2843	1055	-	-	-
Paper, pulp and print	-	89	-	-	-	1871	6189	-	-	-
Wood and wood products	-	67	-	-	1	2167	72	-	-	-
Construction	-	50	1580	-	2	1008	31	-	-	-
Textile and leather	-	46	-	-	-	442	249	-	-	-
Non-specified	-	703	3438	-	736	1378	1098	-	1579	-
TRANSPORT SECTOR	-	1958	431385	87574	-	160344	1247	-	-	-
International aviation	-	-	21	19784	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	67790	-	-	-	-	-	-
Road	-	1958	427796	-	-	143604	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	14209	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	3568	-	-	1637	1247	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	877	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	18712	4087	-	2994	51875	5071	-	-	-
Residential	-	14107	-	-	2302	19847	19	-	-	-
Comm. and public services	-	3188	1037	-	625	16441	4987	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1417	3050	-	67	15587	65	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	1504	59730	-	-	-	-	-	20318	12856	73016
in industry/transf./energy	1504	59730	-	-	-	-	-	20318	12856	69982
of which: feedstocks	1504	59730	-	-	-	-	-	20318	-	11076
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	393
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2641

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	28495356	52638	123321	205261	3100435	168319	12777	405828	5161843	288817
From other sources	52638	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	5405612	-	-	-	-	-	487	-	64291	-
Exports	-4852384	-	-	-	-	-	-15	-	-64622	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	354168	-	-	-	-	-	55	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	29455390	52638	123321	205261	3100435	168319	13304	405828	5161512	288817
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	75170	-	-2	-1	-	-1	1	-	-3	32
TRANSFORMATION	8578434	52638	11228	78133	637231	87176	119	319206	-	-
Electricity plants	6188700	-	5095	18670	284820	74161	1	255937	-	-
CHP plants	2308954	-	6133	59463	352411	13015	118	63269	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	26393	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	52638	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3158792	-	41316	41860	-	-	-	-	399833	83317
Fuel mining and extraction	2267189	-	-	-	-	-	-	-	70841	-
Petroleum refineries	891603	-	-	-	-	-	-	-	58172	33362
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	238574	49955
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	32246	-
Other energy sector	-	-	41316	41860	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	349801	29974
FINAL CONSUMPTION	17793334	-	70775	85267	2463204	81142	13186	86622	4411875	175558
INDUSTRY SECTOR	6315413	-	70775	85267	1561437	80368	446	71593	1242418	144195
Iron and steel	633897	-	27785	26134	-	-	-	-	99153	3958
Chemical and petrochem.	2104894	-	-	-	1501	100	3	29730	279431	75369
Non-ferrous metals	283412	-	-	-	-	-	-	-	142839	2114
Non-metallic minerals	462665	-	-	-	444	-	-	21250	51137	81
Transport equipment	204401	-	-	-	-	-	-	-	48561	2607
Machinery	410525	-	-	-	-	-	-	-	115513	1955
Mining and quarrying	269050	-	-	-	-	-	-	-	69005	-
Food and tobacco	633456	-	-	-	91236	682	-	460	87003	11915
Paper, pulp and print	628513	-	-	-	1226299	301	443	14900	187679	30273
Wood and wood products	83008	-	-	-	229732	-	-	100	29245	5486
Construction	18904	-	-	-	-	-	-	-	468	-
Textile and leather	123101	-	-	-	1049	-	-	-	28719	3152
Non-specified	459587	-	42990	59133	11176	79285	-	5153	103665	7285
TRANSPORT SECTOR	892804	-	-	-	-	-	12740	-	12944	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	27621	-	-	-	-	-	12740	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8688	-
Pipeline transport	865183	-	-	-	-	-	-	-	3274	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	982	-
OTHER SECTORS	9665115	-	-	-	901767	774	-	15029	3156513	31363
Residential	5926950	-	-	-	823612	-	-	-	1556351	10
Comm. and public services	3718381	-	-	-	70236	774	-	15029	1431147	31294
Agriculture/forestry	19784	-	-	-	7919	-	-	-	18999	59
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	150016	-
NON-ENERGY USE	920002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	920002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	874262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	72513	469517	503175	86869	-	19650	99023	553692	83284	-	1867
From other sources	-	13755	-	-	-	-	-	631	-	-	-
Imports	5786	37791	17507	194	-	4113	-	579313	10506	36452	2974
Exports	-49586	-16886	-5956	-289	-	-1567	-	-182826	-12598	-	-3153
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-2441	-12575	-25807	-656	-	837	-	1535	-698	190	-214
DOMESTIC SUPPLY	26272	491602	488919	86118	-	23033	99023	952345	80494	36642	1474
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-59850	3423	-
Statistical differences	-864	41	-7149	-1277	-	382	-2559	-13829	50	-1	776
TRANSFORMATION	25408	456936	476371	84235	-	16151	94275	938516	20694	40064	2250
Electricity plants	-	335889	474025	78647	-	-	91237	-	-	-	-
CHP plants	-	23773	2346	-	-	-	194	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1409	-	5585	-	16151	581	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	25408	95865	-	3	-	-	2263	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	938516	20694	40064	2250
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	306	2	-	-	35	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	306	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	34401	5397	606	-	7229	2189	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	32339	4705	391	-	7213	2189	-	-	-	-
Iron and steel	-	406	-	-	-	6841	167	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	6924	172	239	-	-	519	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	366	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	12482	575	6	-	15	22	-	-	-	-
Transport equipment	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	46	-	-	-	317	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	3051	2673	46	-	-	881	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	5304	739	60	-	-	474	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3114	546	40	-	-	126	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1629	692	55	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	32	5	50	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1562	687	5	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	433	-	160	-	16	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	433	-	160	-	16	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	44154	21645	399776	78719	4239	252663	62343	13392	62922	68231
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3807	60130	9418	347	17788	24882	5848	3885	16199
Exports	-	-361	-15710	-2725	-247	-18549	-19779	-289	-24497	-7981
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7872	-22078	-	-	-1
Stock changes	-	-276	-361	-23	252	-1861	-2100	35	-38	-2412
DOMESTIC SUPPLY	44154	24815	443835	85389	4591	242169	43268	18986	42272	74036
Transfers	-	56323	-197	-231	-1444	1586	884	5	-19	2885
Statistical differences	-	528	-1059	-315	-18	-2354	2708	-37	1578	82
TRANSFORMATION	2883	-	-	72	53	2343	24384	-	7780	244
Electricity plants	190	-	-	71	52	2227	23419	-	6251	4
CHP plants	2693	-	-	1	1	116	965	-	1529	240
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	39991	688	309	-	-	807	2529	3	19629	475
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1633	-
Petroleum refineries	39991	688	309	-	-	807	2529	3	17996	475
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1280	80978	442270	84771	3076	238251	19947	18951	16422	76284
INDUSTRY SECTOR	-	2017	5005	-	642	24007	14986	-	2114	-
Iron and steel	-	17	-	-	-	1494	492	-	107	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	4666	4855	-	-	-
Non-ferrous metals	-	18	-	-	-	510	232	-	68	-
Non-metallic minerals	-	31	-	-	-	4436	857	-	-	-
Transport equipment	-	44	-	-	-	494	224	-	-	-
Machinery	-	88	-	-	-	1378	52	-	-	-
Mining and quarrying	-	743	-	-	29	1206	645	-	55	-
Food and tobacco	-	96	-	-	-	2873	950	-	-	-
Paper, pulp and print	-	86	-	-	-	1892	5582	-	-	-
Wood and wood products	-	65	-	-	1	2188	68	-	-	-
Construction	-	52	1580	-	1	1037	19	-	-	-
Textile and leather	-	44	-	-	-	446	259	-	-	-
Non-specified	-	733	3425	-	611	1387	751	-	1884	-
TRANSPORT SECTOR	-	2010	432648	84771	-	165009	983	-	-	-
International aviation	-	-	22	18626	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	66145	-	-	-	-	-	-
Road	-	2010	429086	-	-	146498	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	15653	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	3540	-	-	1663	983	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	1178	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	17597	4617	-	2434	49235	3978	-	-	-
Residential	-	13237	-	-	1874	16998	12	-	-	-
Comm. and public services	-	3062	1102	-	510	15532	3917	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1298	3515	-	50	16705	49	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	1280	59354	-	-	-	-	-	18951	14308	76284
in industry/transf./energy	1280	59354	-	-	-	-	-	18951	14308	73428
of which: feedstocks	1280	59354	-	-	-	-	-	18951	-	13332
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2477

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Électricité	Chaleur
Production	29144336	55232	123423	200666	3136401	170620	16096	418650	5162345	248633
From other sources	55232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	5271321	-	-	-	-	-	2232	-	66838	-
Exports	-4691209	-	-	-	-	-	-141	-	-68306	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-441130	-	-	-	-	-	-403	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	29338550	55232	123423	200666	3136401	170620	17784	418650	5160877	248633
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	96523	-	-	1	-	2	-	-1	-	-
TRANSFORMATION	9247704	55232	13593	70557	675076	95391	75	326555	-	-
Electricity plants	7021125	-	3706	15455	277793	82595	2	258914	-	-
CHP plants	2142823	-	9887	55102	397283	12796	73	67641	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	29369	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	55232	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3223500	-	41112	45382	-	-	-	-	395916	71310
Fuel mining and extraction	2312585	-	-	-	-	-	-	-	71594	-
Petroleum refineries	910915	-	-	-	-	-	-	-	58393	28555
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	233341	42755
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	32588	-
Other energy sector	-	-	41112	45382	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	352892	25654
FINAL CONSUMPTION	16963869	-	68718	84728	2461325	75231	17709	92094	4412069	151669
INDUSTRY SECTOR	6235595	-	68718	84728	1581738	74092	355	76698	1231844	124519
Iron and steel	621603	-	28743	27026	-	-	-	-	97958	3388
Chemical and petrochem.	2053318	-	-	-	2338	82	5	31803	276753	65685
Non-ferrous metals	275948	-	-	-	-	-	-	-	143436	1809
Non-metallic minerals	452033	-	-	-	645	-	-	22379	51282	69
Transport equipment	199346	-	-	-	-	-	-	-	48291	2231
Machinery	400000	-	-	-	-	-	-	-	114622	1673
Mining and quarrying	290625	-	-	-	-	-	-	-	71049	-
Food and tobacco	619058	-	-	-	84727	570	-	465	86450	10198
Paper, pulp and print	615996	-	-	-	1246418	276	350	17942	180399	28565
Wood and wood products	80880	-	-	-	235583	-	-	58	29020	4695
Construction	18757	-	-	-	-	-	-	-	501	-
Textile and leather	119945	-	-	-	313	-	-	-	28498	2698
Non-specified	488086	-	39975	57702	11714	73164	-	4051	103585	3508
TRANSPORT SECTOR	898478	-	-	-	-	-	17354	-	13076	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	29852	-	-	-	-	-	17354	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8544	-
Pipeline transport	868626	-	-	-	-	-	-	-	3561	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	971	-
OTHER SECTORS	8917436	-	-	-	879587	1139	-	15396	3167149	27150
Residential	5396073	-	-	-	803117	-	-	-	1548423	4
Comm. and public services	3500847	-	-	-	66136	1139	-	15396	1453474	27091
Agriculture/forestry	20516	-	-	-	10334	-	-	-	18325	55
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	146927	-
NON-ENERGY USE	912360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	912360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	867794	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD North America / OCDE Amérique du Nord : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	77858	442856	516397	81773	-	19335	133319	550642	82970	-	6630
From other sources	-	13538	-	-	-	-	-	659	-	-	-
Imports	4894	37457	14426	111	-	3374	-	570983	8127	37300	1800
Exports	-55882	-22256	-5907	-424	-	-1491	-	-175504	-12418	-	-3119
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-892	11673	-9419	1092	-	962	-	-2208	381	267	-136
DOMESTIC SUPPLY	25978	483268	515497	82552	-	22180	133319	944572	79060	37567	5175

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	43482	22357	393301	77344	3518	257112	63026	13762	61465	63811
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3790	61208	10679	337	16107	25541	4360	3272	14169
Exports	-	-334	-15563	-2430	-498	-19513	-22752	-393	-24594	-8445
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7601	-21685	-	-	-
Stock changes	-	508	-714	175	81	1518	768	-25	49	1048
DOMESTIC SUPPLY	43482	26321	438232	85768	3438	247623	44898	17704	40192	70583

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	30071502	52744	121358	198603	3091034	195008	21753	428464	5276497	283559
From other sources	52299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	5862148	-	-	-	-	-	1313	-	71106	-
Exports	-5066503	-	-	-	-	-	-620	-	-71681	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	506665	-	-	-	-	-	-220	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	31426111	52744	121358	198603	3091034	195008	22226	428464	5275922	283559

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	131774	139861	36408	67398	-	56561	2183	21863	2819	-	479
From other sources	-	-	-	-	-	278	-	-	-	12087	-
Imports	77157	173786	3884	-	-	3050	-	346502	4681	2195	110
Exports	-127245	-106400	-	-	-	-1675	-	-11998	-1475	-1183	-3
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1081	2433	3367	30	-	-1527	226	348	-47	-427	3
DOMESTIC SUPPLY	82767	209680	43659	67428	-	56687	2409	356715	5978	12672	589
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-885	2794	-589
Statistical differences	1711	927	2	-	-	-624	-	3097	-26	-370	-
TRANSFORMATION	84478	183566	40040	67150	-	43469	138	359759	4126	15096	-
Electricity plants	-	167860	35997	64548	-	-	138	8073	25	-	-
CHP plants	-	2024	3245	1746	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	15921	-	798	-	-	43469	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	68557	13657	-	856	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	351686	4101	15096	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	272	-	-	-	-	-	28	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	272	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	26769	3621	278	-	12594	2271	25	941	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	25749	3239	219	-	12098	110	25	-	-	-
Iron and steel	-	4794	-	-	-	4116	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	4107	-	-	-	171	79	25	-	-	-
Non-ferrous metals	-	394	1948	-	-	527	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	12186	187	2	-	384	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	225	-	-	-	179	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	322	-	-	33	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	361	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2487	410	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	167	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Non-specified	-	1022	372	217	-	6688	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1020	173	59	-	83	2161	-	-	-	-
Residential	-	3	20	26	-	-	2027	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1016	101	32	-	83	134	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1	52	1	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	11236	8650	66776	24870	28688	101783	64248	36953	1610	17098
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	18670	4775	3618	968	5033	5566	35178	5619	875
Exports	-	-80	-2663	-7752	-888	-15225	-11794	-3035	-138	-3695
Intl. marine bunkers	-	-	-1	-	-	-1348	-16080	-	-	-16
Stock changes	-	-236	2	108	-192	130	455	-88	-7	289
DOMESTIC SUPPLY	11236	27004	68889	20844	28576	90373	42395	69008	7084	14551
Transfers	210	1079	571	24	-413	67	260	304	-	46
Statistical differences	-129	-173	-1090	-474	275	-107	-256	-2007	27	898
TRANSFORMATION	1497	4031	-	-	292	1330	19321	11849	1627	869
Electricity plants	1292	632	-	-	265	1218	17742	184	1124	601
CHP plants	-	-	-	-	1	105	847	1407	-	-
Heat plants	-	1	-	-	19	-	666	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	21	-	503	117
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	1626	-	-	-	7	45	10258	-	151
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	205	1745	-	-	7	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	9745	72	-	-	10	1014	4157	58	578	174
Fuel mining and extraction	-	30	-	-	8	967	431	-	26	-
Petroleum refineries	9745	42	-	-	2	10	3642	58	552	174
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	36	84	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	75	23807	68370	20394	28136	87989	18921	55398	4906	14452
INDUSTRY SECTOR	75	2948	10	62	2461	13930	13169	8212	3293	2016
Iron and steel	-	367	-	-	147	437	1132	-	435	25
Chemical and petrochem.	75	551	-	-	104	328	3254	8198	871	1735
Non-ferrous metals	-	46	-	-	53	190	913	14	8	78
Non-metallic minerals	-	252	-	-	59	272	1620	-	950	119
Transport equipment	-	25	-	2	9	70	35	-	-	-
Machinery	-	298	-	60	153	475	346	-	-	59
Mining and quarrying	-	40	-	-	19	1773	48	-	-	-
Food and tobacco	-	281	-	-	194	1825	818	-	-	-
Paper, pulp and print	-	46	-	-	67	143	2407	-	75	-
Wood and wood products	-	-	-	-	3	22	36	-	-	-
Construction	-	47	1	-	795	3436	195	-	-	-
Textile and leather	-	9	-	-	24	18	906	-	-	-
Non-specified	-	986	9	-	834	4941	1459	-	954	-
TRANSPORT SECTOR	-	6287	68235	19204	16	52220	3480	-	-	-
International aviation	-	-	-	12496	-	1	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	6696	1	1	-	-	-	-
Road	-	6284	68235	-	2	49275	20	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	1137	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	1	1644	3377	-	-	-
Non-specified	-	3	-	12	12	161	82	-	-	-
OTHER SECTORS	-	8499	125	1128	24875	21817	1788	-	-	-
Residential	-	4861	-	-	12951	357	272	-	-	-
Comm. and public services	-	3458	3	535	11158	13758	1013	-	-	-
Agriculture/forestry	-	40	121	-	743	5133	125	-	-	-
Fishing	-	10	1	-	10	2194	377	-	-	-
Non-specified	-	130	-	593	13	375	1	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	6073	-	-	784	22	484	47186	1613	12436
in industry/transf./energy	-	6073	-	-	784	22	484	47186	1583	10883
of which: feedstocks	-	6073	-	-	778	20	484	47172	491	1479
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1377
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	30	176

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	1952139	-	484160	730374	455546	21669	29	145182	1776336	218996
From other sources	101122	6059	2597	-	-	-	-	-	-	-
Imports	4368589	-	-	-	1101	-	-	-	-	-
Exports	-576096	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	33512	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	5879266	6059	486757	730374	456647	21669	29	145182	1776336	218996
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	146464	-	-1	2	-	-	-	-66	-601	11
TRANSFORMATION	3056602	-	91174	380007	143866	19759	-	72805	1147	1015
Electricity plants	2785991	-	79309	260111	104741	9149	-	60291	-	1015
CHP plants	227766	-	9874	119896	38466	4300	-	4670	-	-
Heat plants	23643	-	-	-	-	6310	-	7844	1147	-
Blast furnaces/gas works	19202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	1991	-	659	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	204586	41	45902	67083	-	-	-	-	112827	912
Fuel mining and extraction	130684	-	-	-	-	-	-	-	7321	-
Petroleum refineries	11245	-	-	-	-	-	-	-	13892	-
Elec., CHP and heat plants	41045	-	22	-	-	-	-	-	73388	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	15921	-
Other energy sector	21612	41	45880	67083	-	-	-	-	2305	912
Distribution losses	762	-	-	-	-	-	-	-	83034	3741
FINAL CONSUMPTION	2763780	6018	349680	283286	312781	1910	29	72311	1578727	213339
INDUSTRY SECTOR	917477	4899	349462	283286	239895	792	-	63197	613683	119114
Iron and steel	144909	-	257423	238249	-	-	-	33	119399	-
Chemical and petrochem.	118037	4899	17744	1231	974	120	-	9700	97958	77347
Non-ferrous metals	147831	-	2	1387	2318	-	-	906	70438	1076
Non-metallic minerals	87996	-	7051	2434	-	-	-	20125	37036	-
Transport equipment	39826	-	-	-	-	-	-	519	14772	-
Machinery	64531	-	-	-	-	-	-	568	118699	3136
Mining and quarrying	30845	-	1387	-	-	-	-	-	14128	-
Food and tobacco	66183	-	-	-	82873	672	-	338	31906	1055
Paper, pulp and print	35731	-	-	-	113342	-	-	8588	50722	7088
Wood and wood products	395	-	-	-	39707	-	-	-	4280	-
Construction	28770	-	-	-	-	-	-	-	1414	-
Textile and leather	22731	-	-	-	-	-	-	710	15054	29412
Non-specified	129692	-	65855	39985	681	-	-	21710	37877	-
TRANSPORT SECTOR	31701	-	-	-	-	-	29	-	24621	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	16553	-	-	-	-	-	29	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	23919	-
Pipeline transport	14551	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	597	-	-	-	-	-	-	-	699	-
OTHER SECTORS	1742549	1119	-	-	72886	1118	-	9114	940423	94225
Residential	967980	811	-	-	71105	-	-	-	407240	62006
Comm. and public services	771549	308	-	-	1781	1118	-	9114	520673	32219
Agriculture/forestry	3020	-	-	-	-	-	-	-	9433	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	1801	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	-
NON-ENERGY USE	72053	-	218	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	72053	-	218	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	72053	-	137	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	127920	142394	37741	67988	-	58177	2446	20493	3118	-	525
From other sources	-	-	-	-	-	314	-	-	-	12702	-
Imports	77753	177399	4888	-	-	2321	-	341127	5472	1330	106
Exports	-123197	-110821	-	-	-	-1966	-	-10145	-1459	-1009	-2
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	608	4118	2601	29	-	-267	255	-688	-	-619	5
DOMESTIC SUPPLY	83084	213090	45230	68017	-	58579	2701	350787	7131	12404	634
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-1201	2415	-634
Statistical differences	1456	-1611	45	-	-	662	-	-1097	-46	-965	-
TRANSFORMATION	84291	184122	41570	67735	-	44517	147	349600	5430	13854	-
Electricity plants	-	168096	37434	65417	-	-	147	5991	14	-	-
CHP plants	-	2052	3322	1670	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	16273	-	814	-	-	44517	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	68018	13950	-	648	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	343609	5416	13854	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	274	-	-	-	-	-	63	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	274	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	249	27083	3705	282	-	14724	2554	27	454	-	-
INDUSTRY SECTOR	249	26068	3314	223	-	14173	98	27	1	-	-
Iron and steel	249	4848	-	-	-	4658	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	4412	-	-	-	179	69	27	1	-	-
Non-ferrous metals	-	402	2023	-	-	520	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	12105	174	2	-	409	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	227	-	-	-	174	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	270	-	-	24	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	367	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2395	463	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	266	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Non-specified	-	1039	384	221	-	8209	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1015	212	59	-	84	2456	-	-	-	-
Residential	-	3	10	27	-	-	2332	-	-	-	-
Comm. and public services	-	998	132	31	-	84	124	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	14	70	1	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphtha	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	10988	8358	64779	27580	25624	98388	60540	37784	1583	18152
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	19117	5233	2212	498	6454	5596	36169	5413	931
Exports	-	-75	-3083	-9182	-1015	-16702	-12283	-3319	-154	-3958
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1418	-15828	-	-	-15
Stock changes	-	25	-72	-134	-316	-389	-263	133	8	-222
DOMESTIC SUPPLY	10988	27425	66857	20476	24791	86333	37762	70767	6850	14888
Transfers	184	1301	583	112	-570	118	137	724	-	-29
Statistical differences	-126	1698	-120	-379	160	485	-609	-2570	263	1756
TRANSFORMATION	1262	3933	-	-	304	1294	16450	12209	1338	1420
Electricity plants	1262	730	-	-	278	1188	15059	196	1075	1087
CHP plants	-	-	-	-	2	103	768	1375	-	-
Heat plants	-	-	-	-	18	-	523	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	1	21	-	263	128
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	1772	-	-	6	2	79	10638	-	205
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	1400	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	9707	77	-	-	13	1232	3948	60	696	171
Fuel mining and extraction	-	23	-	-	12	1186	121	-	20	-
Petroleum refineries	9707	54	-	-	1	10	3743	60	676	171
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	36	84	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	77	26414	67320	20209	24064	84410	16892	56652	5079	15024
INDUSTRY SECTOR	77	3135	10	65	2433	14405	11460	8620	3614	2084
Iron and steel	-	451	-	-	119	410	958	-	466	23
Chemical and petrochem.	77	590	-	-	110	260	3081	8602	914	1769
Non-ferrous metals	-	48	-	-	44	201	958	18	13	89
Non-metallic minerals	-	259	-	-	70	250	1598	-	1154	142
Transport equipment	-	29	-	2	7	54	20	-	-	-
Machinery	-	278	-	63	159	443	284	-	-	61
Mining and quarrying	-	41	-	-	23	1981	72	-	-	-
Food and tobacco	-	261	-	-	195	1774	677	-	-	-
Paper, pulp and print	-	47	-	-	52	116	2124	-	62	-
Wood and wood products	-	1	-	-	3	23	24	-	-	-
Construction	-	31	-	-	776	3564	179	-	-	-
Textile and leather	-	9	-	-	29	16	683	-	-	-
Non-specified	-	1090	10	-	846	5313	802	-	1005	-
TRANSPORT SECTOR	-	6836	67186	19055	12	51502	3386	-	-	-
International aviation	-	-	-	12175	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	6880	-	-	-	-	-	-
Road	-	6834	67186	-	1	48503	6	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	1040	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1657	3344	-	-	-
Non-specified	-	2	-	-	11	301	35	-	-	-
OTHER SECTORS	-	9461	124	1089	20766	18321	1598	-	-	-
Residential	-	5464	-	-	11254	516	238	-	-	-
Comm. and public services	-	3928	2	665	8862	10257	894	-	-	-
Agriculture/forestry	-	50	121	-	622	5052	115	-	-	-
Fishing	-	10	1	-	9	2078	351	-	-	-
Non-specified	-	9	-	424	19	418	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	6982	-	-	853	182	448	48032	1465	12940
in industry/transf./energy	-	6982	-	-	853	182	448	48032	1432	11340
of which: feedstocks	-	6982	-	-	848	182	448	48032	534	1964
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1402
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	33	198

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Pacific / OCDE Pacifique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	2032879	-	486284	743147	466955	24071	106	156580	1799563	214476
From other sources	71297	6568	2944	-	-	-	-	-	-	-
Imports	4882978	-	-	-	1163	-	3	-	-	-
Exports	-679728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-54314	-	-	-	-	-	-4	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	6253112	6568	489228	743147	468118	24071	105	156580	1799563	214476
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	175264	-	-	1	-	-	-	-24	-1	-
TRANSFORMATION	3323019	-	91719	381360	162823	20216	-	75821	1150	1247
Electricity plants	3041225	-	81922	262862	124594	10339	-	62036	-	1247
CHP plants	239460	-	9797	118498	37570	4542	-	6861	-	-
Heat plants	23419	-	-	-	-	5335	-	6924	1150	-
Blast furnaces/gas works	18915	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	659	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	217503	40	56243	89151	-	-	-	-	113043	837
Fuel mining and extraction	138377	-	-	-	-	-	-	-	-	8111
Petroleum refineries	13002	-	-	-	-	-	-	-	-	13941
Elec., CHP and heat plants	41014	-	22	-	-	-	-	-	-	74051
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15397
Other energy sector	25110	40	56221	89151	-	-	-	-	-	1543
Distribution losses	762	-	-	-	-	-	-	-	-	85076
FINAL CONSUMPTION	2887092	6528	341266	272637	305295	3855	105	80735	1600293	208598
INDUSTRY SECTOR	956809	5473	341071	272637	241013	402	-	71456	618615	119592
Iron and steel	157948	-	249593	222780	-	-	-	100	122928	-
Chemical and petrochem.	126020	5473	22980	3313	980	108	-	9524	100159	79156
Non-ferrous metals	142063	-	-	1207	2320	-	-	938	72308	1269
Non-metallic minerals	90282	-	7210	2725	-	-	-	22213	38036	-
Transport equipment	39601	-	-	-	-	-	-	-	15831	-
Machinery	70513	-	-	-	-	-	-	576	130624	2721
Mining and quarrying	33692	-	1405	-	-	-	-	-	14223	-
Food and tobacco	65847	-	-	-	82580	294	-	496	33274	921
Paper, pulp and print	42912	-	-	-	114437	-	-	10841	50982	6996
Wood and wood products	659	-	-	-	39152	-	-	-	4424	-
Construction	28307	-	-	-	-	-	-	-	1379	-
Textile and leather	22273	-	-	-	225	-	-	601	13982	28529
Non-specified	136692	-	59883	42612	1319	-	-	26167	20465	-
TRANSPORT SECTOR	38877	-	-	-	-	-	105	-	24633	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	22627	-	-	-	-	-	105	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	23866	-
Pipeline transport	15424	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	826	-	-	-	-	-	-	-	764	-
OTHER SECTORS	1820977	1055	-	-	64282	3453	-	9279	957045	89006
Residential	954255	759	-	-	62501	-	-	-	406650	58521
Comm. and public services	863585	296	-	-	1781	3453	-	9279	537666	30485
Agriculture/forestry	3137	-	-	-	-	-	-	-	9763	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	1786	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1180	-
NON-ENERGY USE	70429	-	195	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	70429	-	195	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	70429	-	119	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Pacific / OCDE Pacifique : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	143824	143335	43303	72511	-	66066	2200	23893	3031	-	545
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13295	-
Imports	76525	190640	4095	-	-	2693	-	345978	6498	1039	107
Exports	-134014	-111600	-	-	-	-1168	-	-13189	-1423	-1099	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-4647	1693	-524	226	-	113	-	1490	-	336	-
DOMESTIC SUPPLY	81688	224068	46874	72737	-	67704	2200	358172	8106	13571	652

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	10782	8229	65842	30337	22706	101787	58455	38854	1635	18208
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	19356	3723	1635	202	6338	6167	36198	5207	974
Exports	-	-158	-2852	-11201	-658	-21678	-9443	-3472	-157	-4392
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-9	-1517	-14944	-	-	-31
Stock changes	-	62	-269	193	305	-222	212	246	3	-78
DOMESTIC SUPPLY	10782	27489	66444	20964	22546	84708	40447	71826	6688	14681

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	2106084	-	530382	766631	481375	42635	233	139817	1896267	220927
From other sources	2289	5090	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	5346616	-	-	-	1150	-	-	-	-	-
Exports	-839729	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	16295	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	6631555	5090	530382	766631	482525	42635	233	139817	1896267	220927

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

OECD Europe / OCDE Europe : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	37300	127256	10352	432663	13722	51369	6544	246233	17460	-	2189
From other sources	-	1901	109	-	-	12	-	707	-	11213	375
Imports	52941	182227	1499	1186	304	12380	361	623578	10549	19714	852
Exports	-6663	-27376	-2070	-1589	-160	-8303	-979	-181245	-3317	-6819	-77
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1815	-2536	563	3495	-2306	-938	-4	-554	31	-52	-5
DOMESTIC SUPPLY	81763	281472	10453	435755	11560	54520	5922	688719	24723	24056	3334
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-12269	37757	-80
Statistical differences	150	-674	-197	15	144	-310	-79	-3919	-31	-890	79
TRANSFORMATION	80285	237579	7572	418998	9937	40355	847	684765	12410	60923	3333
Electricity plants	10056	156703	5086	307481	3886	1	381	-	-	-	-
CHP plants	2559	66342	2317	97113	4859	66	405	-	-	-	-
Heat plants	83	6396	156	493	660	17	40	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	2832	7686	-	1487	-	40079	20	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	64755	452	13	12424	532	180	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	684765	12410	60923	3333
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	488	718	-	912	78	442	31	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	361	-	39	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	488	-	-	873	78	442	31	-	-	-	-
Distribution losses	-	9	92	46	-	-	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1140	42492	2592	15814	1689	13413	4964	12	13	-	-
INDUSTRY SECTOR	790	28264	1509	8577	987	11891	2820	12	-	-	-
Iron and steel	206	4121	806	90	-	9744	17	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	3297	202	2986	200	289	232	12	-	-	-
Non-ferrous metals	24	558	-	224	-	498	140	-	-	-	-
Non-metallic minerals	14	6388	295	275	-	650	1907	-	-	-	-
Transport equipment	-	122	5	39	-	63	-	-	-	-	-
Machinery	-	262	1	164	-	81	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	190	-	13	-	21	231	-	-	-	-
Food and tobacco	84	2460	20	1540	46	214	145	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1614	25	425	741	6	124	-	-	-	-
Wood and wood products	-	232	-	5	-	-	15	-	-	-	-
Construction	123	1879	1	1759	-	24	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	273	15	579	-	1	-	-	-	-	-
Non-specified	339	6868	139	478	-	300	9	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	5	-	-	6	5	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	5	-	-	6	5	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	126	14046	1078	7195	702	658	1884	-	-	-	-
Residential	126	10965	1062	6047	634	480	1595	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1513	13	823	53	127	282	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1512	3	325	15	44	7	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	56	-	-	-	7	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	224	182	-	42	-	858	255	-	13	-	-
in industry/transf./energy	3	182	-	42	-	858	255	-	13	-	-
of which: feedstocks	-	38	-	-	-	93	-	-	13	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Europe / OCDE Europe : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	24327	20944	152987	38549	8478	274570	118960	45851	8875	58465
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	17448	31261	26525	2280	108253	53077	31199	15211	18990
Exports	-	-13683	-66358	-12175	-1114	-77769	-62189	-20808	-2636	-20904
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7905	-45421	-	-	-309
Stock changes	1	-55	-414	-334	64	-4671	-458	63	192	92
DOMESTIC SUPPLY	24328	24654	117476	52565	9708	292478	63969	56305	21642	56334
Transfers	642	7161	-5267	416	-4169	-3924	-2770	-5012	-54	-11410
Statistical differences	106	483	1390	-806	7	960	58	-730	-247	155
TRANSFORMATION	2294	820	157	-	83	2582	29818	7526	1807	1664
Electricity plants	206	17	-	-	-	1097	19359	37	876	362
CHP plants	1530	110	-	-	-	297	7355	35	306	981
Heat plants	1	7	-	-	-	322	537	-	32	60
Blast furnaces/gas works	-	43	-	-	-	-	1300	75	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	589	4
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	557	643	157	-	83	866	1267	7379	4	257
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	20222	531	23	1	-	778	8739	131	5003	2651
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	151	1	-	-	2
Petroleum refineries	20204	507	22	1	-	591	8709	131	4989	2474
Elec., CHP and heat plants	18	-	1	-	-	35	24	-	14	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	24	-	-	-	1	5	-	-	175
Distribution losses	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	2560	30946	113419	52174	5463	286148	22700	42906	14531	40764
INDUSTRY SECTOR	1710	4889	362	57	1630	14982	16055	1918	11866	138
Iron and steel	-	323	-	-	-	203	773	-	322	6
Chemical and petrochem.	1693	946	257	-	97	607	3613	1918	234	78
Non-ferrous metals	-	154	-	-	1	174	1054	-	7	-
Non-metallic minerals	-	530	-	-	1	887	2422	-	9989	43
Transport equipment	-	121	56	37	-	514	113	-	-	-
Machinery	-	324	32	20	13	1322	624	-	893	1
Mining and quarrying	-	50	-	-	-	652	153	-	-	1
Food and tobacco	-	409	1	-	5	1849	2238	-	-	-
Paper, pulp and print	-	204	1	-	-	352	1784	-	-	1
Wood and wood products	-	28	-	-	-	158	226	-	-	-
Construction	-	122	12	-	-	3982	169	-	-	1
Textile and leather	-	73	1	-	5	497	668	-	-	-
Non-specified	17	1605	2	-	1508	3785	2218	-	421	7
TRANSPORT SECTOR	-	4954	112490	51958	12	184145	1168	-	-	-
International aviation	-	-	-	41864	-	1	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	2	10038	-	-	-	-	-	-
Road	-	4884	112163	-	-	176145	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	2954	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	324	-	-	5002	1168	-	-	-
Non-specified	-	61	-	56	-	42	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	11968	395	159	3598	83211	2623	-	55	13
Residential	-	9896	155	-	3486	43746	957	-	48	-
Comm. and public services	-	1268	162	-	83	19163	931	-	7	6
Agriculture/forestry	-	683	67	-	23	17843	674	-	-	-
Fishing	-	2	5	-	-	1568	23	-	-	-
Non-specified	-	119	6	159	6	891	38	-	-	7
NON-ENERGY USE	850	9135	172	-	223	3810	2854	40988	2610	40613
in industry/transf./energy	850	9135	172	-	223	3810	2854	40988	2610	36624
of which: feedstocks	850	9135	172	-	213	3810	2602	40988	66	7786
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3214
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Europe / OCDE Europe : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Électricité	Chaleur
Production	11897892	14885	367480	623823	2621751	181662	4511	615845	3522888	2655769
From other sources	-	5479	190	-	-	-	-	-	-	-
Imports	15354653	-	-	-	97022	-	443	7	347751	153
Exports	-6104456	-	-	-	-24855	-	-368	-	-330061	-282
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-2979	-	-	-	-382	-	-7	-12	-	-
DOMESTIC SUPPLY	21145110	20364	367670	623823	2693536	181662	4579	615840	3540578	2655640
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-212172	-1	3934	2617	-146	22	-10	-74	659	8000
TRANSFORMATION	6437455	14737	85551	288089	585037	161130	837	448790	3105	18747
Electricity plants	3452668	-	41097	212127	137737	89048	398	139559	-	18747
CHP plants	2735519	14607	39573	73166	364932	70024	368	266495	-	-
Heat plants	236703	130	3052	2746	78268	2058	71	42722	3105	-
Blast furnaces/gas works	3097	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2579	-	1829	42	-	-	-	14	-	-
Petroleum refineries	6706	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	183	-	-	8	4100	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	760819	261	135946	98417	162	3673	-	599	331248	97918
Fuel mining and extraction	575698	-	1024	-	-	-	-	-	24640	10225
Petroleum refineries	145603	-	5298	-	-	-	-	285	35922	25547
Elec., CHP and heat plants	1752	-	836	4673	162	12	-	159	168681	11926
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	50679	-
Other energy sector	37766	261	128788	93744	-	3661	-	155	51326	50220
Distribution losses	142170	164	6330	27830	-	410	-	-	243741	169213
FINAL CONSUMPTION	13592494	5201	143777	212104	2108191	16471	3732	166377	2963143	2377762
INDUSTRY SECTOR	4393257	432	143777	212104	670976	5598	1	128039	1219248	725155
Iron and steel	454905	36	126363	211479	324	-	-	806	144803	12196
Chemical and petrochem.	1018983	196	3929	479	5042	918	-	86232	210453	151287
Non-ferrous metals	138518	11	71	-	233	-	-	1056	109392	7417
Non-metallic minerals	796203	29	2715	133	34023	-	-	26656	86848	3932
Transport equipment	147894	11	597	-	21	-	-	1	48246	8487
Machinery	348658	31	2886	13	1073	-	1	64	105717	12907
Mining and quarrying	29798	1	343	-	50	-	-	-	15457	11617
Food and tobacco	574911	65	1113	-	30713	2869	-	162	114469	19792
Paper, pulp and print	396629	24	949	-	415624	588	-	4582	152236	24085
Wood and wood products	26379	3	887	-	115356	-	-	2612	26958	3530
Construction	36309	2	-	-	4304	-	-	345	15913	2154
Textile and leather	162331	5	282	-	2598	1	-	17	43646	5869
Non-specified	261739	18	3642	-	61615	1222	-	5506	145110	461882
TRANSPORT SECTOR	79691	-	-	-	73	-	3717	-	76579	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	22466	-	-	-	41	-	3716	-	-	-
Rail	-	-	-	-	32	-	-	-	61725	-
Pipeline transport	56424	-	-	-	-	-	-	-	1323	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	801	-	-	-	-	-	1	-	13531	-
OTHER SECTORS	8481142	4769	-	-	1437142	10873	14	38338	1667316	1652607
Residential	5879924	3478	-	-	1349319	-	-	669	853078	573820
Comm. and public services	2007976	1191	-	-	26586	10476	-	37345	756073	239294
Agriculture/forestry	219841	-	-	-	60941	260	14	-	53670	6657
Fishing	1	-	-	-	-	-	-	-	532	28
Non-specified	373400	100	-	-	296	137	-	324	3963	832808
NON-ENERGY USE	638404	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	638404	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	638404	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Europe / OCDE Europe : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	36322	120753	9320	431254	17652	53746	6941	224734	17088	-	2637
From other sources	9	1717	29	-	-	12	-	808	-	11208	205
Imports	56055	201396	1712	1581	266	12338	511	616429	13400	23223	909
Exports	-8093	-27172	-2109	-1876	-119	-11506	-1237	-169388	-2663	-6981	-35
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	792	-1775	1159	-1041	-4192	1000	-50	-1860	19	640	4
DOMESTIC SUPPLY	85085	294919	10111	429918	13607	55590	6165	670723	27844	28090	3720
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-12230	39709	-89
Statistical differences	128	1230	-285	435	170	-729	-51	3139	-104	268	180
TRANSFORMATION	84211	249600	7320	411071	11798	41265	732	673825	15501	68067	3811
Electricity plants	9658	162989	4603	299275	5083	1	302	-	-	-	-
CHP plants	2455	71811	2497	96801	5509	32	346	-	-	-	-
Heat plants	83	6286	219	444	626	9	66	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	2757	8053	-	1511	-	40997	17	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	69258	461	1	13040	580	214	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	673825	15501	68067	3811
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	201	458	-	910	57	331	39	2	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	333	-	42	-	-	-	2	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	201	1	-	868	57	331	39	-	-	-	-
Distribution losses	-	3	101	24	-	1	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	801	46088	2405	18348	1922	13264	5342	12	9	-	-
INDUSTRY SECTOR	459	30695	1461	9876	1178	11754	2735	12	-	-	-
Iron and steel	240	4338	766	75	-	9454	17	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	2947	162	3299	229	243	298	12	-	-	-
Non-ferrous metals	23	291	-	346	-	496	125	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	6533	339	354	-	611	1912	-	-	-	-
Transport equipment	-	120	8	28	-	75	-	-	-	-	-
Machinery	-	208	1	148	-	76	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	200	18	125	-	23	90	-	-	-	-
Food and tobacco	25	2410	7	1719	44	187	136	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1594	30	272	905	16	136	-	-	-	-
Wood and wood products	-	243	-	4	-	-	14	-	-	-	-
Construction	30	2118	2	1889	-	34	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	246	7	575	-	1	-	-	-	-	-
Non-specified	141	9447	121	1042	-	538	7	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	113	15261	943	8431	744	592	2249	-	-	-	-
Residential	113	11889	906	7739	675	402	1908	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1577	33	315	55	138	333	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1711	4	377	14	52	8	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	229	132	-	41	-	918	358	-	9	-	-
in industry/transf./energy	2	132	-	41	-	918	358	-	9	-	-
of which: feedstocks	-	49	-	-	-	92	-	-	9	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OECD Europe / OCDE Europe : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	24947	20501	152921	39895	8682	273797	117821	42349	8745	60368
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	17315	31816	26671	2534	115765	56127	32183	14123	21419
Exports	-	-13876	-70531	-12194	-1009	-82204	-64014	-21015	-1931	-23132
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7981	-48044	-	-	-251
Stock changes	-9	-149	240	-695	-245	-1654	-310	-113	36	138
DOMESTIC SUPPLY	24938	23791	114446	53677	9962	297723	61580	53404	20973	58542
Transfers	572	8323	-4260	133	-4342	-5010	-5567	-5500	-27	-10724
Statistical differences	-166	-1557	-698	-186	96	772	858	629	-261	287
TRANSFORMATION	2331	834	140	-	76	4052	25117	7424	1828	1559
Electricity plants	208	37	-	-	3	2154	15712	14	792	354
CHP plants	1330	95	-	-	-	824	6351	9	230	868
Heat plants	-	18	-	-	-	324	581	-	1	20
Blast furnaces/gas works	-	41	-	-	-	-	1280	60	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	801	4
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	751	643	140	-	73	750	1193	7341	4	313
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	20649	538	11	-	1	350	8407	116	5209	2693
Fuel mining and extraction	-	12	-	-	-	166	29	-	-	1
Petroleum refineries	20633	526	10	-	1	143	8362	116	5183	2475
Elec., CHP and heat plants	16	-	1	-	-	39	11	-	26	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	2	5	-	-	217
Distribution losses	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	2364	29185	109335	53624	5639	289078	23347	40993	13648	43853
INDUSTRY SECTOR	1350	5036	350	61	1669	13245	15624	1940	11311	149
Iron and steel	-	320	-	-	-	168	600	-	298	18
Chemical and petrochem.	1334	892	241	-	88	514	2986	1940	143	72
Non-ferrous metals	-	153	-	-	1	145	1111	-	257	-
Non-metallic minerals	-	497	-	-	-	795	2541	-	9904	5
Transport equipment	-	135	54	40	-	412	157	-	-	-
Machinery	-	319	37	21	16	1215	675	-	190	3
Mining and quarrying	-	55	-	-	-	573	181	-	-	1
Food and tobacco	-	395	1	-	6	1541	2217	-	-	-
Paper, pulp and print	-	216	1	-	-	271	1902	-	-	1
Wood and wood products	-	29	-	-	-	135	244	-	-	-
Construction	-	126	12	-	1	3617	228	-	-	1
Textile and leather	-	70	1	-	10	388	651	-	-	-
Non-specified	16	1829	3	-	1547	3471	2131	-	519	48
TRANSPORT SECTOR	-	5279	108445	53429	17	192475	1514	-	-	-
International aviation	-	-	-	43300	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	6	10104	-	-	-	-	-	-
Road	-	5209	108115	-	-	184210	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	2902	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	324	-	5	5335	1514	-	-	-
Non-specified	-	61	-	25	-	27	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	10577	377	134	3727	79656	2448	-	68	15
Residential	-	8573	154	-	3637	42037	1101	-	63	-
Comm. and public services	-	1269	155	-	63	18301	774	-	5	9
Agriculture/forestry	-	612	59	-	20	17118	476	-	-	-
Fishing	-	2	4	-	-	1436	51	-	-	-
Non-specified	-	121	5	134	7	764	46	-	-	6
NON-ENERGY USE	1014	8293	163	-	226	3702	3761	39053	2269	43689
in industry/transf./energy	1014	8293	163	-	226	3702	3761	39053	2269	39736
of which: feedstocks	1014	8293	163	-	216	3702	3516	39053	40	9522
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3255
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	698

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

OECD Europe / OCDE Europe : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	11566219	15158	390210	644088	2739999	201866	7258	645364	3573086	2672707
From other sources	1911	5185	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	16161190	-	-	-	125638	-	828	15	336365	153
Exports	-6516444	-	-	-	-27481	-	-476	-	-320345	-278
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-359380	-	-	-	-201	-	-24	-27	-	-
DOMESTIC SUPPLY	20853496	20343	390406	644088	2837956	201866	7586	645352	3589106	2672582
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-50424	-5	-1617	2696	39	3	38	-77	116	7187
TRANSFORMATION	6544126	15076	98004	295403	664058	181386	1014	473592	2776	18208
Electricity plants	3520923	-	39854	208202	154960	94668	488	130322	-	18208
CHP plants	2787741	14907	51148	84645	416068	84608	526	301711	-	-
Heat plants	223152	169	3266	2504	89423	2110	-	41559	2776	-
Blast furnaces/gas works	2563	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2612	-	3736	45	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	6946	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	189	-	-	7	3607	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	737657	209	134762	98580	172	3365	-	338	326075	101866
Fuel mining and extraction	551561	-	1021	-	-	-	-	-	23825	11325
Petroleum refineries	147393	-	2197	-	-	-	-	224	34193	31804
Elec., CHP and heat plants	1799	-	73	1114	172	15	-	5	171450	11795
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	49578	-
Other energy sector	36904	209	131471	97466	-	3350	-	109	47029	46942
Distribution losses	141185	149	7224	33986	6	440	-	99	239352	162626
FINAL CONSUMPTION	13380104	4904	148799	218815	2173759	16678	6610	171246	3021019	2397069
INDUSTRY SECTOR	4357108	385	148799	218815	706700	4890	12	134212	1234730	745526
Iron and steel	479573	33	131606	217930	180	-	-	1010	151455	13538
Chemical and petrochem.	988280	186	3912	702	4368	370	-	86953	203667	144950
Non-ferrous metals	161224	12	75	-	236	-	-	1058	108212	6814
Non-metallic minerals	779748	30	2892	183	35946	-	-	30067	88721	4614
Transport equipment	141122	10	609	-	49	-	-	-	48985	8378
Machinery	346431	23	3078	-	1031	-	-	42	109065	12864
Mining and quarrying	27138	1	275	-	19	-	-	-	16618	11715
Food and tobacco	577577	33	1147	-	30593	2713	12	130	116455	20280
Paper, pulp and print	402944	27	980	-	440935	580	-	4644	155079	24623
Wood and wood products	25031	2	880	-	119705	-	-	4677	27322	3859
Construction	29892	3	-	-	4296	-	-	353	17062	2126
Textile and leather	166539	4	250	-	2632	-	-	14	42857	4939
Non-specified	231609	21	3095	-	66710	1227	-	5264	149232	486826
TRANSPORT SECTOR	76659	-	-	-	55	-	6542	-	77045	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	25424	-	-	-	38	-	6541	-	-	-
Rail	-	-	-	-	17	-	-	-	61257	-
Pipeline transport	50650	-	-	-	-	-	-	-	1379	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	585	-	-	-	-	-	1	-	14409	-
OTHER SECTORS	8357265	4519	-	-	1467004	11788	56	37034	1709244	1651543
Residential	5743304	3278	-	-	1377184	-	43	669	859020	576259
Comm. and public services	2012843	1135	-	-	26162	10971	-	36036	789289	222550
Agriculture/forestry	201237	-	-	-	63362	638	13	1	56819	13995
Fishing	2	-	-	-	-	-	-	-	593	28
Non-specified	399879	106	-	-	296	179	-	328	3523	838711
NON-ENERGY USE	589072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	589072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	589072	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

OECD Europe / OCDE Europe : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	36043	117680	9048	439075	8776	53815	6512	210269	16486	-	3200
From other sources	-	1646	-	-	-	-	-	920	-	10967	192
Imports	56578	201228	2099	1533	301	12865	377	609436	11015	24158	4275
Exports	-6464	-21525	-2815	-1410	-30	-11101	-1103	-157583	-2699	-8260	-3401
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-312	7037	1214	-613	5650	-63	30	961	-174	-381	-191
DOMESTIC SUPPLY	85845	306066	9546	438585	14697	55516	5816	664003	24628	26484	4075

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	25338	19201	149125	40657	8123	274701	113873	44070	8528	57637
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	17208	31754	27331	1946	102093	54029	29747	12843	18868
Exports	-	-12177	-69694	-13277	-822	-78390	-65814	-17889	-2045	-20783
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-6499	-48662	-	-	-229
Stock changes	-	-	132	893	58	2499	290	-32	-138	-549
DOMESTIC SUPPLY	25338	24232	111317	55604	9305	294404	53716	55896	19188	54944

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	10996111	14637	386227	650928	2691371	244223	9528	709521	3616460	2695262
From other sources	-	4055	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	16162726	-	-	-	131014	-	1579	20	336511	153
Exports	-6523316	-	-	-	-28993	-	-493	-	-331934	-269
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	230113	-	-	-	-985	-	-27	-23	-	-
DOMESTIC SUPPLY	20865634	18692	386423	650928	2792407	244223	10587	709518	3621037	2695146

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

IEA / AIE : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	242131	743878	503120	587229	13722	126403	135978	647878	89918	-	6749
From other sources	-	14646	109	-	-	290	-	1274	-	23300	375
Imports	135915	388855	15398	1315	304	18687	361	1554171	26618	52006	2750
Exports	-186619	-147395	-8911	-1928	-160	-11717	-979	-268178	-16956	-8002	-1898
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1729	1470	14161	3843	-2306	-2581	222	-7224	-126	-1137	211
DOMESTIC SUPPLY	189698	1001454	523877	590459	11560	131082	135582	1927921	99454	66167	8187
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-64009	48453	-2249
Statistical differences	2227	-11452	-277	-165	144	-549	-4726	-14936	789	-1261	79
TRANSFORMATION	190311	883707	510806	572641	9937	100021	121090	1912897	35280	113359	6017
Electricity plants	10056	642792	502132	453129	3886	1	116923	8073	25	-	-
CHP plants	2559	91657	7707	98859	4859	66	679	-	-	-	-
Heat plants	83	6421	156	493	660	17	40	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	18753	8938	798	6880	-	99745	633	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	158860	133899	13	13280	532	180	2815	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	1904824	35255	113359	6017
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	488	1319	2	912	78	442	31	28	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	690	2	39	-	-	-	26	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	629	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	488	-	-	873	78	442	31	-	-	-	-
Distribution losses	-	9	92	46	-	-	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1126	104967	12700	16695	1689	30070	9734	37	954	-	-
INDUSTRY SECTOR	776	86014	10132	9181	987	28034	5429	37	-	-	-
Iron and steel	206	9079	806	90	-	17578	148	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	13549	1290	3225	200	460	818	37	-	-	-
Non-ferrous metals	24	1287	1948	224	-	1065	140	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	30697	906	282	-	1049	1976	-	-	-	-
Transport equipment	-	374	5	39	-	63	-	-	-	-	-
Machinery	-	589	1	164	-	260	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	226	322	13	-	162	231	-	-	-	-
Food and tobacco	84	5616	2528	1585	46	214	1466	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	10068	1310	485	741	6	602	-	-	-	-
Wood and wood products	-	232	-	5	-	-	15	-	-	-	-
Construction	123	1882	1	1759	-	24	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	840	15	579	-	1	24	-	-	-	-
Non-specified	339	11575	1000	731	-	7152	9	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	214	-	-	6	5	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	5	-	-	6	5	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	126	18243	2354	7309	702	741	4045	-	-	-	-
Residential	126	10991	1091	6123	634	480	3622	-	-	-	-
Comm. and public services	-	5017	1204	860	53	210	416	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	2179	59	326	15	44	7	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	56	-	-	-	7	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	224	710	-	205	-	1289	255	-	954	-	-
in industry/transf./energy	3	710	-	205	-	1289	255	-	954	-	-
of which: feedstocks	-	38	-	-	-	506	-	-	954	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IEA / AIE : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphtha	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	75365	49394	602607	142185	41941	607301	228651	95381	70550	139324
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	36895	83591	39867	3604	125607	92426	72768	23945	34688
Exports	-	-14051	-82591	-23173	-2211	-106402	-91753	-24169	-26471	-31970
Intl. marine bunkers	-	-	-1	-	-	-16003	-81750	-	-	-325
Stock changes	1	-695	679	-245	-216	-5569	1701	-20	177	836
DOMESTIC SUPPLY	75366	71543	604285	158634	43118	604934	149275	143960	68201	142553
Transfers	852	58489	-9268	297	-5743	-2498	-1523	-4734	-64	-11105
Statistical differences	-23	556	-395	-1338	284	478	1015	-2743	1235	1049
TRANSFORMATION	6669	4851	157	85	508	6881	73298	19375	12025	2773
Electricity plants	1735	649	-	81	395	4973	60121	221	9107	967
CHP plants	4171	110	-	4	4	713	9341	1442	1790	1217
Heat plants	1	8	-	-	19	322	1203	-	32	60
Blast furnaces/gas works	-	70	-	-	-	-	1300	75	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	21	-	1092	121
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	557	2269	157	-	83	873	1312	17637	4	408
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	205	1745	-	-	7	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	65387	1243	39	1	10	1933	13974	190	25299	3119
Fuel mining and extraction	-	30	-	-	8	1118	432	-	1837	2
Petroleum refineries	65369	1189	38	1	2	742	13429	190	23448	2942
Elec., CHP and heat plants	18	-	1	-	-	71	108	-	14	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	24	-	-	-	2	5	-	-	175
Distribution losses	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	4139	124493	594426	157507	37141	594094	61495	116918	32048	126605
INDUSTRY SECTOR	1785	9038	5390	119	4874	51679	42877	10130	15211	2154
Iron and steel	-	707	-	-	147	2100	2243	-	757	31
Chemical and petrochem.	1768	1497	257	-	201	5442	11167	10116	1105	1813
Non-ferrous metals	-	216	-	-	54	864	2290	14	67	78
Non-metallic minerals	-	812	-	-	60	5553	4218	-	10939	162
Transport equipment	-	192	56	39	9	1073	364	-	-	-
Machinery	-	707	32	80	166	3156	1020	-	893	60
Mining and quarrying	-	771	-	-	82	3535	820	-	-	1
Food and tobacco	-	757	1	-	199	6436	3562	-	-	-
Paper, pulp and print	-	332	1	-	67	2343	10110	-	75	1
Wood and wood products	-	95	-	-	4	2347	334	-	-	-
Construction	-	219	1593	-	797	8186	395	-	-	1
Textile and leather	-	128	1	-	29	957	1823	-	-	-
Non-specified	17	2605	3449	-	3059	9687	4531	-	1375	7
TRANSPORT SECTOR	-	11845	584257	156101	28	384160	5811	-	-	-
International aviation	-	-	-	71534	-	2	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	2	84499	1	1	-	-	-	-
Road	-	11772	580362	-	2	357820	20	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	17704	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	1	-	-	19	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	3892	-	1	7534	5708	-	-	-
Non-specified	-	64	-	68	12	1080	82	-	-	-
OTHER SECTORS	-	31321	4607	1287	31232	154423	9469	-	55	13
Residential	-	22530	155	-	18504	63945	1248	-	48	-
Comm. and public services	-	6577	1202	535	11866	49274	6931	-	7	6
Agriculture/forestry	-	1953	3238	-	833	36384	864	-	-	-
Fishing	-	12	6	-	10	3554	387	-	-	-
Non-specified	-	249	6	752	19	1266	39	-	-	7
NON-ENERGY USE	2354	72289	172	-	1007	3832	3338	106788	16782	124438
in industry/transf./energy	2354	72289	172	-	1007	3832	3338	106788	16752	115868
of which: feedstocks	2354	72289	172	-	991	3830	3086	106774	557	19697
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4984
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3586

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

IEA / AIE : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	40628614	67523	973977	1553936	5829730	371176	17317	1166785	10210374	3154289
From other sources	153760	11538	2787	-	-	-	-	-	-	-
Imports	24780306	-	-	-	98123	-	930	7	411955	153
Exports	-11523104	-	-	-	-24855	-	-383	-	-393392	-282
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	383743	-	-	-	-382	-	48	-12	-	-
DOMESTIC SUPPLY	54423319	79061	976764	1553936	5902616	371176	17912	1166780	10228937	3154160
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-49711	-1	3931	2618	-146	21	-9	-140	55	8043
TRANSFORMATION	17118947	67375	186969	740707	1319306	267591	956	840731	4082	19762
Electricity plants	11473815	-	124517	485386	480470	171884	399	455787	-	19762
CHP plants	5272239	14607	55580	252525	755809	87339	486	334434	-	-
Heat plants	260346	130	3052	2746	78268	8368	71	50496	4082	-
Blast furnaces/gas works	22299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2579	-	1829	42	-	-	-	14	-	-
Petroleum refineries	33099	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	183	52638	1991	8	4759	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3603517	302	223164	207360	162	3673	-	599	824927	182147
Fuel mining and extraction	2555812	-	1024	-	-	-	-	-	99029	10225
Petroleum refineries	945530	-	5298	-	-	-	-	285	105262	58909
Elec., CHP and heat plants	42797	-	858	4673	162	12	-	159	468282	61881
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	98846	-
Other energy sector	59378	302	215984	202687	-	3661	-	155	53508	51132
Distribution losses	142932	164	6330	27830	-	410	-	-	638230	201953
FINAL CONSUMPTION	33508212	11219	564232	580657	4583002	99523	16947	325310	8761753	2758341
INDUSTRY SECTOR	11161005	5331	564014	580657	2418785	86758	447	262829	2962465	988464
Iron and steel	1093450	36	411571	475862	324	-	-	839	354431	16154
Chemical and petrochem.	3118590	5095	21673	1710	7517	1138	3	125662	582233	304003
Non-ferrous metals	568271	11	73	1387	2551	-	-	1962	317568	10607
Non-metallic minerals	1308101	29	9766	2567	34467	-	-	68031	168384	4013
Transport equipment	389877	11	597	-	21	-	-	520	109689	11094
Machinery	823714	31	2886	13	1073	-	1	632	339918	17998
Mining and quarrying	296681	1	1730	-	50	-	-	-	92782	11617
Food and tobacco	1262810	65	1113	-	151299	4223	-	960	231068	32762
Paper, pulp and print	1044027	24	949	-	1755265	889	443	28070	387711	61446
Wood and wood products	109782	3	887	-	384795	-	-	2712	60476	9016
Construction	83983	2	-	-	4304	-	-	345	17215	2154
Textile and leather	308163	5	282	-	3647	1	-	727	87406	38433
Non-specified	753556	18	112487	99118	73472	80507	-	32369	213584	469167
TRANSPORT SECTOR	970313	-	-	-	73	-	16486	-	112922	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	65746	-	-	-	41	-	16485	-	-	-
Rail	-	-	-	-	32	-	-	-	93150	-
Pipeline transport	903169	-	-	-	-	-	-	-	4560	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	1398	-	-	-	-	-	1	-	15212	-
OTHER SECTORS	19839378	5888	-	-	2164144	12765	14	62481	5686366	1769877
Residential	12734923	4289	-	-	1996385	-	-	669	2769841	628705
Comm. and public services	6488409	1499	-	-	98603	12368	-	61488	2685890	302270
Agriculture/forestry	242645	-	-	-	68860	260	14	-	73147	6716
Fishing	1	-	-	-	-	-	-	-	2297	28
Non-specified	373400	100	-	-	296	137	-	324	155191	832158
NON-ENERGY USE	1537516	-	218	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	1537516	-	218	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	1491776	-	137	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

IEA / AIE : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	234841	732664	540663	586111	17652	130003	108410	628317	91298	-	4623
From other sources	9	15472	29	-	-	326	-	1439	-	23910	205
Imports	139594	414832	18148	1772	266	18423	511	1536869	29378	61005	3566
Exports	-180876	-154879	-8065	-2165	-119	-15036	-1237	-263225	-16720	-7990	-3190
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	616	-10232	-21448	-1668	-4192	715	205	-715	-679	211	-205
DOMESTIC SUPPLY	194184	997857	529327	584050	13607	134431	107889	1902685	103277	77136	4999
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-61089	45547	-723
Statistical differences	720	-340	-7389	-842	170	315	-2610	-11787	-100	-698	956
TRANSFORMATION	193653	888995	510564	563038	11798	101594	95154	1890771	41625	121985	5232
Electricity plants	9658	666974	501365	443339	5083	1	91686	5991	14	-	-
CHP plants	2455	97636	8165	98471	5509	32	540	-	-	-	-
Heat plants	83	6310	219	444	626	9	66	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	19030	9462	814	7096	-	101326	598	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	162427	108613	1	13688	580	214	2264	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	1884780	41611	121985	5232
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	201	1038	2	910	57	331	39	65	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	639	2	42	-	-	-	63	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	398	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	201	1	-	868	57	331	39	-	-	-	-
Distribution losses	-	3	101	24	-	1	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1050	107481	11271	19236	1922	32820	10085	39	463	-	-
INDUSTRY SECTOR	708	89011	9244	10490	1178	30743	5022	39	1	-	-
Iron and steel	489	9501	766	75	-	18748	184	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	14283	334	3538	229	422	886	39	1	-	-
Non-ferrous metals	23	1059	2023	346	-	1056	125	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	31120	852	362	-	1035	1934	-	-	-	-
Transport equipment	-	293	8	28	-	75	-	-	-	-	-
Machinery	-	544	1	148	-	250	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	249	288	125	-	172	90	-	-	-	-
Food and tobacco	25	5828	2680	1765	44	187	1024	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	9293	1232	332	905	16	610	-	-	-	-
Wood and wood products	-	243	-	4	-	-	14	-	-	-	-
Construction	30	2122	2	1889	-	34	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	876	7	575	-	1	22	-	-	-	-
Non-specified	141	13600	1051	1303	-	8747	133	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	113	17905	1847	8545	744	676	4705	-	-	-	-
Residential	113	11924	921	7816	675	402	4240	-	-	-	-
Comm. and public services	-	4137	852	351	55	222	457	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1760	74	378	14	52	8	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	229	565	-	201	-	1401	358	-	462	-	-
in industry/transf./energy	2	565	-	201	-	1401	358	-	462	-	-
of which: feedstocks	-	49	-	-	-	559	-	-	462	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IEA / AIE : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	77175	49490	596818	143020	38214	607156	223790	92390	71111	144977
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	37553	86521	38114	3379	136129	85756	73986	23234	38499
Exports	-	-14243	-85968	-23814	-2271	-116858	-96032	-24623	-26582	-35047
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-16478	-85839	-	-	-266
Stock changes	-9	-447	-274	-800	-311	-3757	-2803	55	6	-2487
DOMESTIC SUPPLY	77166	72353	597097	156520	39011	606192	124872	141808	67769	145676
Transfers	756	56706	-6842	-25	-6300	-3306	-4546	-4771	-46	-7868
Statistical differences	-292	298	-1045	-675	261	673	3150	-1978	1550	2016
TRANSFORMATION	6476	4767	140	72	433	7272	52020	19633	10946	3223
Electricity plants	1660	767	-	71	333	5152	40259	210	8118	1445
CHP plants	4023	95	-	1	3	1043	8084	1384	1759	1108
Heat plants	-	18	-	-	18	324	1104	-	1	20
Blast furnaces/gas works	-	72	-	-	-	-	1280	60	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	1	21	-	1064	132
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	751	2415	140	-	79	752	1272	17979	4	518
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	42	1400	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	67433	1118	16	-	14	1688	13359	179	25534	3202
Fuel mining and extraction	-	35	-	-	12	1352	150	-	1653	1
Petroleum refineries	67417	1083	15	-	2	259	13109	179	23855	2984
Elec., CHP and heat plants	16	-	1	-	-	75	95	-	26	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	2	5	-	-	217
Distribution losses	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	3721	123472	589052	155748	32525	594594	58097	115247	32793	133399
INDUSTRY SECTOR	1427	9358	5365	126	4725	50538	40110	10560	15020	2233
Iron and steel	-	788	-	-	119	2051	1882	-	764	41
Chemical and petrochem.	1411	1482	241	-	198	5321	10632	10542	1057	1841
Non-ferrous metals	-	217	-	-	45	851	2297	18	338	89
Non-metallic minerals	-	785	-	-	70	5478	4296	-	11058	147
Transport equipment	-	208	54	42	7	960	401	-	-	-
Machinery	-	679	37	84	175	3029	1011	-	190	64
Mining and quarrying	-	777	-	-	52	3640	794	-	27	1
Food and tobacco	-	721	1	-	201	6102	3442	-	-	-
Paper, pulp and print	-	342	1	-	52	2256	9404	-	62	1
Wood and wood products	-	95	-	-	4	2346	336	-	-	-
Construction	-	209	1592	-	778	7970	426	-	-	1
Textile and leather	-	123	1	-	39	850	1593	-	-	-
Non-specified	16	2932	3438	-	2985	9684	3596	-	1524	48
TRANSPORT SECTOR	-	12715	578406	154399	29	395530	5793	-	-	-
International aviation	-	-	-	71273	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	6	83101	-	-	-	-	-	-
Road	-	12643	574536	-	1	367195	6	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	18958	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	3864	-	5	7852	5751	-	-	-
Non-specified	-	63	-	25	11	1506	35	-	-	-
OTHER SECTORS	-	29451	5118	1223	26692	144642	7985	-	68	15
Residential	-	20678	154	-	16530	59549	1351	-	63	-
Comm. and public services	-	6866	1259	665	9435	43996	5585	-	5	9
Agriculture/forestry	-	1765	3695	-	692	36550	640	-	-	-
Fishing	-	12	5	-	9	3373	363	-	-	-
Non-specified	-	130	5	558	26	1174	46	-	-	6
NON-ENERGY USE	2294	71948	163	-	1079	3884	4209	104687	17705	131151
in industry/transf./energy	2294	71948	163	-	1079	3884	4209	104687	17672	122748
of which: feedstocks	2294	71948	163	-	1064	3884	3964	104687	574	24118
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5036
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	33	3367

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

IEA / AIE : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	40857819	70390	998952	1584300	6001916	396145	23460	1220510	10275416	3125583
From other sources	128440	11753	3140	-	-	-	-	-	-	-
Imports	25929784	-	-	-	126801	-	3063	15	402680	153
Exports	-11873915	-	-	-	-27481	-	-617	-	-387352	-278
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-856519	-	-	-	-201	-	-431	-27	-	-
DOMESTIC SUPPLY	54185609	82143	1002092	1584300	6101036	396145	25475	1220498	10290744	3125458
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-828	-5	-1617	2698	39	5	38	-102	116	7187
TRANSFORMATION	17870850	70308	202351	743719	1455243	296581	1089	875884	3754	19455
Electricity plants	12339274	-	124517	482918	510633	187190	490	451258	-	19455
CHP plants	5170024	14907	70832	258245	850921	101946	599	376213	-	-
Heat plants	246571	169	3266	2504	89423	7445	-	48413	3754	-
Blast furnaces/gas works	21478	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2612	-	3736	45	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	36315	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	189	55232	-	7	4266	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3623653	249	232117	233113	172	3365	-	338	816793	174013
Fuel mining and extraction	2552496	-	1021	-	-	-	-	-	99636	11325
Petroleum refineries	966330	-	2197	-	-	-	-	224	103798	60359
Elec., CHP and heat plants	42813	-	95	1114	172	15	-	5	467396	54550
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	97563	-
Other energy sector	62014	249	228804	231999	-	3350	-	109	48400	47779
Distribution losses	141947	149	7224	33986	6	440	-	99	636807	191084
FINAL CONSUMPTION	32548331	11432	558783	576180	4645654	95764	24424	344075	8833506	2748093
INDUSTRY SECTOR	11065809	5858	558588	576180	2481928	79384	367	282366	2967136	989637
Iron and steel	1115604	33	409942	467736	180	-	-	1110	363300	16926
Chemical and petrochem.	3043980	5659	26892	4015	7686	560	5	128280	574797	289791
Non-ferrous metals	577892	12	75	1207	2556	-	-	1996	317745	9892
Non-metallic minerals	1283511	30	10102	2908	36591	-	-	74659	170940	4683
Transport equipment	377697	10	609	-	49	-	-	-	111127	10609
Machinery	816944	23	3078	-	1031	-	-	618	354301	17258
Mining and quarrying	316101	1	1680	-	19	-	-	-	95861	11715
Food and tobacco	1249202	33	1147	-	150377	3577	12	1091	233774	31399
Paper, pulp and print	1044105	27	980	-	1801790	856	350	33427	383402	60184
Wood and wood products	106570	2	880	-	394440	-	-	4735	60761	8554
Construction	76956	3	-	-	4296	-	-	353	18284	2126
Textile and leather	308757	4	250	-	3170	-	-	615	85333	36166
Non-specified	748490	21	102953	100314	79743	74391	-	35482	197511	490334
TRANSPORT SECTOR	967231	-	-	-	55	-	24001	-	113525	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	76961	-	-	-	38	-	24000	-	-	-
Rail	-	-	-	-	17	-	-	-	92478	-
Pipeline transport	888859	-	-	-	-	-	-	-	4903	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	1411	-	-	-	-	-	1	-	16144	-
OTHER SECTORS	19046422	5574	-	-	2163671	16380	56	61709	5752845	1758456
Residential	12054415	4037	-	-	1995600	-	43	669	2764924	626821
Comm. and public services	6367236	1431	-	-	94079	15563	-	60711	2757919	279547
Agriculture/forestry	224890	-	-	-	73696	638	13	1	76029	14050
Fishing	2	-	-	-	-	-	-	-	2343	28
Non-specified	399879	106	-	-	296	179	-	328	151630	838010
NON-ENERGY USE	1468869	-	195	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	1468869	-	195	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	1424303	-	119	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

IEA / AIE : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	255696	703871	559735	593359	8776	137677	142031	623651	91229	-	9931
From other sources	-	15184	-	-	-	-	-	1579	-	24262	192
Imports	137997	427737	16663	1641	301	18640	377	1526397	25640	62497	5675
Exports	-196360	-155381	-8722	-1834	-30	-13757	-1103	-256720	-16540	-9359	-6520
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-4089	20403	-10841	705	5650	132	30	467	207	222	-327
DOMESTIC SUPPLY	193244	1011814	556835	593871	14697	142692	141335	1895374	100536	77622	8951

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	76766	48832	587530	145089	34076	615492	219676	95517	69416	137895
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	37477	84288	39311	2464	120584	84700	69972	21218	33978
Exports	-	-12636	-85025	-26753	-1978	-118757	-97967	-21754	-26796	-33620
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-9	-14828	-85181	-	-	-260
Stock changes	-	582	-862	1281	444	3906	1322	189	-86	392
DOMESTIC SUPPLY	76766	74255	585931	158928	34997	606397	122550	143924	63752	138385

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	41032142	67381	1036983	1612542	5918804	481454	31514	1277718	10520096	3189493
From other sources	54588	9145	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	26919891	-	-	-	132164	-	2892	20	407340	153
Exports	-12314495	-	-	-	-28993	-	-1113	-	-402164	-269
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	765365	-	-	-	-985	-	-247	-23	-	-
DOMESTIC SUPPLY	56457491	76526	1037179	1612542	6020990	481454	33046	1277715	10525272	3189377

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Australia / Australie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	129328	136931	33931	67152	-	3990	173	20644	2251	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	20070	-	899	-
Exports	-124914	-106397	-	-	-	-1	-	-11389	-1475	-1183	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	940	-6	3104	-	-	-975	226	-242	-47	2	-
DOMESTIC SUPPLY	5354	30528	37035	67152	-	3014	399	29083	729	-282	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-729	3379	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	672	-	-	-
TRANSFORMATION	5354	28657	33959	67150	-	2647	138	29729	-	3097	-
Electricity plants	-	28657	31045	64548	-	-	138	-	-	-	-
CHP plants	-	-	2914	1746	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2647 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5354	-	-	856	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	29729	-	3097	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1871	3076	2	-	367	261	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1820	2867	2	-	367	110	-	-	-	-
Iron and steel	-	104	-	-	-	56 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	87	-	-	-	35	79	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	302	1948	-	-	255	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	981	187	2	-	11	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	322	-	-	10	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	326	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	410	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	20	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	51	-	-	-	-	151	-	-	-	-
Residential	-	2	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Comm. and public services	-	49	-	-	-	-	134	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Australia / Australie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	972	542	13218	4326	105	10790	1085	233	539	874
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	276	2288	812	-	3328	1215	-	914	770
Exports	-	-	-566	-208	-	-299	-189	-	-	-193
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-51	-812	-	-	-
Stock changes	-	-35	-	-36	4	36	5	-	-	217
DOMESTIC SUPPLY	972	783	14940	4894	109	13804	1304	233	1453	1668
Transfers	-	729	-	-	-	-	-	-	-	89
Statistical differences	19	922	-323	-601	-28	-188	82	-204	-	94
TRANSFORMATION	-	27	-	-	-	442	338	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	337	77	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	105	240	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	916	27	-	-	-	954	47	-	539	-
Fuel mining and extraction	-	27	-	-	-	954	-	-	-	-
Petroleum refineries	916	-	-	-	-	-	47	-	539	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	75	2380	14617	4293	81	12220	1001	29	914	1851
INDUSTRY SECTOR	75	173	-	-	1	2238	816	14	-	5
Iron and steel	-	8	-	-	-	35	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	75	-	-	-	-	26	50	-	-	-
Non-ferrous metals	-	9	-	-	-	64	704	14	-	-
Non-metallic minerals	-	73	-	-	1	43	12	-	-	5
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	15	-	-	-	19	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	26	-	-	-	1511	3	-	-	-
Food and tobacco	-	18	-	-	-	22	18	-	-	-
Paper, pulp and print	-	14	-	-	-	-	7	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Construction	-	5	-	-	-	503	20	-	-	-
Textile and leather	-	5	-	-	-	1	2	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1213	14520	4293	-	7643	182	-	-	-
International aviation	-	-	-	2572	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1721	-	-	-	-	-	-
Road	-	1212	14520	-	-	6900	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	670	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	73	182	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	333	97	-	74	2335	3	-	-	-
Residential	-	223	-	-	63	32	-	-	-	-
Comm. and public services	-	82	-	-	11	389	3	-	-	-
Agriculture/forestry	-	28	97	-	-	1914	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	661	-	-	6	4	-	15	914	1846
in industry/transf./energy	-	661	-	-	6	4	-	15	914	1846
of which: feedstocks	-	661	-	-	-	2	-	1	23	459
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Australia / Australie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	1648435	-	29285	35066	201767	9900	17	4273	245495	-
From other sources	-	6059	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-576096	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1072339	6059	29285	35066	201767	9900	17	4273	245495	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	71881	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	385013	-	-	24789	37184	9900	-	-	-	-
Electricity plants	287811	-	-	14369	5384	6300	-	-	-	-
CHP plants	78000	-	-	10420	31800	3600	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	19202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	135921	41	4698	8867	-	-	-	-	23248	-
Fuel mining and extraction	126437	-	-	-	-	-	-	-	7265	-
Petroleum refineries	9484	-	-	-	-	-	-	-	1842	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	13465	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	477	-
Other energy sector	-	41	4698	8867	-	-	-	-	199	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	15752	-
FINAL CONSUMPTION	623286	6018	24587	1410	164583	-	17	4273	206495	-
INDUSTRY SECTOR	389360	4899	24587	1410	103982	-	-	4273	92311	-
Iron and steel	25129	-	23200	1410	-	-	-	-	6620	-
Chemical and petrochem.	61613	4899	-	-	974	-	-	4205	4150	-
Non-ferrous metals	147014	-	-	-	2318	-	-	-	49828	-
Non-metallic minerals	62254	-	-	-	-	-	-	-	3918	-
Transport equipment	..	-	-	-	-	-	-	-	..	-
Machinery	5181	-	-	-	-	-	-	-	2609	-
Mining and quarrying	28087	-	1387	-	-	-	-	-	11581	-
Food and tobacco	31613	-	-	-	82873	-	-	68	7007	-
Paper, pulp and print	18582	-	-	-	8374	-	-	-	4188	-
Wood and wood products	..	-	-	-	9443	-	-	-	1216	-
Construction	3108	-	-	-	-	-	-	-	83	-
Textile and leather	6476	-	-	-	-	-	-	-	858	-
Non-specified	303	-	-	-	-	-	-	-	253	-
TRANSPORT SECTOR	16441	-	-	-	-	-	17	-	2491	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	1293	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2169	-
Pipeline transport	14551	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	597	-	-	-	-	-	-	-	319	-
OTHER SECTORS	181681	1119	-	-	60601	-	-	-	111693	-
Residential	136206	811	-	-	60172	-	-	-	60929	-
Comm. and public services	45376	308	-	-	429	-	-	-	48992	-
Agriculture/forestry	99	-	-	-	-	-	-	-	1772	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	35804	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	35804	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	35804	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Australia / Australie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	125154	139473	35088	67737	-	3585	119	19348	2538	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	51	-	18837	-	808	-
Exports	-120477	-110819	-	-	-	-	-	-9409	-1459	-1009	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1	2548	2723	-	-	-811	255	-595	-	-207	-
DOMESTIC SUPPLY	4678	31202	37811	67737	-	2825	374	28181	1079	-408	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-1066	3110	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	349	-13	90	-
TRANSFORMATION	4678	29281	34702	67735	-	2482	147	28501	-	2792	-
Electricity plants	-	29281	31722	65417	-	-	147	-	-	-	-
CHP plants	-	-	2980	1670	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2482 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4678	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	28501	-	2792	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1921	3109	2	-	343	227	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1884	2930	2	-	343	98	-	-	-	-
Iron and steel	-	119	-	-	-	49 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	85	-	-	-	33	69	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	313	2023	-	-	251	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1013	174	2	-	10	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	334	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	463	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	20	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	37	-	-	-	-	129	-	-	-	-
Residential	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Comm. and public services	-	35	-	-	-	-	124	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Australia / Australie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	843	613	12153	4211	92	9466	1051	309	484	1287 e
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	306	2695	653	-	5168	1343	-	821	779
Exports	-	-	-522	-160	-	-354	-463	-	-	-217
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-195	-797	-	-	-
Stock changes	-	-22	-40	45	-	-26	44	-	-	-144
DOMESTIC SUPPLY	843	897	14286	4749	92	14059	1178	309	1305	1705
Transfers	-	1066	-	-	-	-	-	-	-	30
Statistical differences	22	995	-444	-409	-47	-154	296	-291	119	426
TRANSFORMATION	-	31	-	-	-	493	386	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	389	142	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	103	223	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	788	19	-	-	-	1163	67	-	656	-
Fuel mining and extraction	-	19	-	-	-	1163	27	-	-	-
Petroleum refineries	788	-	-	-	-	-	40	-	656	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	77	2908	13842	4340	45	12249	1021	18	768	2161
INDUSTRY SECTOR	77	240	-	-	-	2444	869	18	-	5
Iron and steel	-	11	-	-	-	39	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	77	31	-	-	-	29	45	-	-	-
Non-ferrous metals	-	12	-	-	-	65	745	18	-	-
Non-metallic minerals	-	92	-	-	-	35	11	-	-	5
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	15	-	-	-	19	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	30	-	-	-	1707	21	-	-	-
Food and tobacco	-	21	-	-	-	52	15	-	-	-
Paper, pulp and print	-	18	-	-	-	-	19	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Construction	-	5	-	-	-	483	11	-	-	-
Textile and leather	-	5	-	-	-	1	2	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1658	13743	4340	-	7348	149	-	-	-
International aviation	-	-	-	2313	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2027	-	-	-	-	-	-
Road	-	1657	13743	-	-	6532	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	595	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	87	149	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	134	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	333	99	-	40	2457	3	-	-	-
Residential	-	219	-	-	29	29	-	-	-	-
Comm. and public services	-	80	-	-	11	475	3	-	-	-
Agriculture/forestry	-	34	99	-	-	1953	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	677	-	-	5	-	-	-	768	2156
in industry/transf./energy	-	677	-	-	5	-	-	-	768	2156
of which: feedstocks	-	677	-	-	-	-	-	-	61	820
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Australia / Australie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	1713590	-	29457	34377	191309	11100	58	4345	251659	-
From other sources	-	6568	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	56242	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Exports	-679728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1090104	6568	29457	34377	191309	11100	61	4345	251659	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	35165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	370226	-	-	23749	36052	11100	-	-	-	-
Electricity plants	272519	-	-	13785	5206	7400	-	-	-	-
CHP plants	78792	-	-	9964	30846	3700	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	18915	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	144988	40	4564	9238	-	-	-	-	24924	-
Fuel mining and extraction	134400	-	-	-	-	-	-	-	8053	-
Petroleum refineries	10588	-	-	-	-	-	-	-	1935	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	14242	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-
Other energy sector	-	40	4564	9238	-	-	-	-	144	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	17101	-
FINAL CONSUMPTION	610055	6528	24893	1390	155257	-	61	4345	209634	-
INDUSTRY SECTOR	384390	5473	24893	1390	103341	-	-	4345	93912	-
Iron and steel	23850	-	23488	1390	-	-	-	-	7405	-
Chemical and petrochem.	69542	5473	-	-	980	-	-	4215	4342	-
Non-ferrous metals	140003	-	-	-	2320	-	-	-	50405	-
Non-metallic minerals	53937	-	-	-	-	-	-	-	3730	-
Transport equipment	..	-	-	-	-	-	-	-	..	-
Machinery	4382	-	-	-	-	-	-	-	2532	-
Mining and quarrying	30300	-	1405	-	-	-	-	-	11534	-
Food and tobacco	32415	-	-	-	82580	-	-	130	7241	-
Paper, pulp and print	20185	-	-	-	8207	-	-	-	4214	-
Wood and wood products	..	-	-	-	9254	-	-	-	1338	-
Construction	3109	-	-	-	-	-	-	-	84	-
Textile and leather	6374	-	-	-	-	-	-	-	843	-
Non-specified	293	-	-	-	-	-	-	-	244	-
TRANSPORT SECTOR	17640	-	-	-	-	-	61	-	2613	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	1390	-	-	-	-	-	61	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2236	-
Pipeline transport	15424	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	826	-	-	-	-	-	-	-	374	-
OTHER SECTORS	177433	1055	-	-	51916	-	-	-	113109	-
Residential	133512	759	-	-	51566	-	-	-	62186	-
Comm. and public services	43823	296	-	-	350	-	-	-	49068	-
Agriculture/forestry	98	-	-	-	-	-	-	-	1855	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	30592	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	30592	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	30592	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Australia / Australie : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	141900	140353	40747	72251	-	4567	109	21704	2455	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	19640	-	743	-
Exports	-132000	-111600	-	-	-	-	-	-11687	-1423	-1074	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-3941	-	-	201	-	-	-	116	-	-147	-
DOMESTIC SUPPLY	5959	28753	40747	72452	-	4567	109	29773	1032	-478	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	838	727	12992	4323	67	10252	950	179	512	1172
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	383	2068	876	-	5003	1178	-	829	771
Exports	-	-	-661	-149	-	-239	-191	-	-	-255
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-230	-750	-	-	-
Stock changes	-	12	-59	57	4	54	68	-	-	-103
DOMESTIC SUPPLY	838	1122	14340	5107	71	14840	1255	179	1341	1585

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	1755647	-	29630	33701	212670	29975	127	4345	259187	-
From other sources	-	5090	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	230405	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-839729	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1146323	5090	29630	33701	212670	29975	127	4345	259187	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Austria / Autriche : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	1	1437	-	855	110	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2063	2262	65	48	-	1402	54	7833	-	265	2
Exports	-	-3	-	-	-	-15	-3	-	-	-29	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-164	-119	-	1157	-	-26	-	55	-	117	-
DOMESTIC SUPPLY	1899	2140	65	1205	1	2798	51	8743	110	353	2
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-32	21	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TRANSFORMATION	1899	1886	-	1135	-	2286	-	8743	78	374	4
Electricity plants	-	1669	-	1061	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	217	-	74	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2286 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1899	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	8743	78	374	4
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	254	65	70	1	409	51	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	208	65	61	-	266	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	235 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	35	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	86	65	5	-	14	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	87	-	56	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	45	-	9	1	128	51	-	-	-	-
Residential	-	36	-	7	1	121	44	-	-	-	-
Comm. and public services	-	9	-	2	-	5	5	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Austria / Autriche : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	309	107	1798	592	1	3894	1009	637	66	768
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	133	1090	91	3	5055	182	-	104	496
Exports	-	-20	-767	-5	-	-909	-72	-	-2	-343
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-50	-21	-	50	6	-10	2	-7
DOMESTIC SUPPLY	309	220	2071	657	4	8090	1125	627	170	914
Transfers	32	-	-	-	-	-	-18	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	30	-	-	-	-	5	350	-	-	155
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	82	-	-	36
CHP plants	30	-	-	-	-	3	196	-	-	119
Heat plants	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	311	49	-	-	-	-	26	74	66	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	311	49	-	-	-	-	26	74	66	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	171	2071	657	4	8085	731	553	104	759
INDUSTRY SECTOR	-	27	68	-	-	1134	211	-	65	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	13	10	-	-	-
Non-ferrous metals	-	4	-	-	-	1	6	-	-	-
Non-metallic minerals	-	2	-	-	-	20	43	-	65	-
Transport equipment	-	2	55	-	-	75	4	-	-	-
Machinery	-	8	1	-	-	10	26	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	79	9	-	-	-
Food and tobacco	-	3	-	-	-	17	27	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	1	-	-	3	37	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	-	18	12	-	-	-
Construction	-	5	10	-	-	879	10	-	-	-
Textile and leather	-	-	1	-	-	14	8	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	5	9	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	31	2000	657	-	4797	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	549	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-
Road	-	31	2000	-	-	4744	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	113	3	-	4	2154	286	-	-	-
Residential	-	52	-	-	-	1449	161	-	-	-
Comm. and public services	-	57	3	-	4	467	83	-	-	-
Agriculture/forestry	-	4	-	-	-	238	42	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	234	553	39	759
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	234	553	39	725
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	553	17	24
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Austria / Autriche : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	65281	-	9871	28902	140884	1290	65	20290	65698	60419
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	373543	-	-	-	10492	-	32	-	20397	-
Exports	-38463	-	-	-	-13970	-	-	-	-17732	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-19898	-	-	-	-	-	-5	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	380463	-	9871	28902	137406	1290	92	20290	68363	60419
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-91	-	-	-	-	-	2	-	-	-
TRANSFORMATION	129551	-	2336	11935	35897	932	31	9675	-	158
Electricity plants	53107	-	2027	10937	10679	518	10	3634	-	158
CHP plants	66249	-	309	998	12639	414	21	4065	-	-
Heat plants	10195	-	-	-	12579	-	-	1976	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	21974	-	4171	16291	-	-	-	-	7997	-
Fuel mining and extraction	10009	-	-	-	-	-	-	-	91	-
Petroleum refineries	11965	-	-	-	-	-	-	-	779	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3586	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3276	-
Other energy sector	-	-	4171	16291	-	-	-	-	265	-
Distribution losses	-	-	841	676	-	-	-	-	3433	4820
FINAL CONSUMPTION	228847	-	2523	-	101509	358	63	10615	56933	55441
INDUSTRY SECTOR	107469	-	2523	-	24919	358	-	9928	24042	6997
Iron and steel	17749	-	2523	-	-	-	-	-	3277	242
Chemical and petrochem.	15517	-	-	-	1353	153	-	3791	3523	1439
Non-ferrous metals	3446	-	-	-	-	-	-	-	788	85
Non-metallic minerals	14738	-	-	-	56	-	-	5005	1876	23
Transport equipment	2445	-	-	-	3	-	-	-	997	937
Machinery	6664	-	-	-	265	-	-	30	2713	776
Mining and quarrying	2981	-	-	-	22	-	-	-	667	13
Food and tobacco	12204	-	-	-	88	93	-	-	1451	534
Paper, pulp and print	22738	-	-	-	16442	112	-	125	4935	881
Wood and wood products	3644	-	-	-	5457	-	-	900	1447	1518
Construction	1470	-	-	-	543	-	-	30	487	172
Textile and leather	2120	-	-	-	11	-	-	-	577	73
Non-specified	1753	-	-	-	679	-	-	47	1304	304
TRANSPORT SECTOR	10821	-	-	-	-	-	49	-	3262	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1989	-
Pipeline transport	10821	-	-	-	-	-	-	-	171	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1102	-
OTHER SECTORS	98683	-	-	-	76590	-	14	687	29629	48444
Residential	67078	-	-	-	65423	-	-	-	15248	21911
Comm. and public services	30847	-	-	-	4444	-	-	687	13162	26166
Agriculture/forestry	758	-	-	-	6723	-	14	-	1219	367
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	11874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	11874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	11874	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Austria / Autriche : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	1	1447	-	856	127	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1806	2312	78	62	-	1282	58	7699	-	501	2
Exports	-	-	-	-	-	-38	-	-	-	-15	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	86	25	-	613	-	98	-	-83	-	-57	-
DOMESTIC SUPPLY	1892	2337	78	675	1	2789	58	8472	127	429	2
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-39	17	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
TRANSFORMATION	1892	2001	-	658	-	2325	-	8472	88	459	15
Electricity plants	-	1774	-	620	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	227	-	38	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2325 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	8472	88	459	15
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	336	78	17	1	382	58	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	292	78	10	-	244	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	4	-	-	-	222 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	136	78	6	-	14	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	122	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	43	-	7	1	121	58	-	-	-	-
Residential	-	34	-	5	1	114	42	-	-	-	-
Comm. and public services	-	9	-	2	-	5	14	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Austria / Autriche : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	390	50	1615	526	13	3685	915	913	65	817
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	155	959	197	2	4830	199	30	76	529
Exports	-	-21	-562	-4	-	-615	-58	-147	-4	-247
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-2	-8	-33	-	-146	24	8	4	-12
DOMESTIC SUPPLY	390	182	2004	686	15	7754	1080	804	141	1087
Transfers	39	-	-	-	-12	-1	-	-	-	-4
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	24	-	-	-	-	5	368	-	-	180
Electricity plants	-	-	-	-	-	2	94	-	-	17
CHP plants	24	-	-	-	-	1	208	-	-	163
Heat plants	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	405	3	-	-	-	-	6	95	65	103
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	405	3	-	-	-	-	6	95	65	103
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	179	2004	686	3	7748	706	709	76	800
INDUSTRY SECTOR	-	34	66	-	-	1100	220	-	43	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	13	10	-	-	-
Non-ferrous metals	-	4	-	-	-	1	6	-	-	-
Non-metallic minerals	-	3	-	-	-	21	44	-	43	-
Transport equipment	-	2	53	-	-	73	4	-	-	-
Machinery	-	9	1	-	-	10	24	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	76	10	-	-	-
Food and tobacco	-	4	-	-	-	15	29	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	1	-	-	3	34	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	-	17	11	-	-	-
Construction	-	8	10	-	-	853	15	-	-	-
Textile and leather	-	-	1	-	-	13	6	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	5	11	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	34	1935	686	-	4445	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	575	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
Road	-	34	1935	-	-	4391	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	111	3	-	3	2203	260	-	-	-
Residential	-	49	-	-	-	1364	152	-	-	-
Comm. and public services	-	58	3	-	3	601	69	-	-	-
Agriculture/forestry	-	4	-	-	-	238	39	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	226	709	33	800
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	226	709	33	766
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	709	9	27
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Austria / Autriche : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	72756	-	9871	28970	140136	1501	102	25479	63505	66346
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	409720	-	-	-	20602	-	248	-	21257	-
Exports	-105443	-	-	-	-12146	-	-5	-	-14407	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-30104	-	-	-	-	-	-5	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	346929	-	9871	28970	148592	1501	340	25479	70355	66346
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-92	-	-	-	-	-	-	-	-	415
TRANSFORMATION	111113	-	2119	11390	44096	1254	48	13759	-	228
Electricity plants	30902	-	1915	10474	14827	637	16	6556	-	228
CHP plants	72250	-	204	916	17081	399	32	4345	-	-
Heat plants	7961	-	-	-	12188	218	-	2858	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	22734	-	4171	16290	-	-	-	-	8349	-
Fuel mining and extraction	10403	-	-	-	-	-	-	-	94	-
Petroleum refineries	12331	-	-	-	-	-	-	-	779	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3748	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3333	-
Other energy sector	-	-	4171	16290	-	-	-	-	395	-
Distribution losses	-	-	1058	1290	-	-	-	-	3351	5322
FINAL CONSUMPTION	212990	-	2523	-	104496	247	292	11720	58655	61211
INDUSTRY SECTOR	106195	-	2523	-	30075	247	-	10991	24915	7727
Iron and steel	18284	-	2523	-	-	-	-	-	3496	220
Chemical and petrochem.	14031	-	-	-	1283	151	-	4348	3657	1934
Non-ferrous metals	3592	-	-	-	-	-	-	-	840	84
Non-metallic minerals	14159	-	-	-	205	-	-	5685	1929	23
Transport equipment	2474	-	-	-	24	-	-	-	985	878
Machinery	7278	-	-	-	187	-	-	15	2828	828
Mining and quarrying	3069	-	-	-	9	-	-	-	704	14
Food and tobacco	12558	-	-	-	86	-	-	-	1491	495
Paper, pulp and print	21949	-	-	-	18130	96	-	118	4974	852
Wood and wood products	3165	-	-	-	8957	-	-	747	1570	1789
Construction	1800	-	-	-	492	-	-	33	509	159
Textile and leather	2074	-	-	-	10	-	-	-	547	22
Non-specified	1762	-	-	-	692	-	-	45	1385	429
TRANSPORT SECTOR	8971	-	-	-	-	-	280	-	3241	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1813	-
Pipeline transport	8971	-	-	-	-	-	-	-	179	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1249	-
OTHER SECTORS	85161	-	-	-	74421	-	12	729	30499	53484
Residential	60247	-	-	-	63861	-	-	-	16410	28646
Comm. and public services	24233	-	-	-	4206	-	-	729	12870	24495
Agriculture/forestry	681	-	-	-	6354	-	12	-	1219	343
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	12663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	12663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	12663	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Austria / Autriche : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	1	1455	-	853	136	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1900	2589	45	13	-	1438	55	7591	50	249	-
Exports	-	-	-	-1	-	-18	-	-	-	-12	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-89	-	-	-	21	-	104	-	-31	-
DOMESTIC SUPPLY	1900	2500	45	12	1	2896	55	8548	186	206	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	375	71	1718	604	6	3587	836	937	65	767
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	129	891	162	-	4825	182	32	76	366
Exports	-	-22	-656	-	-	-937	-37	-125	-4	-263
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	3	-18	-52	-	-14	-23	1	-	-13
DOMESTIC SUPPLY	375	181	1935	714	6	7461	958	845	137	857

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	73899	-	9841	29718	142289	1751	225	25064	63742	60385
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	386281	-	-	-	17627	-	270	-	22130	-
Exports	-110667	-	-	-	-13269	-	-96	-	-15511	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-12122	-	-	-	-	-	-6	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	337391	-	9841	29718	146647	1751	393	25064	70361	60385

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Belgium / Belgique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	2856	7	-	-	-	-
From other sources	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3533	5271	-	206	-	152	28	31965	-	3596	-
Exports	-30	-1174	-25	-	-	-20	-15	-	-	-3232	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-240	114	-7	-	-	-37	-1	154	-	-2	-
DOMESTIC SUPPLY	3263	4211	77	206	-	2951	19	32119	-	362	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5017	-
Statistical differences	111	-146	-61	-	-	61	-1	-49	-	36	-
TRANSFORMATION	3374	3531	-	-	-	2542	-	32070	-	5415	-
Electricity plants	-	2983	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	479	-	-	-	2542 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3374	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	32070	-	5415	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	534	16	206	-	470	18	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	346	16	206	-	462	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	118	-	-	-	386 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	6	-	6	-	1	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	100	16	200	-	10	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	25	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	14	-	-	-	33	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	188	-	-	-	8	18	-	-	-	-
Residential	-	188	-	-	-	8	18	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Belgium / Belgique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	458	462	5056	1678	65	11938	8042	1624	235	7488
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	205	1623	1121	68	9693	5982	2990	176	858
Exports	-	-373	-4814	-1574	-43	-8919	-4723	-232	-2	-1522
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-518	-7435	-	-	-
Stock changes	-	-2	-118	8	-8	-269	10	-15	17	-10
DOMESTIC SUPPLY	458	292	1747	1233	82	11925	1876	4367	426	6814
Transfers	-	1	-11	-8	6	-164	15	3	-	-4853
Statistical differences	-	26	26	24	1	21	-3	97	1	-66
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	32	396	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	32	363	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	458	24	-	-	-	1	452	-	235	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	458	-	-	-	-	-	452	-	235	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	24	-	-	-	1	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	295	1762	1249	89	11749	1040	4467	192	1895
INDUSTRY SECTOR	-	12	-	-	5	283	633	-	192	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	13	12	-	11	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	1	25	127	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	4	25	-	7	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	1	9	162	-	155	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	17	9	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	14	134	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	35	39	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
Non-specified	-	12	-	-	3	161	82	-	19	-
TRANSPORT SECTOR	-	76	1762	1249	-	6384	71	-	-	-
International aviation	-	-	-	1247	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Road	-	76	1762	-	-	6195	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	148	71	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	102	-	-	84	5082	318	-	-	-
Residential	-	63	-	-	59	3430	-	-	-	-
Comm. and public services	-	39	-	-	17	1143	48	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	8	509	270	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	105	-	-	-	-	18	4467	-	1895
in industry/transf./energy	-	105	-	-	-	-	18	4467	-	1837
of which: feedstocks	-	105	-	-	-	-	-	4467	-	1129
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Belgium / Belgique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	21868	33776	22104	3887 e	19	101484	87025	22315
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	689306	-	-	-	11739	-	1	-	14328	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-8024	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-3624	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	685682	-	21868	33776	33843	3887	20	101484	93329	22315
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-9801	-	-	-	66	1	-	-	-133	-
TRANSFORMATION	188924	-	2309	21102	8131	2848	19	23707	-	2902
Electricity plants	135700	-	1592	18818	6430 e	1683	19	12671	-	2902 e
CHP plants	53082	-	717	2284	1701 e	1165 e	-	10035	-	-
Heat plants	142	-	-	-	-	-	-	1001	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3220	-	10573	-	-	-	-	-	8838	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	3220	-	-	-	-	-	-	-	3020	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3629	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1775	-
Other energy sector	-	-	10573	-	-	-	-	-	414	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	4156	1524
FINAL CONSUMPTION	483737	-	8986	12674	25778	1040	1	77777	80202	17889
INDUSTRY SECTOR	185980	-	8986	12674	17734	947	1	77561	39423	15580
Iron and steel	33836	-	8986	12674	-	-	-	-	5997	618
Chemical and petrochem.	88201	-	-	-	-	740	-	72619	13767	4945
Non-ferrous metals	4940	-	-	-	-	-	-	-	1729	-
Non-metallic minerals	17233	-	-	-	4396	-	-	4942	2325	-
Transport equipment	4873	-	-	-	-	-	-	-	994	-
Machinery	206	-	-	-	-	-	1	-	2169	-
Mining and quarrying	59	-	-	-	-	-	-	-	529	-
Food and tobacco	20037	-	-	-	-	138	-	-	3991	-
Paper, pulp and print	4262	-	-	-	9344	69	-	-	2710	-
Wood and wood products	737	-	-	-	3994	-	-	-	1859	-
Construction	3599	-	-	-	-	-	-	-	321	-
Textile and leather	4460	-	-	-	-	-	-	-	1231	-
Non-specified	3537	-	-	-	-	-	-	-	1801	10017
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1695	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1675	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	256560	-	-	-	8044	93	-	216	39084	2309
Residential	173340	-	-	-	8043	-	-	-	26007	577
Comm. and public services	82382	-	-	-	1	30	-	216	12703	508
Agriculture/forestry	838	-	-	-	-	63	-	-	374	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1224
NON-ENERGY USE	41197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	41197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	41197	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Belgium / Belgique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	-	2895	5	-	-	-	-
From other sources	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3490	4566	-	289	-	68	40	31552	-	3613	-
Exports	-9	-1053	-16	-	-	-179	-20	-	-	-2768	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	272	-106	10	1	-	79	-4	-103	-	51	-
DOMESTIC SUPPLY	3753	3407	23	290	-	2863	21	31449	-	896	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4847	-
Statistical differences	-87	120	-	-	-	150	2	-4	-	245	-
TRANSFORMATION	3664	3083	-	-	-	2662	-	31445	-	5988	-
Electricity plants	-	2539	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	469	-	-	-	2662 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3664	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	31445	-	5988	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	2	444	23	290	-	351	23	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	2	260	23	290	-	342	5	-	-	-	-
Iron and steel	2	45	-	-	-	252 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	5	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	111	23	289	-	12	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	18	-	-	-	49	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	184	-	-	-	9	18	-	-	-	-
Residential	-	183	-	-	-	9	18	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Belgium / Belgique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	481	403	5357	1744	42	12660	7128	1229	299	7043
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	254	1188	825	61	8165	7097	2664	193	703
Exports	-	-373	-5148	-1398	-36	-7932	-4461	-149	-1	-1561
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-644	-7961	-	-	-
Stock changes	-	3	69	8	-4	-80	-148	-6	-27	-27
DOMESTIC SUPPLY	481	287	1466	1179	63	12169	1655	3738	464	6158
Transfers	-	-	-19	-11	8	-918	31	11	-	-3949
Statistical differences	-	44	18	-20	2	-4	-7	8	2	8
TRANSFORMATION	-	-	-	-	2	22	317	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	2	22	290	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	481	-	-	-	-	2	481	-	299	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	481	-	-	-	-	-	481	-	299	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	331	1465	1148	71	11223	881	3757	167	2217
INDUSTRY SECTOR	-	18	-	-	2	233	651	-	167	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	10	8	-	1	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	1	19	116	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	5	21	-	10	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	8	197	-	133	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	15	9	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	7	95	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	1	25	60	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Non-specified	-	18	-	-	-	141	118	-	23	-
TRANSPORT SECTOR	-	73	1465	1148	5	6551	8	-	-	-
International aviation	-	-	-	1146	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Road	-	73	1465	-	-	6314	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	5	194	8	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	83	-	-	64	4439	203	-	-	-
Residential	-	51	-	-	45	2996	-	-	-	-
Comm. and public services	-	32	-	-	13	999	30	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	6	444	173	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	157	-	-	-	-	19	3757	-	2217
in industry/transf./energy	-	157	-	-	-	-	19	3757	-	2152
of which: feedstocks	-	157	-	-	-	-	-	3757	-	1337
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Belgium / Belgique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	21259	34998	23845	3341 e	33	104635 e	85617 e	34274 e
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	699213	-	-	-	16886	-	33	-	18853	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-8696	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1649	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	697564	-	21259	34998	40731	3341	66	104635	95774	34274
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-4983	-	-	-	-	-	-	-	-210 e	-2230 e
TRANSFORMATION	187550	-	4035	23501	12435	2864	53	27473	-	2791
Electricity plants	109703	-	499	18192	10922	1865 e	52	15520 e	-	2791 e
CHP plants	77726	-	3536	5309	1513	979 e	1	10875	-	-
Heat plants	121	-	-	-	-	20	-	1078	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3167	-	8810	-	-	-	-	-	8779	8642
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2394	-	-	-	-	-	-	-	3006	7667
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3640	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1690	-
Other energy sector	773	-	8810	-	-	-	-	-	443	975
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	4179	812
FINAL CONSUMPTION	501864	-	8414	11497	28296	477	13	77162	82606	19799
INDUSTRY SECTOR	213920	-	8414	11497	19518	328	12	76948	40211	16702
Iron and steel	34302	-	8414	11497	-	-	-	-	6193	1296
Chemical and petrochem.	97777	-	-	-	-	193	-	71746	11766	10103
Non-ferrous metals	5976	-	-	-	-	-	-	-	2468	-
Non-metallic minerals	19568	-	-	-	5124	-	-	5202	2411	-
Transport equipment	7333	-	-	-	-	-	-	-	1180	-
Machinery	211	-	-	-	-	-	-	-	2176	-
Mining and quarrying	333	-	-	-	-	-	-	-	875	-
Food and tobacco	24619	-	-	-	-	85	12	-	4427	1985
Paper, pulp and print	6504	-	-	-	10420	50	-	-	2739	1665
Wood and wood products	999	-	-	-	3974	-	-	-	1894	82
Construction	3427	-	-	-	-	-	-	-	825	-
Textile and leather	9360	-	-	-	-	-	-	-	1714	4
Non-specified	3511	-	-	-	-	-	-	-	1543	1567
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1608	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1585	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	246221	-	-	-	8778	149	1	214	40787	3097
Residential	160808	-	-	-	8777	-	-	-	22722	566
Comm. and public services	78625	-	-	-	1	37	-	214	17148	1993
Agriculture/forestry	6788	-	-	-	-	112	1	-	917	462
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
NON-ENERGY USE	41723	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	41723	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	41723	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Belgium / Belgique : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)						Oil / Pétrole (1000 tonnes)				
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	2662	5	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3483	4257	-	317	-	121	35	32975	-	3633	-
Exports	-10	-1297	-	-	-	-128	-19	-	-	-3476	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	15	-46	-	-	-	-138	-	-2	-	-28	-
DOMESTIC SUPPLY	3488	2914	-	317	-	2517	21	32973	-	129	-

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	481	463	5049	1752	33	12844	7400	1652	281	8310
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	205	932	638	37	7312	7002	1989	117	614
Exports	-	-338	-4628	-1410	-27	-8703	-4124	-163	-	-1524
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-607	-9009	-	-	-
Stock changes	-	-1	-26	-8	12	476	222	50	14	-
DOMESTIC SUPPLY	481	329	1327	972	55	11322	1491	3528	412	7400

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	-	-	21034	30629	24000	3335	34	104750	89228	35785
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	688094	-	-	-	18000	-	34	-	15780	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-9035	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	3272	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	691366	-	21034	30629	42000	3335	68	104750	95973	35785

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Canada : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	26613 e	4128 e	25742 e	11017 e	-	3305	-	123145	20368	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	567	-	-	-
Imports	4228 e	8539 e	8518 e	1 e	-	88	-	45336	280	-	-
Exports	-26710 e	-1354 e	-12 e	-128 e	-	-154	-	-73276	-10284	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	158 e	5167 e	-3250 e	250 e	-	122	-	-2331	7	-	-
DOMESTIC SUPPLY	4289	16480	30998	11140	-	3361	-	93441	10371	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-8295	5788	-
Statistical differences	-	-795 e	-2334 e	-223 e	-	386	-	-2605	846	-	-
TRANSFORMATION	4289	13204	28655	10608	-	2558	-	90836	2922	5788	-
Electricity plants	-	13204 e	28655 e	10608 e	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2558 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4289 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	90836	2922	5788	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	72 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2409	9	309	-	1189	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1858	-	96	-	1171	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	844 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	335 e	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1197 e	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	33 e	-	-	-	108	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	18 e	-	60 e	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	275 e	-	36 e	-	164	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	23	9	50	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	23 e	9 e	50 e	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	528	-	163	-	18	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	528 e	-	163 e	-	18	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Canada : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	5472	1779	32270	4439	1625	30745	8263	3182	3733	10501
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	3654	2186	28	1020	2611	-	1694	3027
Exports	-	-288	-6865	-668	-108	-6589	-3496	-326	-164	-2887
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-77	-531	-	-	-
Stock changes	-	-37	16	-5	-72	-101	84	35	4	140
DOMESTIC SUPPLY	5472	1454	29075	5952	1473	24998	6931	2891	5267	10781
Transfers	-	7689	599	-334	-1161	1359	987	-26	-10	-4187
Statistical differences	-	247	78	-57	2	123	2319	-5	1741	-4
TRANSFORMATION	53	-	-	-	-	133	2502	-	867	-
Electricity plants	53	-	-	-	-	133	2381	-	867	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5419	28	1	-	-	17	708	1	3482	6
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1811	-
Petroleum refineries	5419	28	1	-	-	17	708	1	1671	6
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	9362	29751	5561	314	26330	7027	2859	2649	6584
INDUSTRY SECTOR	-	731	-	-	69	3359	4662	-	52	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	302	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	5	323	-	52	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	69	-	c	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	681	-	-	63	1110	619	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	105	2322	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	1	453	26	-	-	-
Construction	-	50	-	-	2	838	31	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	3	848	848	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	202	29751	5561	-	12511	1010	-	-	-
International aviation	-	-	-	809	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	4752	-	-	-	-	-	-
Road	-	202	29751	-	-	9846	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	1754	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	894	1010	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	903	-	-	245	10460	1355	-	-	-
Residential	-	243	-	-	117	1924	19	-	-	-
Comm. and public services	-	522	-	-	123	6533	1271	-	-	-
Agriculture/forestry	-	138	-	-	5	2003	65	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	7526	-	-	-	-	-	2859	2597	6584
in industry/transf./energy	-	7526	-	-	-	-	-	2859	2597	3741
of which: feedstocks	-	7526	-	-	-	-	-	2859	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2641

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Canada : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Électricité	Chaleur
Production	7167665	-	29504	28029	490194 e	8038	201	4748 e	625976	39044
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	364396	-	-	-	-	-	80	-	19677	-
Exports	-4065937	-	-	-	-	-	-15	-	-43528	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	284510	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3750634	-	29504	28029	490194	8038	266	4748	602125	39044
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-228720	-	-1	-1	-	-	-	-	-3	32
TRANSFORMATION	430273	-	1994	1894	79665	8038	-	357	-	-
Electricity plants	216355	-	1994	1894	79665 e	8038	-	-	-	-
CHP plants	133138	-	-	-	-	-	-	357	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	26393	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	689896	-	-	-	-	-	-	-	47384	-
Fuel mining and extraction	642658	-	-	-	-	-	-	-	20633	-
Petroleum refineries	47238	-	-	-	-	-	-	-	6557	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	19984	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	42674	1
FINAL CONSUMPTION	2401745	-	27509	26134	410529	-	266	4391	512064	39075
INDUSTRY SECTOR	872589	-	27509	26134	325697	-	-	4391	211593	36353
Iron and steel	74641	-	27509	26134	-	-	-	-	10728	-
Chemical and petrochem.	119810	-	-	-	-	-	-	-	19503	9284
Non-ferrous metals	26685	-	-	-	-	-	-	-	59711	-
Non-metallic minerals	2084	-	-	-	-	-	-	4391 e	2031	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	236038	-	-	-	-	-	-	-	37456	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	63360	-	-	-	325697 e	-	-	-	61723	20251
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	18904	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	331067	-	-	-	-	-	-	-	20441	6818
TRANSPORT SECTOR	200000	-	-	-	-	-	266	-	4256	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	1882	-	-	-	-	-	266	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	198118	-	-	-	-	-	-	-	3274	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	982	-
OTHER SECTORS	1171247	-	-	-	84832	-	-	-	296215	2722
Residential	646600	-	-	-	84832 e	-	-	-	150986	10
Comm. and public services	504863	-	-	-	-	-	-	-	134981	2653
Agriculture/forestry	19784	-	-	-	-	-	-	-	10248	59
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	157909	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	157909	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	157909	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Canada : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	26000 e	3900 e	26100 e	10440 e	-	3199 e	-	129827	21438	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	631	-	-	-
Imports	4253 e	7043 e	9475 e	-	-	100 e	-	41468	354	-	-
Exports	-24640 e	-2787 e	-141 e	-110 e	-	-98 e	-	-82441	-10430	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-500 e	2961 e	-3000 e	-	-	46 e	-	505	-318	-	-
DOMESTIC SUPPLY	5113	11117	32434	10330	-	3247	-	89990	11044	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-8173	7084	-
Statistical differences	-788 e	2085 e	-2540 e	-	-	382 e	-	-1668	50	-1	-
TRANSFORMATION	4325	10867	29889	10020	-	2582	-	88322	2921	7083	-
Electricity plants	-	10867 e	29889 e	10020 e	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2582 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4325 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	88322	2921	7083	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	24 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2311	5	310	-	1047	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1846	-	100	-	1031	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	851 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	366 e	-	-	-	40 e	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1155 e	-	-	-	15 e	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	46 e	-	-	-	125 e	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	17 e	-	60 e	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	262 e	-	40 e	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	32	5	50	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	32 e	5 e	50 e	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	433	-	160	-	16	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	433 e	-	160 e	-	16 e	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Canada : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	5599	1730	30889	3933	1578	30704	7763	3692	3636	11154
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	4624	2413	127	958	1490	38	1775	3064
Exports	-	-292	-5921	-545	-101	-6833	-3539	-289	-114	-2846
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-77	-475	-	-	-
Stock changes	-	37	-3	59	59	-83	-58	43	1	-746
DOMESTIC SUPPLY	5599	1475	29589	5860	1663	24669	5181	3484	5298	10626
Transfers	-	7597	-43	-266	-1388	1586	884	5	-19	-3902
Statistical differences	-	158	540	-111	6	-108	1360	-38	1451	-23
TRANSFORMATION	65	-	-	-	-	134	1291	-	817	-
Electricity plants	65	-	-	-	-	134	1187	-	817	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5534	15	1	-	-	20	596	3	3206	2
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1633	-
Petroleum refineries	5534	15	1	-	-	20	596	3	1573	2
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	9215	30085	5483	281	25993	5538	3448	2707	6699
INDUSTRY SECTOR	-	733	-	-	33	3309	3682	-	95	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	229	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	5	232	-	68	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	46	-	c	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	681	-	-	29	1086	541	-	27	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	111	1645	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	1	458	20	-	-	-
Construction	-	52	-	-	1	855	19	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	..	-	-	2	794	663	-	-	..
TRANSPORT SECTOR	-	228	30085	5483	-	12549	825	-	-	-
International aviation	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	4683	-	-	-	-	-	-
Road	-	228	30085	-	-	9853	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	1809	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	870	825	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	936	-	-	248	10135	1031	-	-	-
Residential	-	258	-	-	89	1728	12	-	-	-
Comm. and public services	-	542	-	-	156	6323	970	-	-	..
Agriculture/forestry	-	136	-	-	3	2084	49	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	7318	-	-	-	-	-	3448	2612	6699
in industry/transf./energy	-	7318	-	-	-	-	-	3448	2612	4012 e
of which: feedstocks	-	7318	-	-	-	-	-	3448	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210 e
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2477 e

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Canada : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Électricité	Chaleur
Production	7206362	-	29787	28298	515187 e	8038	184	4748 e	612594	34852
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	369342	-	-	-	-	-	40	-	23624	-
Exports	-3906417	-	-	-	-	-	-21	-	-42736	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	28558	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3697845	-	29787	28298	515187	8038	203	4748	593482	34852
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-228221	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	419060	-	1339	1272	79806	8038	-	357	-	-
Electricity plants	233499	-	1339	1272	79806 e	8038	-	-	-	-
CHP plants	101805	-	-	-	-	-	-	357	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	29369	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	54387	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	692870	-	-	-	-	-	-	-	47994	-
Fuel mining and extraction	643574	-	-	-	-	-	-	-	21624	-
Petroleum refineries	49296	-	-	-	-	-	-	-	7150	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	19010	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	46511	-
FINAL CONSUMPTION	2357694	-	28448	27026	435381	-	203	4391	498977	34852
INDUSTRY SECTOR	901819	-	28448	27026	350549	-	-	4391	204075	32216
Iron and steel	69830	-	28448	27026	-	-	-	-	10038	-
Chemical and petrochem.	115648	-	-	-	-	-	-	-	18614	9121
Non-ferrous metals	25911	-	-	-	-	-	-	-	60908	-
Non-metallic minerals	2476	-	-	-	-	-	-	4391 e	2039	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	255271	-	-	-	-	-	-	-	39477	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	63998	-	-	-	350549 e	-	-	-	55263	19987
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	18757	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	349928	-	-	-	-	-	-	-	17736	3108
TRANSPORT SECTOR	190697	-	-	-	-	-	203	-	4532	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	1882	-	-	-	-	-	203	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	188815	-	-	-	-	-	-	-	3561	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	971	-
OTHER SECTORS	1107804	-	-	-	84832	-	-	-	290370	2636
Residential	618735	-	-	-	84832 e	-	-	-	148531	4
Comm. and public services	468553	-	-	-	-	-	-	-	132175	2577
Agriculture/forestry	20516	-	-	-	-	-	-	-	9664	55
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	157374	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	157374	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	157374	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Canada : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	28522	4287	26011	10541	-	3098	-	135936	21193	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	659	-	-	-
Imports	3379	6980	8094	-	-	869	-	42351	316	-	-
Exports	-26684	-3748	-254	-110	-	-178	-	-84556	-10158	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-30	4194	205	-	-	34	-	-2421	29	-	-
DOMESTIC SUPPLY	5187	11713	34056	10431	-	3823	-	91969	11380	-	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	5690	1824	31587	4006	1516	30587	8018	3805	3680	9961
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	4120	2300	187	1567	1846	74	1926	2865
Exports	-	-301	-6141	-346	-92	-6731	-3822	-393	-97	-2670
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-88	-531	-	-	-
Stock changes	-	10	-230	-57	8	-35	-72	19	-8	-417
DOMESTIC SUPPLY	5690	1533	29336	5903	1619	25300	5439	3505	5501	9739

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	7007518	-	28847	28300	515000	8100	450	4757	631052	36823
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	439442	-	-	-	-	-	10	-	19433	-
Exports	-4088016	-	-	-	-	-	-20	-	-50086	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	311854	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3670798	-	28847	28300	515000	8100	440	4757	600399	36823

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Czech Republic / République tchèque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	7136	-	6118	48772	-	3643	301	569	-	-	20
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-
Imports	492	43	728	1	-	782	-	7741	-	-	84
Exports	-3210	-7	-2044	-1207	-	-936	-152	-58	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-84	-	49	56	-	-60	-2	-258	-	1	4
DOMESTIC SUPPLY	4334	36	4851	47622	-	3429	147	7994	-	65	108
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	8	-	8	-	-	-	-	15	-	-	-
TRANSFORMATION	4342	-	3273	42973	-	2429	-	8009	-	65	108
Electricity plants	-	-	1089	26586	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	2121	13989	-	66	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	63	375	-	2	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	1487	-	2260 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4342	-	-	536	-	101	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	8009	-	65	108
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	5	-	9	14	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	9	14	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	81	14	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	36	1505	4630	-	991	133	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	-	1290	3323	-	567	3	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	806	89	-	495 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	202	2595	-	26	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	214	27	-	28	3	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	5	27	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	1	99	-	6	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	20	136	-	11	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	25	209	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	1	12	-	1	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	15	95	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	215	1307	-	86	130	-	-	-	-
Residential	-	-	200	564	-	52	128	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	12	700	-	26	2	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	3	43	-	1	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	36	-	-	-	332	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	36	-	-	-	332	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Czech Republic / République tchèque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	136	184	1467	132	-	3067	581	706	-	1859
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	127	802	206	4	1311	100	193	6	343
Exports	-	-95	-162	-	-	-524	-131	-9	-1	-281
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	3	-72	-1	-	-11	-13	11	-	-4
DOMESTIC SUPPLY	136	219	2035	337	4	3843	537	901	5	1917
Transfers	-	43	-6	-	-	-	3	6	-	-46
Statistical differences	-	-	26	-	-	4	-	-21	-	48
TRANSFORMATION	-	3	-	-	-	11	78	29	-	191
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	21	-	-	21
CHP plants	-	-	-	-	-	3	25	-	-	88
Heat plants	-	-	-	-	-	5	32	-	-	52
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	3	-	-	-	2	-	29	-	30
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	123	-	-	-	-	12	47	-	-	61
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Petroleum refineries	123	-	-	-	-	-	40	-	-	61
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	13	259	2055	337	4	3824	415	857	5	1667
INDUSTRY SECTOR	-	44	-	-	-	110	404	-	5	3
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	-	-	5	47	-	-	2
Transport equipment	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Machinery	-	5	-	-	-	1	5	-	5	1
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-
Food and tobacco	-	1	-	-	-	5	48	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-
Construction	-	2	-	-	-	83	3	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-
Non-specified	-	35	-	-	-	8	2	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	70	2055	337	-	3325	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	308	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
Road	-	70	2055	-	-	3233	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	42	-	-	4	341	11	-	-	7
Residential	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	10	2	-	-	-
Agriculture/forestry	-	6	-	-	-	326	9	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	6	-	-	4	5	-	-	-	7
NON-ENERGY USE	13	103	-	-	-	48	-	857	-	1657
in industry/transf./energy	13	103	-	-	-	48	-	857	-	1500
of which: feedstocks	13	103	-	-	-	48	-	857	-	877
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Czech Republic / République tchèque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	7170	14765	24502	26827	64359	2335	127	9542	82578	139236
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	353726	-	-	-	1360	-	8	-	12351	-
Exports	-3220	-	-	-	-4600	-	-132	-	-24985	-129
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	358364	14765	24502	26827	61119	2335	3	9542	69944	139107
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	60455	14607	6390	6929	6753	1468	-	3798	-	225
Electricity plants	1873	-	-	-	2018	601	-	-	-	225
CHP plants	29529	14607	6390	6929	4148	853	-	1752	-	-
Heat plants	29053	-	-	-	587	14	-	2046	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5841	157	10250	7039	-	-	-	-	9626	14149
Fuel mining and extraction	330	-	-	-	-	-	-	-	1544	4096
Petroleum refineries	5511	-	-	-	-	-	-	-	312	3594
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	6386	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	867	-
Other energy sector	-	157	10250	7039	-	-	-	-	517	6459
Distribution losses	4370	-	178	346	-	-	-	-	5027	20991
FINAL CONSUMPTION	287698	-	7684	12513	54366	867	3	5744	55291	103742
INDUSTRY SECTOR	112496	-	7684	12513	16019	47	-	4635	23145	28952
Iron and steel	12903	-	6699	12513	9	-	-	-	3439	3070
Chemical and petrochem.	13074	-	-	-	-	4	-	164	3881	8755
Non-ferrous metals	2739	-	-	-	-	-	-	-	329	114
Non-metallic minerals	28949	-	135	-	34	-	-	4448	2537	1081
Transport equipment	5420	-	-	-	3	-	-	-	1580	2532
Machinery	13282	-	850	-	120	-	-	10	3403	4462
Mining and quarrying	1058	-	-	-	26	-	-	-	201	33
Food and tobacco	17139	-	-	-	59	42	-	-	1590	4155
Paper, pulp and print	4542	-	-	-	9753	-	-	-	1888	1715
Wood and wood products	907	-	-	-	5205	-	-	-	538	422
Construction	2738	-	-	-	227	-	-	-	398	1120
Textile and leather	3731	-	-	-	52	1	-	2	1155	1388
Non-specified	6014	-	-	-	531	-	-	11	2206	105
TRANSPORT SECTOR	1800	-	-	-	43	-	3	-	2181	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	418	-	-	-	41	-	3	-	-	-
Rail	-	-	-	-	2	-	-	-	1152	-
Pipeline transport	1382	-	-	-	-	-	-	-	45	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	984	-
OTHER SECTORS	173402	-	-	-	38304	820	-	1109	29965	74790
Residential	107487	-	-	-	37079	-	-	-	14719	48891
Comm. and public services	59248	-	-	-	536	755	-	1109	12530	25335
Agriculture/forestry	3156	-	-	-	689	65	-	-	1017	561
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
Non-specified	3511	-	-	-	-	-	-	-	1690	2
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Czech Republic / République tchèque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	7739	-	5646	49059	-	3662	345	344	-	-	101
From other sources	9	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
Imports	976	61	960	24	-	990	1	7767	-	-	103
Exports	-4419	-8	-2090	-1387	-	-989	-192	-42	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	29	-	987	-158	-	16	2	-129	-	-1	-2
DOMESTIC SUPPLY	4334	53	5503	47538	-	3679	156	7940	-	65	202
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-
Statistical differences	-	-	-424	424	-	32	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	4334	-	3589	42507	-	2641	2	7940	-	93	202
Electricity plants	-	-	1160	26978	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	2274	13062	-	32	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	155	337	-	1	2	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	1511	-	2480 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4334	-	-	619	-	128	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	7940	-	93	202
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	5	-	7	16	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	7	16	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	96	18	-	1	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	53	1394	5432	-	1062	138	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	-	1240	3503	-	578	5	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	766	75	-	508 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	162	2946	-	13	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	238	34	-	31	5	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	8	22	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	1	79	-	7	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	18	118	-	6	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	7	35	-	6	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	30	108	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	2	10	-	2	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	7	71	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	153	1929	-	66	133	-	-	-	-
Residential	-	-	119	1720	-	40	133	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	30	158	-	26	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	4	51	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	53	-	-	-	418	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	53	-	-	-	418	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Czech Republic / République tchèque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	150	204	1594	121	-	3128	381	708	-	1893
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	124	621	230	5	1262	144	86	6	387
Exports	-	-124	-293	-	-	-360	-89	-16	-2	-250
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-3	94	-10	-	-69	-27	16	-	-18
DOMESTIC SUPPLY	150	201	2016	341	5	3961	409	794	4	2012
Transfers	-	40	-6	-	-	-2	19	5	-	-72
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-3	-	40
TRANSFORMATION	-	4	-	-	-	9	146	29	-	57
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3
CHP plants	-	-	-	-	-	4	68	-	-	11
Heat plants	-	-	-	-	-	4	58	-	-	11
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	4	-	-	-	1	-	29	-	32
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	138	-	-	-	-	12	39	-	-	79
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Petroleum refineries	138	-	-	-	-	-	39	-	-	79
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	12	237	2010	341	5	3938	243	767	4	1844
INDUSTRY SECTOR	-	20	-	-	-	92	227	-	4	6
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	-	-	2	33	-	-	4
Transport equipment	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Machinery	-	3	-	-	-	2	4	-	4	2
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Food and tobacco	-	1	-	-	-	3	39	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-
Construction	-	2	-	-	-	41	2	-	-	-
Textile and leather	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-
Non-specified	-	11	-	-	-	42	4	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	72	2010	341	-	3480	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	325	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
Road	-	72	2010	-	-	3391	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	42	-	-	5	337	16	-	-	6
Residential	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	11	6	-	-	-
Agriculture/forestry	-	6	-	-	-	315	8	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	6	-	-	5	11	2	-	-	6
NON-ENERGY USE	12	103	-	-	-	29	-	767	-	1832
in industry/transf./energy	12	103	-	-	-	29	-	767	-	1669
of which: feedstocks	12	103	-	-	-	29	-	767	-	878
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Czech Republic / République tchèque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	6853	15022	24842	30305	71840	2657	112	8867	84361	131300
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	372534	-	-	-	711	-	23	-	11466	-
Exports	-4721	-	-	-	-6883	-	-111	-	-24097	-125
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-22556	-	-	-	-	-	-3	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	352110	15022	24842	30305	65668	2657	21	8867	71730	131175
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-3	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	55784	14907	6213	8622	7636	1636	-	3402	-	194
Electricity plants	1848	-	-	-	2885	724	-	-	-	194
CHP plants	27428	14907	6206	8622	4107	896	-	1825	-	-
Heat plants	26508	-	7	-	644	16	-	1577	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5579	112	10256	7456	-	-	-	-	9829	15270
Fuel mining and extraction	303	-	-	-	-	-	-	-	1701	5324
Petroleum refineries	5276	-	-	-	-	-	-	-	320	3260
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	6477	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	946	-
Other energy sector	-	112	10256	7456	-	-	-	-	385	6686
Distribution losses	4766	-	552	2091	-	-	-	-	4885	18805
FINAL CONSUMPTION	285981	-	7821	12136	58032	1021	21	5465	57016	96906
INDUSTRY SECTOR	114478	-	7821	12136	16585	39	-	4445	23613	29525
Iron and steel	13204	-	6693	12136	10	-	-	-	3389	3037
Chemical and petrochem.	13112	-	-	-	-	2	-	172	3892	8127
Non-ferrous metals	2660	-	-	-	-	-	-	-	336	113
Non-metallic minerals	29237	-	148	-	36	-	-	4033	2607	1602
Transport equipment	6591	-	-	-	4	-	-	-	1834	2606
Machinery	13030	-	980	-	188	-	-	7	3456	4712
Mining and quarrying	952	-	-	-	1	-	-	-	210	42
Food and tobacco	17440	-	-	-	79	37	-	-	1585	4585
Paper, pulp and print	4159	-	-	-	10452	-	-	-	1901	1720
Wood and wood products	1070	-	-	-	5187	-	-	-	509	453
Construction	2912	-	-	-	99	-	-	-	437	1207
Textile and leather	3229	-	-	-	44	-	-	2	995	1221
Non-specified	6882	-	-	-	485	-	-	231	2462	100
TRANSPORT SECTOR	2040	-	-	-	40	-	21	-	2203	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	562	-	-	-	38	-	21	-	-	-
Rail	-	-	-	-	2	-	-	-	1182	-
Pipeline transport	1478	-	-	-	-	-	-	-	49	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	972	-
OTHER SECTORS	169463	-	-	-	41407	982	-	1020	31200	67381
Residential	105855	-	-	-	40138	-	-	-	15198	46592
Comm. and public services	56816	-	-	-	416	864	-	1020	12980	20286
Agriculture/forestry	3020	-	-	-	853	118	-	-	1222	500
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1
Non-specified	3772	-	-	-	-	-	-	-	1791	2
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Czech Republic / République tchèque : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	7674	-	5220	49289	-	3476	247	330	-	-	34
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-
Imports	1062	45	1431	33	-	1001	1	7187	-	-	89
Exports	-4020	-4	-2770	-1077	-	-821	-110	-16	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	30	-	1000	-	-	-	-	-19	-	1	2
DOMESTIC SUPPLY	4746	41	4881	48245	-	3656	138	7482	-	126	125

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	140	192	1555	145	-	2902	417	627	-	1776
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	96	679	246	5	1518	117	96	6	394
Exports	-	-119	-194	-2	-	-298	-147	-25	-3	-209
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-1	43	-13	-	-73	-1	-7	-	-11
DOMESTIC SUPPLY	140	168	2083	376	5	4049	386	691	3	1950

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	6524	14541	23700	31752	79117	3100	109	8977	88198	130098
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	327343	-	-	-	921	-	8	-	10204	-
Exports	-15192	-	-	-	-7803	-	-71	-	-26357	-116
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	14364	-	-	-	-	-	-11	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	333039	14541	23700	31752	72235	3100	35	8977	72045	129982

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Denmark / Danemark : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	18517	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	6031	-	-	-	36	-	2720	-	64	-
Exports	-	-96	-	-	-	-	-	-13627	-	-124	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	358	-	-	-	-2	-	110	-	-1	-
DOMESTIC SUPPLY	-	6293	-	-	-	34	-	7720	-	-61	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-17	-	-	-	-	-	5	-	61	-
TRANSFORMATION	-	5908	-	-	-	-	-	7725	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	5906	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	7725	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	368	-	-	-	34	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	301	-	-	-	34	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	210	-	-	-	29	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	67	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Denmark / Danemark : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	295	145	1919	507	-	3224	1405	4	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3	1034	972	-	2105	1200	-	297	311
Exports	-	-87	-1054	-379	-	-967	-1544	-3	-20	-4
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-326	-507	-	-	-2
Stock changes	-	-1	-32	-218	-	-296	-90	-	-27	-10
DOMESTIC SUPPLY	295	60	1867	882	-	3740	464	1	250	295
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Statistical differences	-	11	1	38	5	68	84	-1	8	1
TRANSFORMATION	30	-	-	-	-	28	322	-	-	7
Electricity plants	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
CHP plants	30	-	-	-	-	7	311	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	18	10	-	-	7
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	265	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	265	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	71	1868	920	5	3780	209	-	258	296
INDUSTRY SECTOR	-	37	1	-	-	383	149	-	254	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	1	-	-	-	14	13	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	10	-	-	-	24	18	-	254	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Machinery	-	9	-	-	-	57	4	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	22	6	-	-	-
Food and tobacco	-	5	-	-	-	72	100	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	6	2	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	-	6	6	-	-	-
Construction	-	5	1	-	-	148	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Non-specified	-	5	-	-	-	19	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	11	1837	920	-	2277	34	-	-	-
International aviation	-	-	-	837	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
Road	-	11	1837	-	-	2072	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	102	34	-	-	-
Non-specified	-	-	-	56	-	30	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	23	30	-	5	1120	26	-	4	-
Residential	-	15	29	-	3	559	1	-	2	-
Comm. and public services	-	5	-	-	2	88	3	-	2	-
Agriculture/forestry	-	3	1	-	-	301	19	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	172	3	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Denmark / Danemark : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	436520	-	-	-	53472	3830	71	39294	36355	129522
From other sources	-	619	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	15537	-	-	-	12943	153
Exports	-233085	-	-	-	-	-	-71	-	-11574	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1226	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	204661	619	-	-	69009	3830	-	39294	37724	129675
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	3744	-	-	-	-1	21	-	-74	-2 e	-
TRANSFORMATION	98645	-	-	-	33409	3104	-	36239	19	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
CHP plants	93180	-	-	-	22113	2899	-	32496	-	-
Heat plants	4845	-	-	-	11296	185	-	3743	19 e	-
Blast furnaces/gas works	620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	31066	-	-	-	-	22	-	-	2618	1680
Fuel mining and extraction	31066	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	297	355
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1834	1325
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	22	-	-	487	-
Distribution losses	132	25	-	-	-	-	-	-	1624	25670
FINAL CONSUMPTION	78562	594	-	-	35599	725	-	2981	33461	102325
INDUSTRY SECTOR	33277	20	-	-	3449	60	-	1587	10333	6639
Iron and steel	1607	8	-	-	-	-	-	-	355	236
Chemical and petrochem.	3187	-	-	-	-	-	-	4	1355	901
Non-ferrous metals	105	-	-	-	-	-	-	-	90	60
Non-metallic minerals	5245	-	-	-	6	-	-	1338	924	615
Transport equipment	679	-	-	-	14	-	-	-	231	154
Machinery	3781	6	-	-	153	-	-	12	1726	1148
Mining and quarrying	676	-	-	-	-	-	-	-	85	57
Food and tobacco	11991	5	-	-	159	60	-	40	2618	1741
Paper, pulp and print	3114	-	-	-	8	-	-	37	691	460
Wood and wood products	189	1	-	-	2059	-	-	25	297	198
Construction	295	-	-	-	-	-	-	-	354	-
Textile and leather	673	-	-	-	13	-	-	-	180	120
Non-specified	1735	-	-	-	1037	-	-	131	1427	949
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	45285	574	-	-	32150	665	-	1394	22753	95686
Residential	32277	528	-	-	29301	-	-	-	10449	64079
Comm. and public services	9917	46	-	-	816	562	-	1394	10383	29622
Agriculture/forestry	2498	-	-	-	2033	103	-	-	1921	1985
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	593	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Denmark / Danemark : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	16839	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	8688	-	-	-	39	-	2708	-	9	-
Exports	-	-110	-	-	-	-	-	-11568	-	-94	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	594	-	-	-	-4	-	9	-	8	-
DOMESTIC SUPPLY	-	9172	-	-	-	35	-	7988	-	-77	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	152	-	-	-	-	-	-57	-	77	-
TRANSFORMATION	-	8940	-	-	-	-	-	7931	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	8936	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	7931	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	384	-	-	-	35	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	308	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	215	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	69	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Denmark / Danemark : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	310	166	1987	608	-	3298	1471	13	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	4	915	578	-	2392	1042	-	241	304
Exports	-	-102	-1086	-444	-	-1672	-1152	-7	-16	-7
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-307	-776	-	-	-3
Stock changes	-	-1	-	137	-	113	-31	-1	44	6
DOMESTIC SUPPLY	310	67	1816	879	-	3824	554	5	269	300
Transfers	-	-	7	-2	4	-2	-7	-	-	8
Statistical differences	-	4	10	18	-	34	104	-	-	9
TRANSFORMATION	34	-	-	-	-	29	358	-	-	8
Electricity plants	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-
CHP plants	34	-	-	-	-	13	348	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	14	5	-	-	8
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	276	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	276	-	-	-	-	-	15	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	71	1833	895	4	3827	278	5	269	309
INDUSTRY SECTOR	-	37	1	-	-	359	211	5	269	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	1	-	-	-	12	19	5	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Non-metallic minerals	-	10	-	-	-	22	26	-	269	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Machinery	-	9	-	-	-	51	5	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	20	8	-	-	-
Food and tobacco	-	5	-	-	-	65	141	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	6	2	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	-	5	9	-	-	-
Construction	-	5	1	-	-	145	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Non-specified	-	5	-	-	-	18	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	11	1803	895	-	2404	32	-	-	-
International aviation	-	-	-	842	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
Road	-	11	1803	-	-	2230	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	87	32	-	-	-
Non-specified	-	-	-	25	-	15	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	23	29	-	4	1064	35	-	-	-
Residential	-	15	28	-	3	496	5	-	-	-
Comm. and public services	-	5	-	-	1	71	6	-	-	-
Agriculture/forestry	-	3	1	-	-	315	22	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	182	2	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Denmark / Danemark : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	433718	-	-	-	53321	3919	98	39895	45716	129363
From other sources	-	555	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	16063	-	6	-	6767	153
Exports	-218084	-	-	-	-	-	-98	-	-13702	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-4593	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	211041	555	-	-	69384	3919	6	39895	38781	129516
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	1350	-1	-	-	2	2	-	-77	1	1
TRANSFORMATION	102083	-	-	-	32071	2925	-	36661	22	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
CHP plants	96070	-	-	-	20383	2680	-	34172	-	-
Heat plants	5457	-	-	-	11688	228	-	2489	22	-
Blast furnaces/gas works	556	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	31659	-	-	-	-	-	-	-	3224	1842
Fuel mining and extraction	31659	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	311	355
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2426	1487
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	487	-
Distribution losses	132	22	-	-	-	-	-	-	1460	25606
FINAL CONSUMPTION	78517	532	-	-	37315	996	6	3157	34076	102069
INDUSTRY SECTOR	33248	20	-	-	3499	45	-	1587	10418	6639
Iron and steel	1600	8	-	-	-	-	-	-	358	236
Chemical and petrochem.	3174	-	-	-	-	-	-	4	1363	901
Non-ferrous metals	105	-	-	-	-	-	-	-	91	60
Non-metallic minerals	5223	-	-	-	6	-	-	1338	930	615
Transport equipment	676	-	-	-	14	-	-	-	232	154
Machinery	3765	6	-	-	156	-	-	12	1736	1148
Mining and quarrying	673	-	-	-	-	-	-	-	86	57
Food and tobacco	11941	5	-	-	161	45	-	40	2634	1741
Paper, pulp and print	3101	-	-	-	8	-	-	37	695	460
Wood and wood products	188	1	-	-	2089	-	-	25	299	198
Construction	404	-	-	-	-	-	-	-	378	-
Textile and leather	670	-	-	-	13	-	-	-	181	120
Non-specified	1728	-	-	-	1052	-	-	131	1435	949
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	6	-	376	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	376	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	45269	512	-	-	33816	951	-	1570	23282	95430
Residential	31243	471	-	-	30829	-	-	-	10580	63904
Comm. and public services	11202	41	-	-	952	618	-	1570	10718	29541
Agriculture/forestry	2233	-	-	-	2035	333	-	-	1984	1985
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	591	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Denmark / Danemark : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)						Oil / Pétrole (1000 tonnes)				
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	15170	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	8122	-	-	-	35	-	2031	-	24	-
Exports	-	-190	-	-	-	-	-	-9403	-	-112	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	31	-	-	-	3	-	-40	-	-12	-
DOMESTIC SUPPLY	-	7963	-	-	-	38	-	7758	-	-100	-

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	306	160	1966	541	-	3223	1415	41	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	5	963	729	-	2014	1418	-	327	328
Exports	-	-102	-1120	-507	-	-1171	-1684	-41	-14	-3
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-243	-867	-	-	-
Stock changes	-	-1	22	150	-	28	162	2	-22	-9
DOMESTIC SUPPLY	306	62	1831	913	-	3851	444	2	291	316

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	384607	-	-	-	55000	4100	98	39895	39228	127094
From other sources	-	447	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	17500	-	10	-	10427	153
Exports	-188360	-	-	-	-	-	-98	-	-11377	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-7291	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	188956	447	-	-	72500	4100	10	39895	38278	127247

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Finland / Finlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	8928	896	-	-	-	-	148
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	29	-	157	-
Imports	1401	3322	-	-	-	505	-	9570	1034	-	144
Exports	-	-	-	-	-40	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-125	-	-	-2147	17	-	270	-	-102	-
DOMESTIC SUPPLY	1401	3197	-	-	6741	1418	-	9869	1034	55	292
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1579	-80
Statistical differences	-125	-	-	-	-	-	-	142	-2	-	-
TRANSFORMATION	1276	2914	-	-	5669	1121	-	10011	1032	1634	212
Electricity plants	-	801	-	-	1177	1	-	-	-	-	-
CHP plants	-	2007	-	-	4090	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	106	-	-	402	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	1120 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	10011	1032	1634	212
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	283	-	-	1072	297	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	276	-	-	964	297	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	257 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	89	-	-	177	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	19	-	-	741	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	7	-	-	108	-	-	-	-	-	-
Residential	-	6	-	-	47	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1	-	-	53	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Finland / Finlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	520	315	4061	592	-	4964	1318	205	128	736
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	219	335	72	40	2492	803	257	87	736
Exports	-	-	-2383	-45	-110	-1839	-67	-32	-	-514
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-49	-469	-	-	-
Stock changes	-	-56	-5	6	-	-101	-82	-9	-	10
DOMESTIC SUPPLY	520	478	2008	625	-70	5467	1503	421	215	968
Transfers	-	-98	44	-	-	-1315	-83	-20	-	-
Statistical differences	2	5	-168	-70	70	-76	68	-100	-49	-269
TRANSFORMATION	60	52	-	-	-	24	717	51	-	-
Electricity plants	1	-	-	-	-	1	33	-	-	-
CHP plants	5	-	-	-	-	4	120	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	19	256	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	308	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	54	52	-	-	-	-	-	51	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	412	-	-	-	-	3	60	-	128	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	412	-	-	-	-	-	60	-	128	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	50	333	1884	555	-	4049	711	250	38	699
INDUSTRY SECTOR	-	255	-	-	-	584	497	-	38	-
Iron and steel	-	47	-	-	-	-	67	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	130	-	-	-	2	60	-	-	-
Non-ferrous metals	-	9	-	-	-	2	5	-	-	-
Non-metallic minerals	-	30	-	-	-	20	18	-	38	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	12	7	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	15	7	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	10	3	-	-	-
Food and tobacco	-	11	-	-	-	20	25	-	-	-
Paper, pulp and print	-	28	-	-	-	13	250	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	5	37	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	309	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	10	18	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	1876	555	-	2161	47	-	-	-
International aviation	-	-	-	407	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	1825	-	-	2013	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	51	-	-	107	47	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	9	8	-	-	1304	128	-	-	-
Residential	-	9	-	-	-	609	5	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	211	82	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	8	-	-	445	41	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	50	69	-	-	-	-	39	250	-	699
in industry/transf./energy	50	69	-	-	-	-	39	250	-	699
of which: feedstocks	50	69	-	-	-	-	39	250	-	130
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Finland / Finlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	7425	18063	279626	1746	-	8779	70550	163087
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	167381	-	-	-	4	-	-	-	17948	-
Exports	-	-	-	-	-3270	-	-	-	-933	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	167381	-	7425	18063	276360	1746	-	8779	87565	163087
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	115737	-	300	8199	88251	1146	-	6635	19	1641
Electricity plants	2730	-	280	7377	11443	7	-	790	-	1641
CHP plants	99287	-	20	354	69157	243	-	5144	-	-
Heat plants	13720	-	-	468	7651	896	-	701	19	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	11749	-	-	-	-	-	-	15	3612	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	11749	-	-	-	-	-	-	-	873	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2739	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
Distribution losses	-	-	561	638	-	-	-	-	2999	10853
FINAL CONSUMPTION	40254	-	6564	9226	188109	600	-	2129	80935	150593
INDUSTRY SECTOR	33462	-	6564	9226	139794	500	-	2079	43261	54083
Iron and steel	2848	-	6564	9226	-	-	-	-	3271	-
Chemical and petrochem.	1507	-	-	-	417	-	-	450	4667	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	2055	-
Non-metallic minerals	2292	-	-	-	50	-	-	90	996	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-
Machinery	277	-	-	-	5	-	-	-	2224	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	616	-
Food and tobacco	1805	-	-	-	234	-	-	80	1572	-
Paper, pulp and print	24010	-	-	-	134047	-	-	764	23576	-
Wood and wood products	310	-	-	-	4647	-	-	8	1628	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-
Textile and leather	413	-	-	-	1	-	-	15	215	-
Non-specified	-	-	-	-	393	500	-	672	1871	54083
TRANSPORT SECTOR	960	-	-	-	-	-	-	-	648	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	582	-
Pipeline transport	840	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-
OTHER SECTORS	3392	-	-	-	48315	100	-	50	37026	96510
Residential	1352	-	-	-	40620	-	-	-	20578	59908
Comm. and public services	1441	-	-	-	2680	-	-	50	15576	-
Agriculture/forestry	599	-	-	-	5015	-	-	-	872	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	100	-	-	-	36602
NON-ENERGY USE	2440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	2440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	2440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Finland / Finlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	13235	872	-	-	-	-	150
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	53	-	170	-
Imports	1073	5611	-	-	-	518	-	10662	1516	-	148
Exports	-	-	-	-	-26	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	928	-	-	-3979	22	-	-176	-	-8	-
DOMESTIC SUPPLY	1073	6539	-	-	9230	1412	-	10539	1516	162	298
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1757	-89
Statistical differences	167	-	-	-	-	-	-	-112	-60	8	34
TRANSFORMATION	1240	6331	-	-	7971	1130	-	10427	1456	1927	243
Electricity plants	-	3913	-	-	2736	1	-	-	-	-	-
CHP plants	-	2325	-	-	4816	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	93	-	-	419	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	1129 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	10427	1456	1927	243
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	208	-	-	1259	282	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	201	-	-	1149	282	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	252 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	20	-	-	905	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	7	-	-	110	-	-	-	-	-	-
Residential	-	6	-	-	47	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1	-	-	55	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Finland / Finlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	540	402	4298	715	-	5502	1272	254	120	723
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	162	56	58	63	2482	737	225	62	672
Exports	-	-	-2414	-47	-103	-2222	-78	-51	-	-586
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-61	-509	-	-	-
Stock changes	-	14	-24	-6	-	-30	13	12	-	-10
DOMESTIC SUPPLY	540	578	1916	720	-40	5671	1435	440	182	799
Transfers	-	-89	74	-	-	-1539	-20	-63	-	-
Statistical differences	-2	-77	-121	-121	40	69	160	-61	-26	-145
TRANSFORMATION	63	56	-	-	-	29	830	56	-	-
Electricity plants	1	-	-	-	-	3	49	1	-	-
CHP plants	3	-	-	-	-	3	154	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	23	289	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	338	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	59	56	-	-	-	-	-	55	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	420	-	-	-	-	3	58	-	120	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	420	-	-	-	-	-	58	-	120	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	55	356	1869	599	-	4169	687	260	36	654
INDUSTRY SECTOR	-	262	-	-	-	583	464	-	36	-
Iron and steel	-	50	-	-	-	-	70	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	127	-	-	-	3	61	-	-	-
Non-ferrous metals	-	10	-	-	-	1	4	-	-	-
Non-metallic minerals	-	35	-	-	-	22	19	-	36	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	15	6	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	14	7	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-
Food and tobacco	-	10	-	-	-	19	20	-	-	-
Paper, pulp and print	-	30	-	-	-	10	230	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	5	30	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	307	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	10	15	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	1861	599	-	2235	51	-	-	-
International aviation	-	-	-	453	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	1808	-	-	2078	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	53	-	-	114	51	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	9	8	-	-	1351	133	-	-	-
Residential	-	9	-	-	-	600	5	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	243	82	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	8	-	-	470	46	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	55	85	-	-	-	-	39	260	-	654
in industry/transf./energy	55	85	-	-	-	-	39	260	-	654
of which: feedstocks	55	85	-	-	-	-	39	260	-	135
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Finland / Finlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	7289	18648	313204	1526	-	7920	82304	199468
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	180308	-	-	-	3	-	1	-	14118	-
Exports	-	-	-	-	-3261	-	-	-	-2717	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	180308	-	7289	18648	309946	1526	1	7920	93705	199468
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-159	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	122340	-	322	7619	126174	993	-	5990	45	2037
Electricity plants	17766	-	305	7273	15635	11	-	743	-	2037
CHP plants	92673	-	15	301	100747	287	-	4628	-	-
Heat plants	11901	-	2	45	9792	695	-	619	45	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	12160	-	-	-	-	-	-	-	4644	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	12160	-	-	-	-	-	-	-	967	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3677	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	178	549	-	-	-	-	3244	11053
FINAL CONSUMPTION	45649	-	6789	10480	183772	533	1	1930	85772	186378
INDUSTRY SECTOR	37707	-	6789	10480	134573	433	-	1880	46942	87109
Iron and steel	3095	-	6789	10480	-	-	-	-	3465	-
Chemical and petrochem.	1542	-	-	-	243	-	-	439	4871	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	2123	-
Non-metallic minerals	2488	-	-	-	49	-	-	100	1034	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-
Machinery	206	-	-	-	4	-	-	-	2127	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	664	-
Food and tobacco	1848	-	-	-	194	-	-	90	1470	-
Paper, pulp and print	27800	-	-	-	130010	-	-	823	26789	-
Wood and wood products	362	-	-	-	3749	-	-	116	1643	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-
Textile and leather	366	-	-	-	-	-	-	12	210	-
Non-specified	-	-	-	-	324	433	-	300	1946	87109
TRANSPORT SECTOR	958	-	-	-	-	-	1	-	675	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	160	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	675	-
Pipeline transport	798	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	3513	-	-	-	49199	100	-	50	38155	99269
Residential	1572	-	-	-	41240	-	-	-	21140	61531
Comm. and public services	1341	-	-	-	2780	-	-	50	16115	-
Agriculture/forestry	600	-	-	-	5179	-	-	-	900	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	100	-	-	-	37738
NON-ENERGY USE	3471	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	3471	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	3471	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Finland / Finlande : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	5300	867	-	-	-	-	150
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	53	-	123	-
Imports	1418	5252	-	-	-	565	-	11291	1109	-	148
Exports	-	-	-	-	-30	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-177	388	-	-	5130	-39	-	-34	-	31	-
DOMESTIC SUPPLY	1241	5640	-	-	10400	1393	-	11310	1109	154	298

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	561	360	4367	719	-	5830	1372	331	120	804
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	190	88	19	68	2641	765	185	44	682
Exports	-	-	-2420	-20	-85	-2569	-461	-75	-	-555
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-61	-509	-	-	-
Stock changes	-	11	-2	11	-	46	-124	-11	-	-7
DOMESTIC SUPPLY	561	561	2033	729	-17	5887	1043	430	164	924

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	-	-	7540	18151	302394	1535	38	7630	81214	195660
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	173086	-	-	-	3	-	2	-	15421	-
Exports	-	-	-	-	-3143	-	-38	-	-2860	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	173086	-	7540	18151	299254	1535	2	7630	93775	195660

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

France : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	4445	31	1079	148	-	-
From other sources	-	617	-	-	-	-	-	-	-	1619	144
Imports	6255	13596	-	36	-	1525	118	84161	-	-	14
Exports	-33	-262	-	-	-	-643	-	-	-	-	-75
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	969	-	-	-	-284	1	333	2	-146	-
DOMESTIC SUPPLY	6222	14920	-	36	-	5043	150	85573	150	1473	83
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-127	190	-
Statistical differences	-375	674	-	-	-	-120	-73	-376	-18	102	-
TRANSFORMATION	5847	12720	-	-	-	3451	-	85197	5	1765	83
Electricity plants	-	9525	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	788	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	2373	-	-	-	3451 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5847	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	85197	5	1765	83
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2874	-	36	-	1440	77	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	2394	-	36	-	1426	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	563	-	-	-	1144 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	618	-	-	-	133	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	270	-	-	-	71	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	669	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	86	-	36	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	480	-	-	-	14	77	-	-	-	-
Residential	-	480	-	-	-	14	77	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

France : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	2270	2775	16271	5522	75	33590	11823	5384	869	7714
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2237	1255	2961	246	19830	3860	2886	1771	2089
Exports	-	-1668	-7711	-1285	-34	-3642	-7914	-1455	-112	-3431
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-258	-2541	-	-	-38
Stock changes	-	-10	-329	16	-4	-787	-42	17	-	15
DOMESTIC SUPPLY	2270	3334	9486	7214	283	48733	5186	6832	2528	6349
Transfers	-	93	34	-	-	7	-150	-	-	40
Statistical differences	-	268	1201	-576	-133	-431	-803	903	-	-150
TRANSFORMATION	317	136	-	-	-	402	1788	1071	265	722
Electricity plants	15	-	-	-	-	131	1351	-	207	103
CHP plants	302	9	-	-	-	5	437	-	-	464
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	127	-	-	-	266	-	1071	-	155
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1953	47	-	-	-	16	564	-	869	259
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	1953	47	-	-	-	16	564	-	869	259
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	3512	10721	6638	150	47891	1881	6664	1394	5258
INDUSTRY SECTOR	-	630	-	-	-	1262	1447	1752	1394	47
Iron and steel	-	3	-	-	-	5	-	-	-	6
Chemical and petrochem.	-	307	-	-	-	-	336	1752	-	-
Non-ferrous metals	-	12	-	-	-	10	49	-	-	-
Non-metallic minerals	-	41	-	-	-	36	490	-	969	41
Transport equipment	-	12	-	-	-	21	36	-	-	-
Machinery	-	76	-	-	-	77	11	-	28	-
Mining and quarrying	-	12	-	-	-	78	21	-	-	-
Food and tobacco	-	97	-	-	-	65	318	-	-	-
Paper, pulp and print	-	21	-	-	-	13	102	-	-	-
Wood and wood products	-	7	-	-	-	20	8	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	885	-	-	-	-
Textile and leather	-	8	-	-	-	13	34	-	-	-
Non-specified	-	34	-	-	-	39	42	-	397	-
TRANSPORT SECTOR	-	139	10706	6637	-	30190	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	5321	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1316	-	-	-	-	-	-
Road	-	139	10473	-	-	29918	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	212	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	233	-	-	60	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2111	15	1	150	14784	434	-	-	-
Residential	-	1363	-	-	150	8000	225	-	-	-
Comm. and public services	-	433	9	-	-	4230	142	-	-	-
Agriculture/forestry	-	312	-	-	-	1850	48	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	393	-	-	-	-
Non-specified	-	3	6	1	-	311	19	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	632	-	-	-	1655	-	4912	-	5211
in industry/transf./energy	-	632	-	-	-	1655	-	4912	-	4732
of which: feedstocks	-	632	-	-	-	1655	-	4912	-	965
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

France : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	42275	-	32288	63350	402974	9214	546	75566	576170	174858
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1936328	-	-	-	-	-	-	-	8062	-
Exports	-42020	-	-	-	-	-	-61	-	-68390	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-25692	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1910891	-	32288	63350	402974	9214	485	75566	515842	174858
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-10163	-	-556	2251	-	-	-11	-	-	-
TRANSFORMATION	254133	-	8399	27004	9835	5986	-	58576	-	-
Electricity plants	24235	-	8134	23919	5412	5789	-	17696	-	-
CHP plants	229898	-	265	3085	4423	197	-	31338	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	9542	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	7075	-	5827	12876	-	-	-	-	58122	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1105	-
Petroleum refineries	7075	-	-	-	-	-	-	-	589	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	26024	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6640	-
Other energy sector	-	-	5827	12876	-	-	-	-	23764	-
Distribution losses	31997	-	-	-	-	-	-	-	32232	-
FINAL CONSUMPTION	1607523	-	17506	25721	393139	3228	474	16990	425488	174858
INDUSTRY SECTOR	452012	-	17506	25721	63851	965	-	-	137948	-
Iron and steel	37116	-	17506	25721	-	-	-	-	15611	-
Chemical and petrochem.	94493	-	..	-	-	-	-	-	24932	-
Non-ferrous metals	13395	-	-	-	-	-	-	-	9833	-
Non-metallic minerals	80206	-	..	-	-	-	-	-	8832	-
Transport equipment	28125	-	-	-	-	-	-	-	8264	-
Machinery	41275	-	-	-	-	-	-	-	11917	-
Mining and quarrying	1951	-	-	-	-	-	-	-	1653	-
Food and tobacco	74697	-	-	-	2329	965	-	-	19748	-
Paper, pulp and print	44100	-	-	-	24291	-	-	-	13490	-
Wood and wood products	-	-	-	-	37231	-	-	-	2276	-
Construction	8705	-	..	-	-	-	-	-	1735	-
Textile and leather	13497	-	-	-	-	-	-	-	2567	-
Non-specified	14452	-	-	-	-	-	-	-	17090	-
TRANSPORT SECTOR	2178	-	-	-	-	-	474	-	12222	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	2178	-	-	-	-	-	474	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8872	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	3349	-
OTHER SECTORS	1069492	-	-	-	329288	2263	-	16990	275318	174858
Residential	672311	-	-	-	327614	-	-	-	149034	-
Comm. and public services	259537	-	-	-	-	2263	-	16990	120826	-
Agriculture/forestry	13643	-	-	-	1674	-	-	-	3262	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-
Non-specified	124001	-	-	-	-	-	-	-	2087	174858
NON-ENERGY USE	83841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	83841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	83841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

France : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	4689	25	1055	45	-	-
From other sources	-	452	-	-	-	-	-	-	-	1474	-
Imports	6005	14386	-	36	-	1461	121	81704	298	-	47
Exports	-18	-122	-	-	-	-701	-	-	-	-	-33
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-1634	-	-	-	145	-1	-22	4	188	-3
DOMESTIC SUPPLY	5987	13082	-	36	-	5594	145	82737	347	1662	11
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-19	2887	-
Statistical differences	-112	1041	-	1	-	-454	-73	-331	-31	201	-
TRANSFORMATION	5875	11165	-	-	-	3507	-	82406	297	4750	11
Electricity plants	-	7961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	2522	-	-	-	3507 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5875	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	82406	297	4750	11
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2958	-	37	-	1564	72	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	2478	-	37	-	1560	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	671	-	-	-	1297 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	565	-	-	-	124	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	315	-	-	-	71	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	715	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	45	-	37	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	480	-	-	-	4	72	-	-	-	-
Residential	-	480	-	-	-	4	72	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

France : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	2263	2774	17195	5663	121	33733	11955	5036	936	7163
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2523	1954	3105	165	16873	5480	3865	1806	2314
Exports	-	-1647	-8308	-1468	-27	-3437	-7384	-1928	-48	-3294
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-222	-2687	-	-	-31
Stock changes	-	23	163	-117	-22	47	-160	-8	-	-40
DOMESTIC SUPPLY	2263	3673	11004	7183	237	46994	7204	6965	2694	6112
Transfers	-	-	19	-	-	6	-2855	-	-	33
Statistical differences	-	-111	-1046	-294	-54	790	-191	1124	-	-110
TRANSFORMATION	315	119	-	-	-	345	1543	981	200	677
Electricity plants	91	-	-	-	-	99	1264	-	161	117
CHP plants	224	9	-	-	-	2	279	-	-	421
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	110	-	-	-	244	-	981	-	139
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1948	82	4	-	-	14	723	-	936	78
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	1948	82	4	-	-	14	723	-	936	78
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	3361	9973	6889	183	47431	1892	7108	1558	5280
INDUSTRY SECTOR	-	589	-	-	-	1087	1392	1906	1558	19
Iron and steel	-	7	-	-	-	15	5	-	2	18
Chemical and petrochem.	-	265	-	-	-	-	308	1906	-	-
Non-ferrous metals	-	9	-	-	-	9	49	-	..	-
Non-metallic minerals	-	39	-	-	-	33	512	-	1008	1
Transport equipment	-	11	-	-	-	14	35	-	-	-
Machinery	-	71	-	-	-	58	13	-	52	-
Mining and quarrying	-	18	-	-	-	84	14	-	-	-
Food and tobacco	-	106	-	-	-	68	312	-	-	-
Paper, pulp and print	-	19	-	-	-	11	86	-	-	-
Wood and wood products	-	7	-	-	-	21	6	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	730	-	-	-	-
Textile and leather	-	9	-	-	-	9	26	-	-	-
Non-specified	-	28	-	-	-	35	26	-	496	-
TRANSPORT SECTOR	-	130	9957	6888	-	30793	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	5538	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1350	-	-	-	-	-	-
Road	-	130	9726	-	-	30528	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	205	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	231	-	-	60	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1999	16	1	183	13786	500	-	-	-
Residential	-	1261	-	-	183	7290	346	-	-	-
Comm. and public services	-	456	11	-	-	3985	87	-	-	-
Agriculture/forestry	-	281	-	-	-	1850	40	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	354	-	-	-	-
Non-specified	-	1	5	1	-	307	27	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	643	-	-	-	1765	-	5202	-	5261
in industry/transf./energy	-	643	-	-	-	1765	-	5202	..	4812
of which: feedstocks	-	643	-	-	-	1765	-	5202	-	1006
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

France : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	49242	-	32932	65521	395194	9498	790	73412	574473	165401
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1867698	-	-	-	-	-	14	-	8522	-
Exports	-31598	-	-	-	-	-	-	-	-71857	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-42032	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1843310	-	32932	65521	395194	9498	804	73412	511138	165401
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	2879	-	-1345	2270	-	-	50	-	-	-
TRANSFORMATION	257285	-	8893	28955	9982	6245	-	57996	-	-
Electricity plants	23387	-	8613	25695	5493	6054	-	16604	-	-
CHP plants	233898	-	280	3260	4489	191	-	30072	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	11320	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	8028	-	4864	13029	-	-	-	-	49414	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	857	-
Petroleum refineries	8028	-	-	-	-	-	-	-	428	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	25695	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	7452	-
Other energy sector	-	-	4864	13029	-	-	-	-	14982	-
Distribution losses	27284	-	-	-	-	-	-	-	31811	-
FINAL CONSUMPTION	1553592	-	17830	25807	385212	3253	854	15416	429913	165401
INDUSTRY SECTOR	431140	-	17830	25807	64709	966	-	-	138892	-
Iron and steel	38935	-	17830	25807	-	-	-	-	14924	-
Chemical and petrochem.	64612	-	-	-	-	-	-	-	24393	-
Non-ferrous metals	12953	-	-	-	-	-	-	-	9548	-
Non-metallic minerals	80078	-	-	-	-	-	-	-	9005	-
Transport equipment	25253	-	-	-	-	-	-	-	7960	-
Machinery	41731	-	-	-	-	-	-	-	13587	-
Mining and quarrying	1697	-	-	-	-	-	-	-	1624	-
Food and tobacco	75605	-	-	-	2329	966	-	-	20179	-
Paper, pulp and print	59333	-	-	-	24413	-	-	-	13076	-
Wood and wood products	-	-	-	-	37967	-	-	-	2300	-
Construction	2652	-	-	-	-	-	-	-	1857	-
Textile and leather	15198	-	-	-	-	-	-	-	2399	-
Non-specified	13093	-	-	-	-	-	-	-	18040	-
TRANSPORT SECTOR	2880	-	-	-	-	-	854	-	12332	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	2880	-	-	-	-	-	854	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8849	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	3481	-
OTHER SECTORS	1043972	-	-	-	320503	2287	-	15416	278689	165401
Residential	679845	-	-	-	318829	-	-	-	146961	-
Comm. and public services	229969	-	-	-	-	2287	-	15416	126589	-
Agriculture/forestry	12356	-	-	-	1674	-	-	-	3294	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-
Non-specified	121802	-	-	-	-	-	-	-	1732	165401
NON-ENERGY USE	75600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	75600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	75600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

France : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	4848	16	974	40	-	-
From other sources	-	380	-	-	-	-	-	-	-	1507	-
Imports	5364	13329	-	51	-	1067	115	80444	-	191	129
Exports	-47	-165	-	-	-	-796	-2	-	-	-	-129
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	1329	-	-	-	-89	-	693	-	-456	-
DOMESTIC SUPPLY	5317	14873	-	51	-	5030	129	82111	40	1242	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	2355	2617	16460	5583	84	34034	11442	5032	861	7019
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2721	1707	3474	148	14285	5500	4415	1318	2285
Exports	-	-1484	-7561	-1495	-25	-3397	-7626	-2151	-33	-3108
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-190	-2515	-	-	-32
Stock changes	-	13	-288	194	5	604	-465	-39	-	94
DOMESTIC SUPPLY	2355	3867	10318	7756	212	45336	6336	7257	2146	6258

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	39675	-	34227	65250	377120	9947	1388	95602	569842	166937
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1767014	-	-	-	-	-	355	-	10782	-
Exports	-40346	-	-	-	-	-	-10	-	-67595	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	20287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1786630	-	34227	65250	377120	9947	1733	95602	513029	166937

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Germany / Allemagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	15171	12847	-	177907	129	8397	5344	3471	-	-	1717
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6105	-
Imports	7152	29953	-	9	-	3793	105	112314	-	-	-
Exports	-	-255	-	-1	-120	-75	-706	-703	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-130	-786	-	-23	-	94	-19	-388	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	22193	41759	-	177892	9	12209	4724	114717	-	6105	1717
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-	2830	-
Statistical differences	-	493	-	-	-	-43	-7	24	-	-	-
TRANSFORMATION	22193	38246	-	176588	-	10335	836	114718	-	8935	1717
Electricity plants	9485	29065	-	158997	-	-	372	-	-	-	-
CHP plants	2531	6319	-	6278	-	-	404	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	2770	-	-	-	10335 e	20	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	10177	92	-	11313	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	114718	-	8935	1717
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	873	-	-	17	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	873	-	-	17	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	4006	-	431	9	1831	3864	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	3341	-	365	-	1712	2690	-	-	-	-
Iron and steel	-	1408	-	-	-	1300 e	17	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	704	-	176	-	-	232	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	253	-	-	-	97	27	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	335	-	11	-	206	1895	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	37	-	-	-	20	231	-	-	-	-
Food and tobacco	-	95	-	148	-	25	145	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	467	-	30	-	-	124	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	17	-	-	-	4	4	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	606	-	24	9	65	919	-	-	-	-
Residential	-	151	-	-	2	65	659	-	-	-	-
Comm. and public services	-	415	-	24	-	-	260	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	36	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	59	-	42	-	54	255	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	59	-	42	-	54	255	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Germany / Allemagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphtha	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	4365	2951	27240	4252	14	52137	13340	9063	1912	7401
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	704	3240	4528	13	13612	3060	7498	762	1544
Exports	-	-613	-5706	-457	-3	-10003	-5668	-1215	-660	-1976
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-434	-2110	-	-	-9
Stock changes	-	4	-280	-99	-1	-1256	26	-42	-24	12
DOMESTIC SUPPLY	4365	3046	24494	8224	23	54056	8648	15304	1990	6972
Transfers	290	64	-1558	-77	-12	-1352	-472	2886	-	-2220
Statistical differences	-24	-34	235	-46	3	553	-227	-166	-50	-7
TRANSFORMATION	495	415	-	-	-	728	4046	4481	973	349
Electricity plants	189	16	-	-	-	189	1224	-	449	171
CHP plants	180	70	-	-	-	130	1141	-	42	158
Heat plants	-	-	-	-	-	177	7	-	32	-
Blast furnaces/gas works	-	17	-	-	-	-	737	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	450	3
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	126	312	-	-	-	232	937	4481	-	17
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3858	236	-	-	-	36	822	-	739	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-
Petroleum refineries	3858	236	-	-	-	26	816	-	739	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	278	2425	23171	8101	14	52493	3081	13543	228	4396
INDUSTRY SECTOR	17	522	-	-	-	2173	925	-	122	-
Iron and steel	-	12	-	-	-	24	9	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-
Non-ferrous metals	-	28	-	-	-	55	38	-	-	-
Non-metallic minerals	-	112	-	-	-	167	533	-	122	-
Transport equipment	-	59	-	-	-	94	2	-	-	-
Machinery	-	54	-	-	-	531	44	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	56	13	-	-	-
Food and tobacco	-	84	-	-	-	438	60	-	-	-
Paper, pulp and print	-	36	-	-	-	86	59	-	-	-
Wood and wood products	-	6	-	-	-	31	36	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	386	-	-	-	-
Textile and leather	-	3	-	-	-	80	20	-	-	-
Non-specified	17	128	-	-	-	225	16	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	80	22946	8101	-	25834	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	6468	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1633	-	-	-	-	-	-
Road	-	20	22946	-	-	25089	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	315	-	-	-	-
Non-specified	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	878	225	-	4	23783	8	-	-	-
Residential	-	706	110	-	4	16057	-	-	-	-
Comm. and public services	-	172	115	-	-	6060	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	1590	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	76	8	-	-	-
NON-ENERGY USE	261	945	-	-	10	703	2148	13543	106	4396
in industry/transf./energy	261	945	-	-	10	703	2148	13543	106	4015
of which: feedstocks	261	945	-	-	-	703	2148	13543	-	36
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Germany / Allemagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	661721	-	64406	181294	324645	55753	2569	69761	620574	814755
From other sources	-	787	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3420663	-	-	-	-	-	-	-	56861	-
Exports	-362714	-	-	-	-	-	-	-	-61427	-153 e
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	41760	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3761430	787	64406	181294	324645	55753	2569	69761	616008	814602
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-138840	-	3245	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	832744	-	11336	69470	83045	52245	313	69761	-	-
Electricity plants	209530	-	10597	62431	-	-	-	196	-	-
CHP plants	602371	-	739	7039	78200	51732	312	64877	-	-
Heat plants	18843	-	-	-	4845	513	1	4688	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	24014	4	18019	19307	-	3508	-	-	65685	-
Fuel mining and extraction	15990	-	852	-	-	-	-	-	4650	-
Petroleum refineries	8020	-	5298	-	-	-	-	-	7329	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	39015	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	9514	-
Other energy sector	4	4	11869	19307	-	3508	-	-	5177	-
Distribution losses	7620	-	-	13939	-	-	-	-	29369	63539
FINAL CONSUMPTION	2758212	783	38296	78578	241600	-	2256	-	520954	751063
INDUSTRY SECTOR	802212	261	38296	78578	40000	-	-	-	231286	324655
Iron and steel	90606	28	27748	78578	-	-	-	-	27654	-
Chemical and petrochem.	217083	94	3220	-	-	-	-	-	52857	-
Non-ferrous metals	35116	11	71	-	-	-	-	-	17897	-
Non-metallic minerals	113513	29	1058	-	-	-	-	-	12459	-
Transport equipment	38282	11	597	-	-	-	-	-	19676	-
Machinery	71424	18	1914	-	-	-	-	-	10030	-
Mining and quarrying	4153	1	-	-	-	-	-	-	1902	-
Food and tobacco	79016	29	1113	-	-	-	-	-	16906	-
Paper, pulp and print	105648	24	949	-	-	-	-	-	26850	-
Wood and wood products	7386	2	887	-	-	-	-	-	4413	-
Construction	-	2	-	-	-	-	-	-	817	-
Textile and leather	13912	5	282	-	-	-	-	-	3358	-
Non-specified	26073	7	457	-	40000	-	-	-	36467	324655
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	2256	-	16200	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	2256	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	16200	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1856000	522	-	-	201600	-	-	-	273468	426408
Residential	1350000	359	-	-	201600	-	-	-	141300	-
Comm. and public services	340000	99	-	-	-	-	-	-	123868	-
Agriculture/forestry	10000	-	-	-	-	-	-	-	8300	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	156000	64	-	-	-	-	-	-	-	426408
NON-ENERGY USE	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Germany / Allemagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	13113	10649	-	176321	101	8372	5720	3383	-	-	1823
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5850	-
Imports	8692	33440	-	53	-	3687	165	109649	-	-	-
Exports	-	-199	-	-1	-93	-88	-884	-548	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-115	-42	-	5	-	-91	-33	-917	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	21690	43848	-	176378	8	11880	4968	111590	-	5850	1823
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-23	-	3644	-
Statistical differences	-	1746	-	-	-	172	-	357	-	-	-
TRANSFORMATION	21690	41697	-	174908	-	10207	721	111924	-	9494	1823
Electricity plants	8922	32728	-	156701	-	-	294	-	-	-	-
CHP plants	2402	5900	-	6242	-	-	346	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	2975	-	-	-	10207 e	17	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	10366	94	-	11965	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	111924	-	9494	1823
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	868	-	-	23	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	868	-	-	23	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	3897	-	602	8	1845	4224	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	3327	-	561	-	1740	2615	-	-	-	-
Iron and steel	-	1605	-	-	-	1398 e	16	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	677	-	153	-	-	293	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	27	-	-	-	90	27	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	328	-	7	-	142	1899	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	40	-	-	-	16	90	-	-	-	-
Food and tobacco	-	102	-	401	-	20	136	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	507	-	-	-	-	136	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	16	-	-	-	5	4	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	521	-	-	8	50	1251	-	-	-	-
Residential	-	160	-	-	2	50	950	-	-	-	-
Comm. and public services	-	328	-	-	-	-	301	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	30	-	-	6	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	49	-	41	-	55	358	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	49	-	41	-	55	358	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Germany / Allemagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	4231	2925	26576	4412	5	50854	13684	8510	1918	7456
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	784	2124	4587	16	16290	3321	7174	988	1776
Exports	-	-574	-5597	-505	-3	-10876	-5892	-1215	-654	-1989
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-521	-2114	-	-	-6
Stock changes	-	-5	461	-103	-1	509	63	-43	-37	40
DOMESTIC SUPPLY	4231	3130	23564	8391	17	56256	9062	14426	2215	7277
Transfers	308	55	-1575	-43	-4	-1262	-1092	2704	-	-2336
Statistical differences	11	-75	103	164	1	-227	98	-113	-46	65
TRANSFORMATION	411	439	-	-	-	665	2884	4254	1106	336
Electricity plants	116	37	-	-	-	155	546	-	382	175
CHP plants	168	79	-	-	-	129	653	-	36	142
Heat plants	-	-	-	-	-	175	7	-	1	-
Blast furnaces/gas works	-	17	-	-	-	-	737	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	687	3
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	127	306	-	-	-	206	941	4254	-	16
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3741	223	-	-	-	44	1460	-	770	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	10	1	-	-	-
Petroleum refineries	3741	223	-	-	-	34	1454	-	770	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	398	2448	22092	8512	14	54058	3724	12763	293	4670
INDUSTRY SECTOR	16	573	-	-	-	2201	896	-	180	-
Iron and steel	-	12	-	-	-	24	9	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
Non-ferrous metals	-	28	-	-	-	55	38	-	-	-
Non-metallic minerals	-	112	-	-	-	167	513	-	180	-
Transport equipment	-	73	-	-	-	94	2	-	-	-
Machinery	-	54	-	-	-	531	44	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	56	13	-	-	-
Food and tobacco	-	84	-	-	-	438	60	-	-	-
Paper, pulp and print	-	44	-	-	-	86	59	-	-	-
Wood and wood products	-	7	-	-	-	31	36	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	414	-	-	-	-
Textile and leather	-	3	-	-	-	80	20	-	-	-
Non-specified	16	156	-	-	-	225	16	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	80	21867	8512	-	26174	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	6798	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1714	-	-	-	-	-	-
Road	-	20	21867	-	-	25463	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	442	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	269	-	-	-	-
Non-specified	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	878	225	-	4	25066	5	-	-	-
Residential	-	706	110	-	4	16994	-	-	-	-
Comm. and public services	-	172	115	-	-	6414	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	1600	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	58	5	-	-	-
NON-ENERGY USE	382	917	-	-	10	617	2823	12763	113	4670
in industry/transf./energy	382	917	-	-	10	617	2823	12763	113	4295
of which: feedstocks	382	917	-	-	-	617	2823	12763	-	52
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Germany / Allemagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	653696	-	67729	187880	369128	69721	4468	77713	636761	808774 e
From other sources	-	780	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3519141	-	-	-	-	-	15	-	48464	-
Exports	-428634	-	-	-	-	-	-74	-	-65441	-153 e
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-46080	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3698123	780	67729	187880	369128	69721	4409	77713	619784	808621
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-24692	-	-	-	-	-	-6	-	-	-
TRANSFORMATION	860868	-	13171	72349	104368	66577	369	77713	-	-
Electricity plants	220820	-	12442	66521	-	-	-	763	-	-
CHP plants	619158	-	729	5828	99469	66056	369	73832	-	-
Heat plants	18890	-	-	-	4899	521	-	3118	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	18845	3	14359	19603	-	3144	-	-	65176	-
Fuel mining and extraction	9452	-	892	-	-	-	-	-	4142	-
Petroleum refineries	9346	-	2197	-	-	-	-	-	7158	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	39572	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	9014	-
Other energy sector	47	3	11270	19603	-	3144	-	-	5290	-
Distribution losses	10048	-	-	16248	-	-	-	-	28804	63072 e
FINAL CONSUMPTION	2783670	777	40199	79680	264760	-	4034	-	525804	745549
INDUSTRY SECTOR	802670	253	40199	79680	43000	-	-	-	229402	319655
Iron and steel	107350	25	29429	79680	-	-	-	-	29876	-
Chemical and petrochem.	197226	91	3281	-	-	-	-	-	49236	-
Non-ferrous metals	35074	12	75	-	-	-	-	-	15925	-
Non-metallic minerals	117162	30	1116	-	-	-	-	-	12791	-
Transport equipment	37068	10	609	-	-	-	-	-	19658	-
Machinery	77424	17	2029	-	-	-	-	-	10372	-
Mining and quarrying	4174	1	-	-	-	-	-	-	1927	-
Food and tobacco	76731	23	1147	-	-	-	-	-	17249	-
Paper, pulp and print	103455	27	980	-	-	-	-	-	25472	-
Wood and wood products	6545	1	880	-	-	-	-	-	4561	-
Construction	-	3	-	-	-	-	-	-	820	-
Textile and leather	12972	4	250	-	-	-	-	-	2981	-
Non-specified	27489	9	403	-	43000	-	-	-	38534	319655 e
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	4034	-	16300	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	4034	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	16300	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1881000	524	-	-	221760	-	-	-	280102	425894
Residential	1340000	360	-	-	221760	-	-	-	141500	-
Comm. and public services	340000	99	-	-	-	-	-	-	130302	-
Agriculture/forestry	12000	-	-	-	-	-	-	-	8300	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	189000	65	-	-	-	-	-	-	-	425894 e
NON-ENERGY USE	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	100000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Germany / Allemagne : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	13753	10432	-	180409	-	8441	5475	3361	-	-	1820
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5901	-
Imports	9627	36660	-	27	-	4693	129	106815	-	-	-
Exports	-	-310	-	-1	-	-122	-937	-691	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-380	315	-	36	-	67	25	43	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	23000	47097	-	180471	-	13079	4692	109551	-	5901	1820

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	4167	3064	25891	4591	2	49315	13668	8206	1850	7715
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	678	1785	4627	16	9310	2605	7237	726	1631
Exports	-	-549	-5420	-504	-	-12257	-5388	-1418	-627	-1894
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-568	-2573	-	-	-
Stock changes	-	7	341	15	1	751	-50	-4	9	12
DOMESTIC SUPPLY	4167	3200	22597	8729	19	46551	8262	14021	1958	7464

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	598792	-	62442	197326	370000	105777	5614	83213	636500	841160
From other sources	-	757	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3323694	-	-	-	-	-	5	-	46129	-
Exports	-450935	-	-	-	-	-	-21	-	-62513	-153
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	93960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3565511	757	62442	197326	370000	105777	5598	83213	620116	841007

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Greece / Grèce : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	69398	-	-	183	89	11	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	646	-	-	-	4	-	18699	-	1412	108
Exports	-	-13	-	-	-	-	-54	-918	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-70	-	698	-	-	-2	801	-	-16	1
DOMESTIC SUPPLY	-	563	-	70096	-	4	127	18671	11	1396	109
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1173	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-68	-	63	-
TRANSFORMATION	-	-	-	69840	-	-	10	18603	11	2632	109
Electricity plants	-	-	-	55953	-	-	9	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	13476	-	-	1	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	411	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	18603	11	2632	109
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	563	-	256	-	4	117	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	560	-	224	-	4	113	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	131	-	224	-	-	113	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	3	-	32	-	-	4	-	-	-	-
Residential	-	3	-	12	-	-	4	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Greece / Grèce : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	518	655	4058	1737	41	5653	6956	678	150	794
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	11	1023	292	-	3757	264	25	623	6
Exports	-	-259	-1261	-812	-15	-1480	-604	-213	-	-237
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-384	-2542	-	-	-23
Stock changes	-	1	1	-6	-5	-271	-47	-61	2	-14
DOMESTIC SUPPLY	518	408	3821	1211	21	7275	4027	429	775	526
Transfers	-	8	99	-61	-5	140	-1006	-348	-	-
Statistical differences	-	-	-2	-	-	59	62	1	-	-
TRANSFORMATION	75	-	-	-	-	429	1606	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	424	1595	-	-	-
CHP plants	75	-	-	-	-	5	11	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	443	59	-	-	-	22	437	-	150	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	443	59	-	-	-	-	437	-	150	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	357	3918	1150	16	7023	1040	82	625	526
INDUSTRY SECTOR	-	254	-	-	4	439	667	-	564	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	50	-	-	-	10	106	-	-	-
Non-ferrous metals	-	32	-	-	-	2	177	-	-	-
Non-metallic minerals	-	14	-	-	-	4	138	-	564	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	17	3	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Mining and quarrying	-	20	-	-	-	40	3	-	-	-
Food and tobacco	-	28	-	-	-	23	104	-	-	-
Paper, pulp and print	-	10	-	-	-	3	42	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	140	28	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	5	54	-	-	-
Non-specified	-	99	-	-	4	194	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	11	3888	1150	-	2423	326	-	-	-
International aviation	-	-	-	757	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	393	-	-	-	-	-	-
Road	-	11	3888	-	-	2055	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	328	326	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	92	30	-	12	4161	47	-	-	-
Residential	-	49	-	-	12	2990	-	-	-	-
Comm. and public services	-	43	-	-	-	365	24	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	30	-	-	806	23	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	82	61	526
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	82	61	451
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	82	-	171
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Greece / Grèce : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	851	-	-	-	40064	1381	-	1040	60020	2049
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	108495	-	-	-	-	-	-	-	5616	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-1836	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	109487	-	-	-	40064	1381	-	1040	63800	2049
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	74679	-	-	-	-	1156	-	1040	-	-
Electricity plants	73858	-	-	-	-	990	-	-	-	-
CHP plants	821	-	-	-	-	166	-	1040	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1360	-	-	-	-	-	-	-	7298	-
Fuel mining and extraction	1261	-	-	-	-	-	-	-	1153	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	1024	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	4280	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	841	-
Other energy sector	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	331	-	-	-	-	-	-	-	5598	-
FINAL CONSUMPTION	33229	-	-	-	40064	225	-	-	50904	2049
INDUSTRY SECTOR	19801	-	-	-	10188	12	-	-	14419	-
Iron and steel	3252	-	-	-	-	-	-	-	1683	-
Chemical and petrochem.	2462	-	-	-	-	-	-	-	569	-
Non-ferrous metals	2946	-	-	-	-	-	-	-	4615	-
Non-metallic minerals	3198	-	-	-	32	-	-	-	2407	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-
Machinery	75	-	-	-	-	-	-	-	566	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-
Food and tobacco	5074	-	-	-	8962	12	-	-	1896	-
Paper, pulp and print	1245	-	-	-	-	-	-	-	543	-
Wood and wood products	35	-	-	-	1194	-	-	-	221	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Textile and leather	896	-	-	-	-	-	-	-	759	-
Non-specified	618	-	-	-	-	-	-	-	766	-
TRANSPORT SECTOR	629	-	-	-	-	-	-	-	199	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	552	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	144	-
Pipeline transport	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-
OTHER SECTORS	6840	-	-	-	29876	213	-	-	36286	2049
Residential	3406	-	-	-	29393	-	-	-	16875	2049
Comm. and public services	3434	-	-	-	-	213	-	-	16479	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	483	-	-	-	2932	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	5959	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	5959	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	5959	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Greece / Grèce : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	64521	-	-	129	83	11	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	383	-	-	-	3	-	19836	-	2476	109
Exports	-	-10	-	-	-	-	-24	-1054	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	90	-	-189	-	-	1	61	-	-88	-1
DOMESTIC SUPPLY	-	463	-	64332	-	3	106	18926	11	2388	108
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	828	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-59	-	195	-43
TRANSFORMATION	-	-	-	63956	-	-	8	18867	11	3411	65
Electricity plants	-	-	-	48596	-	-	8	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	15094	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	266	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	18867	11	3411	65
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	463	-	376	-	3	98	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	461	-	345	-	3	98	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	91	-	345	-	-	98	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Greece / Grèce : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	614	653	4327	1423	34	6452	6953	726	171	892
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	22	1002	447	-	3594	389	6	563	12
Exports	-	-236	-1351	-694	-14	-2311	-835	-256	-	-195
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-398	-2761	-	-	-25
Stock changes	-	-2	-259	42	3	-204	16	42	38	11
DOMESTIC SUPPLY	614	437	3719	1218	23	7133	3762	518	772	695
Transfers	-	-	140	-21	-4	-20	-465	-384	-	-74
Statistical differences	-	-3	100	64	-	449	26	-	-3	-
TRANSFORMATION	64	-	-	-	-	438	1638	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	427	1624	-	-	-
CHP plants	64	-	-	-	-	11	14	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	550	87	-	-	-	33	475	-	171	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	550	87	-	-	-	7	475	-	171	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	347	3959	1261	19	7091	1210	134	598	621
INDUSTRY SECTOR	-	247	-	-	5	486	791	-	538	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	48	-	-	-	10	123	-	-	-
Non-ferrous metals	-	31	-	-	-	2	198	-	-	-
Non-metallic minerals	-	14	-	-	-	4	157	-	538	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	18	4	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Mining and quarrying	-	19	-	-	-	41	4	-	-	-
Food and tobacco	-	26	-	-	-	23	125	-	-	-
Paper, pulp and print	-	13	-	-	-	3	47	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	142	32	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	4	46	-	-	-
Non-specified	-	95	-	-	5	238	40	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	11	3931	1261	-	2547	359	-	-	-
International aviation	-	-	-	908	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	353	-	-	-	-	-	-
Road	-	11	3931	-	-	2148	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	358	359	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	89	28	-	14	4058	60	-	-	-
Residential	-	47	-	-	14	2842	-	-	-	-
Comm. and public services	-	42	-	-	-	371	29	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	28	-	-	845	31	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	134	60	621
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	134	60	507
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	134	-	139
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Greece / Grèce : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	1209	-	-	-	38990	1381 e	48	233	60789	2349
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	126604	-	-	-	-	-	4	-	6140	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-1938	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	127802	-	-	-	38990	1381	52	233	64991	2349
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-81	-	-	-	-	-	-1	-	79	-
TRANSFORMATION	87877	-	-	-	-	1130	-	233	-	-
Electricity plants	87060	-	-	-	-	969	-	-	-	-
CHP plants	817	-	-	-	-	161 e	-	233	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1413	-	-	-	-	-	-	-	7447	-
Fuel mining and extraction	1413	-	-	-	-	-	-	-	1183	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	1151	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	4242	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	871	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	393	-	-	-	-	-	-	-	5100	-
FINAL CONSUMPTION	38038	-	-	-	38990	251	51	-	52523	2349
INDUSTRY SECTOR	20690	-	-	-	9154	10	-	-	14156	-
Iron and steel	3166	-	-	-	-	-	-	-	1776	-
Chemical and petrochem.	2006	-	-	-	-	-	-	-	529	-
Non-ferrous metals	2372	-	-	-	-	-	-	-	4111	-
Non-metallic minerals	4316	-	-	-	64	-	-	-	2311	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-
Machinery	87	-	-	-	-	-	-	-	603	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	319	-
Food and tobacco	5840	-	-	-	8007	10	-	-	2006	-
Paper, pulp and print	1557	-	-	-	-	-	-	-	583	-
Wood and wood products	28	-	-	-	1083	-	-	-	237	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Textile and leather	817	-	-	-	-	-	-	-	739	-
Non-specified	501	-	-	-	-	-	-	-	818	-
TRANSPORT SECTOR	670	-	-	-	-	-	51	-	217	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	582	-	-	-	-	-	51	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-
Pipeline transport	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
OTHER SECTORS	10648	-	-	-	29836	241	-	-	38150	2349
Residential	6480	-	-	-	29393	-	-	-	17676	2349
Comm. and public services	4168	-	-	-	-	241	-	-	17757	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	443	-	-	-	2717	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	6030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	6030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	6030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Greece / Grèce : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	64431	-	-	104	74	7	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	265	-	-	-	12	-	20330	-	2348	99
Exports	-	-19	-	-3	-	-	-	-959	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	124	-	-200	-	-	-	-207	-	-26	4
DOMESTIC SUPPLY	-	370	-	64228	-	12	104	19238	7	2322	103

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	669	645	4318	1752	26	6562	7116	843	183	966
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	22	609	401	-	2613	640	-	459	7
Exports	-	-247	-1291	-793	-14	-2255	-970	-321	-	-257
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-377	-2784	-	-	-37
Stock changes	-	-2	95	26	-1	240	-243	15	-47	-9
DOMESTIC SUPPLY	669	418	3731	1386	11	6783	3759	537	595	670

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	1117	-	-	-	40000	1381	90	230	63243	2596
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	158474	-	-	-	-	-	7	-	5894	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-3	-	-269	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	159927	-	-	-	40000	1381	94	230	68868	2596

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Hungary / Hongrie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	9570	-	653	30	948	464	-	2
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359	9
Imports	898	549	706	-	-	205	14	6452	93	73	12
Exports	-	-1	-1	-373	-	-93	-	-344	-16	-	-2
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-90	-15	31	314	-	-14	-1	9	-	-56	-1
DOMESTIC SUPPLY	808	533	736	9511	-	751	43	7065	541	376	20
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-320	720	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	808	224	457	9373	-	398	1	7065	208	1096	20
Electricity plants	-	68	155	9153	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	74	196	163	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	72	93	53	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	394 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	808	10	13	4	-	4	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	7065	208	1096	20
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	9	11	30	-	-	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	300	268	103	-	353	41	-	13	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	192	-	3	-	350	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	325 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	189	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	108	263	100	-	3	36	-	-	-	-
Residential	-	108	262	96	-	-	30	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	4	-	1	5	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hungary / Hongrie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	173	82	1321	266	-	3515	218	1155	296	1208
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	116	515	5	-	1339	123	165	17	126
Exports	-	-143	-340	-11	-	-1377	-56	-	-91	-763
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-4	-10	4	-	-43	-5	7	5	-29
DOMESTIC SUPPLY	173	51	1486	264	-	3434	280	1327	227	542
Transfers	-	312	-4	-	-	-544	-36	-109	15	41
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	1	23	-	-	-	82	102	257	29	35
Electricity plants	-	-	-	-	-	4	66	-	-	31
CHP plants	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-
Heat plants	1	-	-	-	-	-	10	-	-	1
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	23	-	-	-	77	-	257	-	2
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	169	-	-	-	-	1	58	-	57	5
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	151	-	-	-	-	-	48	-	43	5
Elec., CHP and heat plants	18	-	-	-	-	-	10	-	14	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	3	340	1482	264	-	2807	84	961	156	543
INDUSTRY SECTOR	3	20	-	-	-	34	78	-	156	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	3	-	-	-	-	-	26	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	7	-	-	-	5	7	-	156	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Food and tobacco	-	4	-	-	-	1	33	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	6	-	-	-	16	4	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	29	1482	264	-	2267	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	261	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Road	-	29	1482	-	-	2208	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	202	-	-	-	217	6	-	-	-
Residential	-	166	-	-	-	2	-	-	-	-
Comm. and public services	-	23	-	-	-	6	3	-	-	-
Agriculture/forestry	-	13	-	-	-	209	3	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	89	-	-	-	289	-	961	-	543
in industry/transf./energy	-	89	-	-	-	289	-	961	-	461
of which: feedstocks	-	89	-	-	-	289	-	961	-	119
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Hungary / Hongrie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	108422	-	4563	7784	41994	297	4	3996	35756	63597
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	456244	-	-	-	-	-	-	-	15637	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-9410	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-2056	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	562610	-	4563	7784	41994	297	4	3996	41983	63597
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	163434	-	2805	4514	19619	122	-	2918	-	-
Electricity plants	48269	-	93	262	18941	-	-	154	-	-
CHP plants	90912	-	663	2683	379	122	-	2764	-	-
Heat plants	21937	-	220	1569	299	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	2258	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	58	-	1829	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	8530	-	-	-	-	131	-	-	5704	8826
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1343	-
Petroleum refineries	8530	-	-	-	-	-	-	-	558	3773
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2537	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	131	-	-	1266	5053 e
Distribution losses	16279	-	-	-	-	-	-	-	3941	-
FINAL CONSUMPTION	374367	-	1758	3270	22375	44	4	1078	32338	54771
INDUSTRY SECTOR	58438	-	1758	3270	3230	2	-	1078	9271	15760
Iron and steel	3461	-	1758	3270	-	-	-	-	759	1236
Chemical and petrochem.	9174	-	-	-	-	-	-	-	2127	7597
Non-ferrous metals	4636	-	-	-	-	-	-	-	906	2461
Non-metallic minerals	12109	-	-	-	830	-	-	1078	913	244
Transport equipment	2734	-	-	-	-	-	-	-	754	532
Machinery	7369	-	-	-	2	-	-	-	1254	226
Mining and quarrying	82	-	-	-	-	-	-	-	76	-
Food and tobacco	12106	-	-	-	1104	2	-	-	1233	938
Paper, pulp and print	2786	-	-	-	229	-	-	-	579	1936
Wood and wood products	848	-	-	-	1006	-	-	-	149	40
Construction	916	-	-	-	-	-	-	-	74	116
Textile and leather	1083	-	-	-	-	-	-	-	186	158
Non-specified	1134	-	-	-	59	-	-	-	261	276
TRANSPORT SECTOR	124	-	-	-	30	-	4	-	1096	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	124	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Rail	-	-	-	-	30	-	-	-	1096	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	299077	-	-	-	19115	42	-	-	21971	39011
Residential	182742	-	-	-	16806	-	-	-	11115	29440
Comm. and public services	106108	-	-	-	1850	42	-	-	9931	9561
Agriculture/forestry	10227	-	-	-	459	-	-	-	925	10
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	16728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	16728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	16728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Hungary / Hongrie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	9952	-	978	24	886	459	-	2
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	336	1
Imports	1260	499	674	-	-	51	15	6915	92	80	25
Exports	-	-3	-3	-488	-	-265	-	-811	-15	-	-2
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	41	54	47	-1	-	-28	-	-73	-1	188	2
DOMESTIC SUPPLY	1301	550	718	9463	-	736	39	6917	535	604	28
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-292	809 e	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 e	-
TRANSFORMATION	1301	246	405	9328	-	393	1	6915	234	1417	28
Electricity plants	-	98	117	9145	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	61	223	131	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	67	64	52	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	390 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1301	20	1	-	-	3	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	6915	234	1417	28
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	5	-	-	-	2 e	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	3	5	6	-	-	1	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	301	308	124	-	343	37	-	9	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	211	-	4	-	343	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	322 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	208	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	90	308	120	-	-	37	-	-	-	-
Residential	-	90	305	115	-	-	27	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	3	1	-	-	6	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hungary / Hongrie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	168	81	1302	280	-	3498	232	1175	331	1445
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	92	424	3	-	1319	94	192	-	140
Exports	-	-112	-253	-10	-	-1257	-60	-1	-101	-764
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-1	42	-7	1	63	-19	-8	3	11
DOMESTIC SUPPLY	168	60	1515	266	1	3623	247	1358	233	832
Transfers	-	292	-5	-	3 e	-673	-17	-34	-12	-20
Statistical differences	-	-	-	-	-4 e	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	25	-	-	-	52	90	267	31	56
Electricity plants	-	-	-	-	-	19	60	-	-	42
CHP plants	-	-	-	-	-	1	23	-	2	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	25	-	-	-	32	-	267	-	12
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	168	-	-	-	-	-	78	-	60	134
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	152	-	-	-	-	-	68	-	34	134
Elec., CHP and heat plants	16	-	-	-	-	-	10	-	26	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	327	1510	266	-	2898	62	1057	130	622
INDUSTRY SECTOR	-	19	-	-	-	34	57	-	130	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	1	-	-	-	-	28	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	7	-	-	-	5	1	-	130	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Food and tobacco	-	3	-	-	-	-	19	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	5	-	-	-	16	3	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	30	1510	266	-	2630	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	264	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Road	-	30	1510	-	-	2568	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	177	-	-	-	108	5	-	-	-
Residential	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	21	-	-	-	5	2	-	-	-
Agriculture/forestry	-	9	-	-	-	103	3	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	101	-	-	-	126	-	1057	-	622
in industry/transf./energy	-	101	-	-	-	126	-	1057	-	581
of which: feedstocks	-	101	-	-	-	126	-	1057	-	188
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Hungary / Hongrie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	110815	-	8200	7748	44283	512	19	5078	35859	61433
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	443423	-	-	-	1575	-	10	-	15393	-
Exports	-5347	-	-	-	-2010	-	-9	-	-8186	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-15922	-	-	-	-	-	-3	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	532969	-	8200	7748	43848	512	17	5078	43066	61433
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	1293	-	-	-	-	-	-	-	-2	-
TRANSFORMATION	167398	-	5078	4516	15032	191	-	4327	-	-
Electricity plants	55923	-	5	6	14366	-	-	633	-	-
CHP plants	88831	-	885	2755	398	191	-	3694	-	-
Heat plants	20806	-	452	1755	268	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	1787	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	51	-	3736	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	9600	-	-	-	-	206	-	-	5862	9499
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1213	-
Petroleum refineries	9600	-	-	-	-	-	-	-	589	3598
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2514	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	206	-	-	1546	5901
Distribution losses	12790	-	-	-	-	-	-	-	3964	-
FINAL CONSUMPTION	344474	-	3122	3232	28816	115	17	751	33238	51934
INDUSTRY SECTOR	58628	-	3122	3232	6943	-	-	751	9394	15897
Iron and steel	3532	-	3122	3232	-	-	-	-	780	1005
Chemical and petrochem.	8820	-	-	-	-	-	-	24	2407	8337
Non-ferrous metals	4721	-	-	-	-	-	-	-	508	2360
Non-metallic minerals	11408	-	-	-	1454	-	-	727	938	295
Transport equipment	2816	-	-	-	-	-	-	-	890	433
Machinery	7051	-	-	-	-	-	-	-	1235	366
Mining and quarrying	72	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Food and tobacco	13164	-	-	-	1261	-	-	-	1247	918
Paper, pulp and print	3451	-	-	-	392	-	-	-	560	1537
Wood and wood products	550	-	-	-	3722	-	-	-	146	20
Construction	1000	-	-	-	-	-	-	-	73	100
Textile and leather	716	-	-	-	-	-	-	-	145	124
Non-specified	1327	-	-	-	114	-	-	-	395	402
TRANSPORT SECTOR	130	-	-	-	15	-	17	-	1199	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	130	-	-	-	-	-	17	-	-	-
Rail	-	-	-	-	15	-	-	-	1199	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	269947	-	-	-	21858	115	-	-	22645	36037
Residential	169518	-	-	-	18751	-	-	-	11451	27787
Comm. and public services	91411	-	-	-	2679	94	-	-	10298	8242
Agriculture/forestry	9018	-	-	-	428	21	-	-	896	8
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	15769	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	15769	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	15769	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Hungary / Hongrie : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	9813	-	1083	10	826	357	-	2
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	-
Imports	1469	533	623	-	-	22	12	6899	129	81	51
Exports	-	-	-45	-328	-	-331	-	-596	-16	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-11	-40	-30	48	-	-4	-	-1	-6	133	-2
DOMESTIC SUPPLY	1458	493	548	9533	-	770	22	7128	464	575	51

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	171	83	1309	273	-	3723	200	1217	351	1383
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	105	458	75	1	1432	23	273	-	115
Exports	-	-124	-193	-99	-	-1300	-40	-	-99	-940
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	6	-21	7	-	-8	17	25	-1	3
DOMESTIC SUPPLY	171	70	1553	256	1	3847	200	1515	251	561

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	90830	-	9155	7135	45179	844	22	5374	39880	57747
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	397554	-	-	-	1657	-	46	-	14680	-
Exports	-5223	-	-	-	-1376	-	-22	-	-10694	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	18921	-	-	-	-	-	-4	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	502082	-	9155	7135	45460	844	42	5374	43866	57747

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Iceland / Islande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	14	103	-	-	-	33	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	14	103	-	-	-	33	-	-	-	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	14	103	-	-	-	33	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	14	103	-	-	-	33	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	103	-	-	-	33	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Iceland / Islande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2	163	140	-	418	63	-	147	50
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-62	-2	-	-	-
Stock changes	-	-	-14	-3	-	11	-13	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	2	149	137	-	367	48	-	147	50
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2	149	137	-	366	48	-	147	50
INDUSTRY SECTOR	-	1	-	-	-	86	35	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	10	35	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	149	137	-	62	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	149	-	-	56	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1	-	-	-	218	13	-	-	-
Residential	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	208	13	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	147	50
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	147	44
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Iceland / Islande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	-	-	-	42	-	70	8686	9293
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	-	-	-	-	42	-	70	8686	9293
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	42	-	70	170	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	70	170	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	296	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	173	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	381	975
FINAL CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	7839	8318
INDUSTRY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	5889	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	981	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	4211	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	442	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	1910	8318
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	690	7131
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	916	537
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	64	650
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Iceland / Islande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	91	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	91	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	91	-	-	-	26	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	91	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	91	-	-	-	26	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Iceland / Islande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1	165	168	-	386	71	-	187	50
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-32	-3	-	-	-
Stock changes	-	-	4	14	-	7	1	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	1	169	182	-	361	69	-	187	50
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	1	-8	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2	161	182	-	360	69	-	187	50
INDUSTRY SECTOR	-	1	-	-	-	89	24	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	5	4	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	10	13	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	8	7	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	161	182	-	115	6	-	-	-
International aviation	-	-	-	173	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	161	-	-	105	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	10	6	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1	-	-	-	156	39	-	-	-
Residential	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	141	39	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	187	50
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	187	44
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Iceland / Islande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	-	-	-	12	-	84	9930	10233
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	-	-	-	-	12	-	84	9930	10233
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	12	-	84	172	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	12	-	14	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	70	172	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	306	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	413	990
FINAL CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-	-	9038	9243
INDUSTRY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	6991	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	983	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	5287	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	433	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	2007	9243
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	797	7963
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	957	579
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	217	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	701
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Iceland / Islande : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	86	-	-	-	18	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	86	-	-	-	18	-	-	-	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3	150	154	21	494	71	-	104	33
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-8	-3	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	3	150	154	21	486	68	-	104	33

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	-	-	-	-	-	12	-	84	11976	10255
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	-	-	-	-	12	-	84	11976	10255

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Ireland / Irlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	3956	-	270	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2947	-	52	-	-	5	3268	-	5	-
Exports	-	-7	-	-	-	-	-29	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-70	-	1	-159	-	12	38	-	-1	-
DOMESTIC SUPPLY	-	2870	-	53	3797	-	258	3306	-	4	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	17	-	-3	144	-	1	-	-	1	-
TRANSFORMATION	-	2330	-	-	3279	-	-	3306	-	5	-
Electricity plants	-	2277	-	-	2709	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	10	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	43	-	-	532	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	3306	-	5	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	557	-	50	584	-	259	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	311	-	50	584	-	259	-	-	-	-
Residential	-	273	-	50	584	-	257	-	-	-	-
Comm. and public services	-	38	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ireland / Irlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	91	57	683	-	239	1097	948	5	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	119	1010	1119	310	2168	1145	-	374	399
Exports	-	-20	-176	-	-7	-154	-1013	-16	-	-74
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-80	-24	-	-	-
Stock changes	-	-3	82	20	8	-136	16	1	-	-
DOMESTIC SUPPLY	91	153	1599	1139	550	2895	1072	-10	374	325
Transfers	-	-	1	-300	300	-13	12	-	-	-
Statistical differences	-	-4	112	-23	20	713	194	10	-40	-
TRANSFORMATION	7	-	-	-	-	66	732	-	15	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	66	732	-	-	-
CHP plants	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	15 e	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	84	7	-	-	-	6	30	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	84	7	-	-	-	6	30	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	142	1712	816	870	3523	516	-	319	325
INDUSTRY SECTOR	-	60	-	-	119	185	488	-	279	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	5	-	-	91	15	25	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	353	-	-	-
Non-metallic minerals	-	8	-	-	-	22	11	-	279 e	-
Transport equipment	-	5	-	-	-	4	1	-	-	-
Machinery	-	5	-	-	9	23	9	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	24	5	-	-	-
Food and tobacco	-	2	-	-	5	75	64	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	5	-	-	5	11	3	-	-	-
Non-specified	-	30	-	-	9	5	8	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	5	1712	816	-	2291	18	-	-	-
International aviation	-	-	-	773	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	2	43	-	-	-	-	-	-
Road	-	5	1710	-	-	2251	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	77	-	-	751	1047	10	-	40	-
Residential	-	67	-	-	751	238	-	-	40 e	-
Comm. and public services	-	10	-	-	-	548	10	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	261	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275 e
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 e
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Ireland / Irlande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	21437	-	-	-	7552	1434	1	-	25970	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	140007	-	-	-	-	-	-	-	2045	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	161407	-	-	-	7552	1434	1	-	28014	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-951	-	-	-	-99	-	-	-	795	-
TRANSFORMATION	94880	-	-	-	102	1145	-	-	-	-
Electricity plants	90917	-	-	-	-	1044	-	-	-	-
CHP plants	3963	-	-	-	102	101	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2369	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1676	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	530	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Distribution losses	3363	-	-	-	-	-	-	-	2088	-
FINAL CONSUMPTION	62213	-	-	-	7351	289	1	-	24352	-
INDUSTRY SECTOR	19887	-	-	-	6676	165	-	-	7673	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Chemical and petrochem.	5142	-	-	-	-	-	-	-	1364	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	406	-
Non-metallic minerals	1393	-	-	-	-	-	-	-	571	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	117	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	1446	-
Mining and quarrying	729	-	-	-	-	-	-	-	457	-
Food and tobacco	9231	-	-	-	2097	165	-	-	1855	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	316	-
Wood and wood products	-	-	-	-	4579	-	-	-	336	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-
Non-specified	3392	-	-	-	-	-	-	-	540	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	1	-	59	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
OTHER SECTORS	42326	-	-	-	675	124	-	-	16620	-
Residential	27883	-	-	-	668	-	-	-	7512	-
Comm. and public services	14443	-	-	-	7	124	-	-	8465	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	643	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Ireland / Irlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	3694	-	278	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2587	-	13	-	-	2	3183	-	12	-
Exports	-	-3	-	-	-	-	-27	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	4	-	-4	-213	-	-23	-50	-	-1	-
DOMESTIC SUPPLY	-	2588	-	9	3481	-	230	3133	-	11	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	2	-	-	170	-	22	-1	-	-2	-
TRANSFORMATION	-	2086	-	-	2969	-	-	3132	-	9	-
Electricity plants	-	2043	-	-	2347	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	43	-	-	580	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	3132	-	9	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	504	-	9	625	-	252	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	171	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	303	-	9	625	-	252	-	-	-	-
Residential	-	265	-	8	625	-	250	-	-	-	-
Comm. and public services	-	38	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ireland / Irlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	88	51	634	-	228	1121	1101	8	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	118	1143	1155	310	2177	1085	-	378	332
Exports	-	-17	-103	-	-4	-82	-1062	-3	-	-38
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-75	-49	-	-	-
Stock changes	-9	-2	-12	-160	-5	140	13	-4	-	-
DOMESTIC SUPPLY	79	150	1662	995	529	3281	1088	1	378	294
Transfers	-	-	-7	-261	263	-2	7	-	-	-
Statistical differences	9	22	222	108	116	444	151 e	-1	-20	83
TRANSFORMATION	9	-	-	-	-	78	641	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	78	641 e	-	-	-
CHP plants	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	79	12	-	-	-	14	61	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	11	-	-	-	8	28	-	-	-
Petroleum refineries	79	1	-	-	-	6	33	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	160	1877	842	908	3631	544	-	358	377
INDUSTRY SECTOR	-	60	-	-	115	189	505	-	301	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	87	19	29	-	-	-
Non-ferrous metals	-	4	-	-	-	-	365	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	34	13	-	301	-
Transport equipment	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-
Machinery	-	3	-	-	12	21	9	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	18	6	-	-	-
Food and tobacco	-	1	-	-	6	78	52	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	6	-	-	10	8	7	-	-	-
Non-specified	-	39	-	-	-	6	5	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	9	1877	842	-	2448	26	-	-	-
International aviation	-	-	-	789	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	6	53	-	-	-	-	-	-
Road	-	9	1871	-	-	2405	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	91	-	-	793	994	13	-	57	-
Residential	-	74	-	-	793	274	-	-	57	-
Comm. and public services	-	17	-	-	-	522	13	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	309
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Ireland / Irlande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	19107	-	-	-	7589	1353	4	-	28046	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	167581	-	-	-	-	-	-	-	1787	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-9	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	186692	-	-	-	7589	1353	4	-	29824	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-136	-	-	-	35	2	-1	-	333	-
TRANSFORMATION	112225	-	-	-	102	1167	-	-	-	-
Electricity plants	103680	-	-	-	-	1064	-	-	-	-
CHP plants	8545	-	-	-	102	103	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	2098	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1381	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	572	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Distribution losses	3081	-	-	-	-	-	-	-	2180	-
FINAL CONSUMPTION	71250	-	-	-	7522	188	3	-	25879	-
INDUSTRY SECTOR	27705	-	-	-	6801	64	-	-	8976	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Chemical and petrochem.	5035	-	-	-	-	-	-	-	1316	-
Non-ferrous metals	5744	-	-	-	-	-	-	-	501	-
Non-metallic minerals	2559	-	-	-	-	-	-	-	703	-
Transport equipment	134	-	-	-	-	-	-	-	119	-
Machinery	25	-	-	-	-	-	-	-	1736	-
Mining and quarrying	1041	-	-	-	-	-	-	-	739	-
Food and tobacco	11508	-	-	-	2366	64	-	-	2198	-
Paper, pulp and print	247	-	-	-	-	-	-	-	408	-
Wood and wood products	124	-	-	-	4435	-	-	-	385	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
Textile and leather	60	-	-	-	-	-	-	-	107	-
Non-specified	1228	-	-	-	-	-	-	-	679	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	3	-	91	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
OTHER SECTORS	43545	-	-	-	721	124	-	-	16812	-
Residential	29345	-	-	-	703	-	-	-	8083	-
Comm. and public services	14200	-	-	-	18	124	-	-	8116	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	613	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Ireland / Irlande : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	2772	-	268	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2311	-	11	-	-	1	2870	-	7	-
Exports	-	-3	-	-	-	-	-22	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	73	-	3	520	-	-	-22	-	-6	-
DOMESTIC SUPPLY	-	2381	-	14	3292	-	247	2848	-	1	-

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	84	35	489	-	202	1200	1251	14	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	117	1110	1037	396	2471	601	-	378	332
Exports	-	-11	-26	-	-17	-14	-1157	-13	-	-38
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-46	-67	-	-	-
Stock changes	-	3	4	114	-10	-16	195	3	-	-
DOMESTIC SUPPLY	84	144	1577	1151	571	3595	823	4	378	294

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	17181	-	-	-	7174	1417	5	-	27710	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	182153	-	-	-	528	-	10	-	1412	-
Exports	-	-	-	-	-2	-	-	-	-82	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-1	-	-4	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	199334	-	-	-	7699	1417	11	-	29040	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Italy / Italie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	95	-	-	-	4574	-	6111	-	-	251
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2080	-
Imports	5784	18366	-	8	-	848	-	89315	-	5855	254
Exports	-	-	-	-	-	-229	-	-801	-	-805	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-154	149	-	-	-	78	-	-493	-	399	-1
DOMESTIC SUPPLY	5630	18610	-	8	-	5271	-	94132	-	7529	504
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-27	-	-646	72
TRANSFORMATION	5060	17153	-	-	-	2654	-	94105	-	6883	576
Electricity plants	-	15738	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1154	-	-	-	2654 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	94105	-	6883	576
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	221	1457	-	8	-	2617	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1446	-	8	-	2617	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	524	-	-	-	2575 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	917	-	8	-	14	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Italy / Italie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	3190	2517	21189	3916	33	39844	19032	3117	1684	6076
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1720	322	159	636	1524	3625	1782	3023	720
Exports	-	-597	-7507	-386	-316	-9572	-5452	-1088	-193	-2675
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-636	-2790	-	-	-66
Stock changes	-	-45	119	98	-37	131	55	40	333	151
DOMESTIC SUPPLY	3190	3595	14123	3787	316	31291	14470	3851	4847	4206
Transfers	-	-	-8	8	-	-	-	-	-	74
Statistical differences	-	17	-	-	-	-194	-	-	8	-17
TRANSFORMATION	476	34	157	-	83	475	9116	1071	268	14
Electricity plants	1	1	-	-	-	137	6472	-	-	-
CHP plants	336 e	21	-	-	-	67	2315	-	264	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	139 e	12 e	157 e	-	83 e	271 e	329 e	1071 e	4 e	14 e
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2360	52	22	-	-	265	1832	54	1180	4
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2360	52	22	-	-	265	1832	54	1180	4
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	354	3526	13936	3795	233	30357	3522	2726	3407	4245
INDUSTRY SECTOR	70	410	287	20	4	504	3089	-	3407	-
Iron and steel	-	25	-	-	-	9	77	-	3	-
Chemical and petrochem.	70 e	28 e	257 e	-	-	39 e	652 e	-	11 e	-
Non-ferrous metals	-	20	-	-	1	7	45	-	-	-
Non-metallic minerals	-	152	-	-	-	59	416	-	3393	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	73	30	20	3	122	443	-	-	-
Mining and quarrying	-	4	-	-	-	23	20	-	-	-
Food and tobacco	-	44	-	-	-	56	679	-	-	-
Paper, pulp and print	-	9	-	-	-	27	188	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-
Textile and leather	-	29	-	-	-	49	238	-	-	-
Non-specified	-	26	-	-	-	51	331	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1029	13453	3617	-	22869	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	2776	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	841	-	-	-	-	-	-
Road	-	1029	13453	-	-	22527	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2084	53	158	19	6333	250	-	-	-
Residential	-	2014	-	-	19	3478	250	-	-	-
Comm. and public services	-	3	35	-	-	380	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	65	17	-	-	2231	-	-	-	-
Fishing	-	2	1	-	-	244	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	284	3	143	-	210	651	183	2726	-	4245
in industry/transf./energy	284 e	3 e	143 e	-	210 e	651 e	183 e	2726 e	-	3821 e
of which: feedstocks	284 e	3 e	143 e	-	210 e	651 e	183 e	2726 e	-	31 e
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Italy / Italie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	459905	-	14147	43071	74949	13559	200	51426	303699	193064
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2798826	-	-	-	27386	-	-	-	50264	-
Exports	-15088	-	-	-	-	-	-	-	-1109	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	43053	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3286696	-	14147	43071	102335	13559	200	51426	352854	193064
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	1251270	-	13717	42173	36569	13559	-	48826	-	-
Electricity plants	656001	-	2448	18274	14925	10507	-	19898	-	-
CHP plants	595269	-	11269	23899	17724	3052	-	28928	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	3920	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	14422	-	430	97	-	-	-	-	31348	-
Fuel mining and extraction	14422	-	-	-	-	-	-	-	367	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	5947	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	13064	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	9319	-
Other energy sector	-	-	430	97	-	-	-	-	2651	-
Distribution losses	22832	-	-	-	-	-	-	-	20626	-
FINAL CONSUMPTION	1998172	-	-	801	65766	-	200	2600	300880	193064
INDUSTRY SECTOR	704130	-	-	801	8916	-	-	2600	144763	-
Iron and steel	90814	-	-	801	-	-	-	-	20395	-
Chemical and petrochem.	122106	-	-	-	-	-	-	-	19015	-
Non-ferrous metals	18593	-	-	-	-	-	-	-	5635	-
Non-metallic minerals	166107	-	-	-	8300	-	-	-	14678	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	4236	-
Machinery	101207	-	-	-	-	-	-	-	23550	-
Mining and quarrying	1440	-	-	-	-	-	-	-	1065	-
Food and tobacco	68819	-	-	-	616	-	-	-	13004	-
Paper, pulp and print	42192	-	-	-	-	-	-	-	10939	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	4373	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	1709	-
Textile and leather	55051	-	-	-	-	-	-	-	9119	-
Non-specified	37801	-	-	-	-	-	-	2600	17045	-
TRANSPORT SECTOR	17656	-	-	-	-	-	200	-	9918	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	17656	-	-	-	-	-	200	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	4577	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	504	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	4837	-
OTHER SECTORS	1230209	-	-	-	56850	-	-	-	146199	193064
Residential	874090	-	-	-	50850	-	-	-	66960	-
Comm. and public services	348251	-	-	-	-	-	-	-	73875	-
Agriculture/forestry	7868	-	-	-	6000	-	-	-	5291	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193064
NON-ENERGY USE	46177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	46177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	46177	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Italy / Italie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	21	-	-	-	4688	-	5769	-	-	558
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2081	-
Imports	5988	18644	-	8	-	715	-	87006	-	6335	247
Exports	-	-	-	-	-	-220	-	-913	-	-793	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	101	44	-	-	-	-84	-	127	-	175	9
DOMESTIC SUPPLY	6089	18709	-	8	-	5099	-	91989	-	7798	814
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
TRANSFORMATION	5808	17238	-	-	-	2666	-	91989	-	7798	994
Electricity plants	-	15713	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1299	-	-	-	2666 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5808	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	91989	-	7798	994
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	227	1471	-	8	-	2433	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	1460	-	8	-	2433	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	519	-	-	-	2391 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	2	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	936	-	8	-	6	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Italy / Italie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	3489	2275	20967	4097	30	39805	17621	2982	1526	6407
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1644	193	116	492	1602	4029	1805	3368	829
Exports	-	-537	-7756	-227	-143	-8952	-4676	-814	-225	-2839
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-607	-2925	-	-	-60
Stock changes	-	-8	-168	44	-82	-389	400	-4	-81	-153
DOMESTIC SUPPLY	3489	3374	13236	4030	297	31459	14449	3969	4588	4184
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
Statistical differences	-162	2	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	523	11	140	-	73	420	9242	1118	196	13
Electricity plants	-	-	-	-	-	148	6585	-	-	-
CHP plants	276	-	-	-	-	41	2406	7	192	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	247 e	11	140 e	-	73 e	231 e	251 e	1111 e	4 e	13 e
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2287	48	6	-	-	7	1695	21	1059	5
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2287	48	6	-	-	7	1695	21	1059	5
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	517	3317	13090	4030	224	31032	3512	2830	3333	4236
INDUSTRY SECTOR	125	393	276	21	4	409	2919	-	3333	-
Iron and steel	-	24	-	-	-	9	87	-	4	-
Chemical and petrochem.	125 e	26	241 e	-	-	24 e	396 e	-	10 e	-
Non-ferrous metals	-	19	-	-	1	7	50	-	-	-
Non-metallic minerals	-	144	-	-	-	51	429	-	3319	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	74	35	21	3	98	468	-	-	-
Mining and quarrying	-	4	-	-	-	23	21	-	-	-
Food and tobacco	-	42	-	-	-	43	666	-	-	-
Paper, pulp and print	-	9	-	-	-	22	202	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Textile and leather	-	27	-	-	-	41	231	-	-	-
Non-specified	-	24	-	-	-	37	369	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	987	12631	3876	-	24025	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	2958	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	918	-	-	-	-	-	-
Road	-	987	12631	-	-	23675	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1923	41	133	18	5958	160	-	-	-
Residential	-	1854	-	-	18	3080	160	-	-	-
Comm. and public services	-	2	26	-	-	426	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	65	15	-	-	2215	-	-	-	-
Fishing	-	2	-	-	-	237	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	392	14	142	-	202	640	433	2830	-	4236
in industry/transf./energy	392 e	14	142 e	-	202 e	640 e	433 e	2830 e	-	3865 e
of which: feedstocks	392 e	14	142 e	-	202 e	640 e	433 e	2830 e	-	29 e
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Italy / Italie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Électricité	Chaleur
Production	418301	-	15752	44748	80326	15025	223	58896	314121	208899
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2948903	-	-	-	39683	-	-	-	46596	-
Exports	-14058	-	-	-	-104	-	-	-	-1611	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-134343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3218803	-	15752	44748	119906	15025	223	58896	359106	208899
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	1279270	-	14517	44504	36492	15025	-	56296	-	-
Electricity plants	653549	-	1483	18534	20091	11661	-	23488	-	-
CHP plants	625721	-	13034	25970	12974	3364	-	32808	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	3427	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	15255	-	1235	64	-	-	-	-	30403	-
Fuel mining and extraction	15255	-	-	-	-	-	-	-	386	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	5742	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	12862	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	8752	-
Other energy sector	-	-	1235	64	-	-	-	-	2661	-
Distribution losses	21640	-	-	-	-	-	-	-	19926	-
FINAL CONSUMPTION	1902638	-	-	180	83414	-	223	2600	308777	208899
INDUSTRY SECTOR	685558	-	-	180	8947	-	-	2600	147362	-
Iron and steel	87759	-	-	180	-	-	-	-	21688	-
Chemical and petrochem.	121139	-	-	-	-	-	-	-	18838	-
Non-ferrous metals	18519	-	-	-	-	-	-	-	5753	-
Non-metallic minerals	163326	-	-	-	8300	-	-	-	14943	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	4426	-
Machinery	99343	-	-	-	-	-	-	-	24076	-
Mining and quarrying	1351	-	-	-	-	-	-	-	1087	-
Food and tobacco	61205	-	-	-	647	-	-	-	12843	-
Paper, pulp and print	40866	-	-	-	-	-	-	-	10879	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	4490	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	1755	-
Textile and leather	56403	-	-	-	-	-	-	-	8936	-
Non-specified	35647	-	-	-	-	-	-	2600	17648	-
TRANSPORT SECTOR	19235	-	-	-	-	-	180	-	10219	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	19235	-	-	-	-	-	180	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	4376	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	512	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	5331	-
OTHER SECTORS	1153838	-	-	-	74467	-	43	-	151196	208899
Residential	793036	-	-	-	66267	-	43	-	67635	-
Comm. and public services	353886	-	-	-	-	-	-	-	78057	-
Agriculture/forestry	6916	-	-	-	8200	-	-	-	5429	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208899
NON-ENERGY USE	44007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	44007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	44007	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Italy / Italie : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	20	-	-	-	4728	-	5759	-	-	666
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1687	-
Imports	6255	18700	-	5	-	427	-	88045	-	7568	267
Exports	-	-15	-	-	-	-215	-	-1308	-	-809	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	101	-109	-	-	-	-45	-	468	-	5	8
DOMESTIC SUPPLY	6356	18596	-	5	-	4895	-	92964	-	8451	941

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	3742	2259	20759	4224	26	40778	17654	2875	1581	6402
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1478	136	479	254	1105	2322	2249	3377	936
Exports	-	-582	-7730	-367	-57	-7516	-4907	-591	-130	-3081
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-438	-2684	-	-	-51
Stock changes	-	-71	87	85	-116	127	-144	-115	-1	-270
DOMESTIC SUPPLY	3742	3084	13252	4421	107	34056	12241	4418	4827	3936

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	369799	-	15300	43680	85000	16384	202	62276	314353	207391
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2817495	-	-	-	42402	-	-	-	48570	-
Exports	-2591	-	-	-	-100	-	-	-	-2640	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	49873	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3234576	-	15300	43680	127302	16384	202	62276	360283	207391

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Japan / Japon : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	-	43636	-	317	386	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	278	-	-	-	6473	-
Imports	56530	120455	-	-	-	2709	-	208020	4681	-	-
Exports	-	-3	-	-	-	-1674	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-552	-	-276	-	-416	-
DOMESTIC SUPPLY	56530	120452	-	-	-	44397	-	208061	5067	6057	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	1711	497	-	-	-	-624	-	854	-	-	-
TRANSFORMATION	58241	103046	-	-	-	31887	-	208888	4126	6057	-
Electricity plants	-	91374	-	-	-	-	-	7383	25	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	10440	-	-	-	-	31887 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	47801	11647	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	201505	4101	6057	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	272	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	272	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	17631	-	-	-	11886	-	25	941	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	16684	-	-	-	11390	-	25	-	-	-
Iron and steel	-	3500	-	-	-	4060 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	3892	-	-	-	136	-	25	-	-	-
Non-ferrous metals	-	92	-	-	-	272	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	6453	-	-	-	373	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	225	-	-	-	179	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	-	-	-	23	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2445	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	71	-	-	-	6347	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	947	-	-	-	83	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	947	-	-	-	83	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	413	-	-	941	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Japan / Japon : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	8200	4895	43259	8902	22790	57700	31419	15969	815	10292
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	14107	1642	2577	914	699	3730	20611	4583	62
Exports	-	-5	-383	-667	-313	-3408	-3018	-	-86	-953
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-184	-5889	-	-	-16
Stock changes	-	-310	-59	-76	-437	-402	72	39	-5	43
DOMESTIC SUPPLY	8200	18687	44459	10736	22954	54405	26314	36619	5307	9428
Transfers	27	-154	-	-2	-245	59	127	255	-	-67
Statistical differences	-148	-1097	-38	77	362	648	-122	-1865	28	871
TRANSFORMATION	1497	3794	-	-	189	863	14311	5060	1627	718
Electricity plants	1292	632	-	-	179	863	14292	3	1124	601
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	1	-	-	3	-	19	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	503	117
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	1416	-	-	-	-	-	5057	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	205	1745	-	-	7	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	6582	42	-	-	2	46	1584	35	-	121
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	6582	42	-	-	2	10	1500	35	-	121
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	36	84	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	13600	44421	10811	22880	54203	10424	29914	3708	9393
INDUSTRY SECTOR	-	2228	-	60	2170	10481	6463	8198	3161	2011
Iron and steel	-	304	-	-	143	396	629	-	435	25
Chemical and petrochem.	-	551	-	-	104	171	1698	8198	871	1735
Non-ferrous metals	-	20	-	-	47	120	116	-	8	78
Non-metallic minerals	-	119	-	-	47	160	895	-	828	114
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	246	-	60	117	404	26	-	-	59
Mining and quarrying	-	7	-	-	17	159	30	-	-	-
Food and tobacco	-	243	-	-	172	1777	246	-	-	-
Paper, pulp and print	-	25	-	-	56	120	1514	-	75	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	6	-	-	758	2490	42	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	707	-	-	709	4684	1267	-	944	-
TRANSPORT SECTOR	-	1316	44421	10218	-	27966	2639	-	-	-
International aviation	-	-	-	6784	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	3434	-	-	-	-	-	-
Road	-	1316	44421	-	-	26475	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1280	2639	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	5704	-	533	19966	15738	838	-	-	-
Residential	-	4563	-	-	10410	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1125	-	533	9191	12396	496	-	-	-
Agriculture/forestry	-	7	-	-	355	2203	-	-	-	-
Fishing	-	9	-	-	10	1139	342	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	4352	-	-	744	18	484	21716	547	7382
in industry/transf./energy	-	4352	-	-	744	18	484	21716	547	6492
of which: feedstocks	-	4352	-	-	744	18	484	21716	468	91
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	757
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Japan / Japon : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	134612	-	374209	514298	199765 e	5950	-	68321	1098315	25984
From other sources	101122	-	2597	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3153883	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-4816	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3384801	-	376806	514298	199765	5950	-	68321	1098315	25984
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	78957	-	-1	1	-	-	-	-65	-1141	-
TRANSFORMATION	2075299	-	81300	245742	99708	5950	-	60300	1147	-
Electricity plants	2057197	-	79309	245742	99049	-	-	60175	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	18102	-	-	-	-	5950	-	125	1147	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	1991	-	659 e	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	51990	-	40254	54587	-	-	-	-	69083	912
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	709	-	-	-	-	-	-	-	11777	-
Elec., CHP and heat plants	41045	-	22	-	-	-	-	-	41863	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	13464	-
Other energy sector	10236	-	40232	54587	-	-	-	-	1979	912
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	50429	-
FINAL CONSUMPTION	1336469	-	255251	213970	100057	-	-	7956	976515	25072
INDUSTRY SECTOR	309440	-	255033	213970	99078	-	-	7956	323004	-
Iron and steel	77036	-	164381	168933	-	-	-	-	68225	-
Chemical and petrochem.	36843	-	17744	1231	-	-	-	-	53725	-
Non-ferrous metals	817	-	2	1387	-	-	-	-	14988	-
Non-metallic minerals	10385	-	7051	2434	-	-	-	6094	22889	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	59350	-	-	-	-	-	-	5	76793	-
Mining and quarrying	2758	-	-	-	-	-	-	-	963	-
Food and tobacco	24483	-	-	-	-	-	-	-	14957	-
Paper, pulp and print	14085	-	-	-	99078	-	-	1857	34377	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	25657	-	-	-	-	-	-	-	1092	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	58026	-	65855	39985	-	-	-	-	34995	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	19057	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	19057	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1010763	-	-	-	979	-	-	-	634454	25072
Residential	435752	-	-	-	979	-	-	-	283080	1326
Comm. and public services	575011	-	-	-	-	-	-	-	350405	23746
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	969	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	16266	-	218	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	16266	-	218	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	16266	-	137	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Japan / Japon : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed- stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	44704	-	281	412	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	314	-	-	-	6358	-
Imports	57672	121425	-	-	-	1956	-	197809	5472	-	-
Exports	-	-2	-	-	-	-1966	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	544	-	1295	-	-461	-
DOMESTIC SUPPLY	57672	121423	-	-	-	45552	-	199385	5884	5897	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	1225	-2343	-	-	-	663	-	-2725	-	-	-
TRANSFORMATION	58897	101129	-	-	-	32729	-	196631	5430	5897	-
Electricity plants	-	89482	-	-	-	-	-	5541	14	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	10670	-	-	-	-	32729 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	48227	11623	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	191090	5416	5897	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	274	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	274	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	17677	-	-	-	13486	-	27	454	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	16727	-	-	-	12935	-	27	1	-	-
Iron and steel	-	3379	-	-	-	4028 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	4194	-	-	-	146	-	27	1	-	-
Non-ferrous metals	-	89	-	-	-	269	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	6405	-	-	-	399	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	227	-	-	-	174	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2356	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	70	-	-	-	7895	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	950	-	-	-	84	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	950	-	-	-	84	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	467	-	-	453	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Japan / Japon : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	7999	4647	42437	10439	20120	54711	28315	15938	834	10328
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	14102	1666	1348	455	276	2933	21266	4469	118
Exports	-	-3	-234	-1153	-406	-4150	-3003	-17	-91	-848
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-166	-5546	-	-	-15
Stock changes	-	73	17	-124	-	34	-61	-6	3	-16
DOMESTIC SUPPLY	7999	18819	43886	10510	20169	50705	22638	37181	5215	9567
Transfers	25	-277	5	41	-401	148	116	398	-	-55
Statistical differences	-148	714	192	27	315	583	-601	-2563	149	1294
TRANSFORMATION	1262	3586	-	-	159	767	11571	4844	1338	1215
Electricity plants	1262	730	-	-	157	767	11558	4	1075	1087
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	2	-	13	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	263	128
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	1518	-	-	-	-	-	4840	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	1338	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	6614	54	-	-	1	46	1430	39	-	127
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	6614	54	-	-	1	10	1346	39	-	127
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	36	84	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	15616	44083	10578	19923	50623	9152	30133	4026	9464
INDUSTRY SECTOR	-	2260	-	63	2077	10532	5200	8602	3485	2079
Iron and steel	-	380	-	-	113	367	512	-	466	23
Chemical and petrochem.	-	559	-	-	110	151	1563	8602	914	1769
Non-ferrous metals	-	21	-	-	34	130	114	-	13	89
Non-metallic minerals	-	117	-	-	54	140	852	-	1025	137
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	228	-	63	108	351	19	-	-	61
Mining and quarrying	-	8	-	-	18	167	31	-	-	-
Food and tobacco	-	222	-	-	162	1698	156	-	-	-
Paper, pulp and print	-	24	-	-	40	105	1313	-	62	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	5	-	-	734	2393	38	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	696	-	-	704	5030	602	-	1005	-
TRANSPORT SECTOR	-	1307	44083	9852	-	27336	2713	-	-	-
International aviation	-	-	-	6298	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	3554	-	-	-	-	-	-
Road	-	1307	44083	-	-	25916	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1209	2713	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	6971	-	663	17027	12573	791	-	-	-
Residential	-	4587	-	-	9253	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	2368	-	663	7461	9364	488	-	-	-
Agriculture/forestry	-	7	-	-	304	2157	-	-	-	-
Fishing	-	9	-	-	9	1052	303	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	5078	-	-	819	182	448	21531	541	7385
in industry/transf./energy	-	5078	-	-	819	182	448	21531	541	6488
<i>of which: feedstocks</i>	-	5078	-	-	819	182	448	21531	473	130
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	757
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Japan / Japon : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)* Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	148485	-	377068	527350	222178 e	4793	-	71033	1100364	25006
From other sources	67941	-	2944	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3452108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	3099	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3671633	-	380012	527350	222178	4793	-	71033	1100364	25006
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	116484	-	1	1	-	-	-	-23	-52	-
TRANSFORMATION	2277224	-	81922	249077	119743	4793	-	62033	1150	-
Electricity plants	2260018	-	81922	249077	119084	-	-	61927	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	17206	-	-	-	-	4793	-	106	1150	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	659 e	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	57746	-	42929	54604	-	-	-	-	68055	837
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	1294	-	-	-	-	-	-	-	11722	-
Elec., CHP and heat plants	41014	-	22	-	-	-	-	-	42513	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	12532	-
Other energy sector	15438	-	42907	54604	-	-	-	-	1288	837
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	50235	-
FINAL CONSUMPTION	1453147	-	255162	223670	102435	-	-	8977	980872	24169
INDUSTRY SECTOR	340877	-	254967	223670	101456	-	-	8977	320601	-
Iron and steel	90711	-	164894	173813	-	-	-	-	70546	-
Chemical and petrochem.	39221	-	22980	3313	-	-	-	-	55144	-
Non-ferrous metals	2060	-	-	1207	-	-	-	-	16280	-
Non-metallic minerals	13746	-	7210	2725	-	-	-	5112	23581	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	66131	-	-	-	-	-	-	3	85031	-
Mining and quarrying	3392	-	-	-	-	-	-	-	1014	-
Food and tobacco	23218	-	-	-	-	-	-	-	15896	-
Paper, pulp and print	18909	-	-	-	101456	-	-	3862	34555	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	25198	-	-	-	-	-	-	-	1055	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	58291	-	59883	42612	-	-	-	-	17499	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	19004	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	19004	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1095640	-	-	-	979	-	-	-	641267	24169
Residential	428943	-	-	-	979	-	-	-	279594	1286
Comm. and public services	666697	-	-	-	-	-	-	-	360809	22883
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	864	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	16630	-	195	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	16630	-	195	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	16630	-	119	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Japan / Japon : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	51573	-	286	460	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6211	-
Imports	53993	128261	-	-	-	2142	-	203356	6498	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-1168	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	113	-	522	-	702	-
DOMESTIC SUPPLY	53993	128261	-	-	-	52660	-	204164	6958	6913	-

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	7695	4570	42804	11667	18783	55297	29845	16832	846	9985
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	14126	612	508	138	244	4112	19316	4254	174
Exports	-	-113	-391	-1931	-497	-7644	-2793	-9	-109	-780
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-9	-262	-5432	-	-	-31
Stock changes	-	-46	-195	186	152	-49	-18	63	6	47
DOMESTIC SUPPLY	7695	18537	42830	10430	18567	47586	25714	36202	4997	9395

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	162481	-	416765	544392	208813	4331	-	43705	1154453	24563
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3724700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-27723	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3859458	-	416765	544392	208813	4331	-	43705	1154453	24563

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Korea / Corée : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	2832	-	-	-	8935	2010	54	-	-	479
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5614	-
Imports	20627	53269	2862	-	-	341	-	113924	-	985	110
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-3
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	256	2426	-	-	-	-	-	917	-	-2	3
DOMESTIC SUPPLY	20883	58527	2862	-	-	9276	2010	114895	-	6597	589
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-585	-589
Statistical differences	-	430	-	-	-	-	-	1459	-	-400	-
TRANSFORMATION	20883	51863	2862	-	-	8935	-	116354	-	5612	-
Electricity plants	-	47829	2546	-	-	-	-	690	-	-	-
CHP plants	-	2024	316	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	5481	-	-	-	-	8935 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	15402	2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	115664	-	5612	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	7094	-	-	-	341	2010	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	7094	-	-	-	341	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	1190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	4752	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	800	-	-	-	341	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	2010	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	2010	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Korea / Corée : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas	LPG & ethane	Motor gasoline*	Aviation fuel	Kerosene	Gas/diesel*	Heavy fuel oil	Naphtha	Petroleum coke	Other products
	Gaz de raffinerie	GPL & éthane	Essence moteur*	Carburant aviation	Kérosène	Gazole*	Fioul lourd	Naphta	Coke de pétrole	Autres produits
Production	1816	3213	8654	10755	5791	31508	31305	20751	256	5729
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	4275	6	-	54	297	621	14567	-	-
Exports	-	-62	-1702	-6877	-575	-11515	-8434	-3035	-52	-2549
Intl. marine bunkers	-	-	-1	-	-	-1068	-9165	-	-	-
Stock changes	-	109	53	212	240	468	357	-127	-2	24
DOMESTIC SUPPLY	1816	7535	7010	4090	5510	19690	14684	32156	202	3204
Transfers	183	348	570	27	-168	8	133	49	-	24
Statistical differences	-	4	-611	-39	-60	-529	-214	62	-1	-67
TRANSFORMATION	-	210	-	-	103	24	4672	6789	-	151
Electricity plants	-	-	-	-	86	17	3373	181 e	-	-
CHP plants	-	-	-	-	1	-	607	1407 e	-	-
Heat plants	-	-	-	-	16	-	647	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	210	-	-	-	7	45	5201	-	151
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1999	3	-	-	8	14	2526	23	39	-
Fuel mining and extraction	-	3	-	-	8	13	431	-	26	-
Petroleum refineries	1999	-	-	-	-	-	2095	23	13	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	7674	6969	4078	5171	19131	7405	25455	162	3010
INDUSTRY SECTOR	-	493	-	2	287	928	5886	-	132	-
Iron and steel	-	55	-	-	4	6	503	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	131	1506	-	-	-
Non-ferrous metals	-	17	-	-	6	6	93	-	-	-
Non-metallic minerals	-	60	-	-	11	69	713	-	122	-
Transport equipment	-	25	-	2	9	70	35	-	-	-
Machinery	-	37	-	-	36	52	320	-	-	-
Mining and quarrying	-	7	-	-	2	33	15	-	-	-
Food and tobacco	-	20	-	-	22	22	554	-	-	-
Paper, pulp and print	-	7	-	-	11	23	886	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	3	8	36	-	-	-
Construction	-	36	-	-	35	383	133	-	-	-
Textile and leather	-	4	-	-	24	17	904	-	-	-
Non-specified	-	225	-	-	124	108	188	-	10	-
TRANSPORT SECTOR	-	3732	6969	3481	15	14841	592	-	-	-
International aviation	-	-	-	2300	-	1	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1169	1	1	-	-	-	-
Road	-	3730	6969	-	1	14186	20	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	256	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	1	291	556	-	-	-
Non-specified	-	2	-	12	12	105	15	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2389	-	595	4835	3362	927	-	-	-
Residential	-	30	-	-	2478	325	272	-	-	-
Comm. and public services	-	2223	-	2	1956	858	494	-	-	-
Agriculture/forestry	-	5	-	-	388	868	125	-	-	-
Fishing	-	1	-	-	-	936	35	-	-	-
Non-specified	-	130	-	593	13	375	1	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1060	-	-	34	-	-	25455	30	3010
in industry/transf./energy	-	1060	-	-	34	-	-	25455 e	-	2347
of which: feedstocks	-	1060	-	-	34	-	-	25455 e	-	929
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	30	43

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Korea / Corée : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	20495	-	80666	162808	12220	3406	12	72588	389390	192499
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1214706	-	-	-	1101	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	38317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1273518	-	80666	162808	13321	3406	12	72588	389390	192499
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-3227	-	-	1	-	-	-	-1	540	11
TRANSFORMATION	515241	-	9874	91274	308	1716	-	12505	-	502
Electricity plants	366845	-	-	-	308	1356	-	116	-	502 e
CHP plants	142855	-	9874	91274	-	-	-	4670	-	-
Heat plants	5541	-	-	-	-	360	-	7719	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	11376	-	950	3629	-	-	-	-	18575	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	16595	..
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1980	-
Other energy sector	11376	-	950	3629	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	13728	3741 e
FINAL CONSUMPTION	743674	-	69842	67906	13013	1690	12	60082	357627	188267
INDUSTRY SECTOR	193894	-	69842	67906	9603	792	-	50968	183954	119114
Iron and steel	42744	-	69842	67906	-	-	-	33	43213	-
Chemical and petrochem.	19581	-	-	-	-	120	-	5495	39903	77347
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	906	402	1076
Non-metallic minerals	15357	-	-	-	-	-	-	14031	9981	-
Transport equipment	39826	-	-	-	-	-	-	519	14708	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	563	38920	3136
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	1317	-
Food and tobacco	10087	-	-	-	-	672	-	270	7648	1055
Paper, pulp and print	3064	-	-	-	5890	-	-	6731	10163	7088
Wood and wood products	395	-	-	-	3032	-	-	-	1540	-
Construction	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	16255	-	-	-	-	-	-	710	14021	29412
Non-specified	46580	-	-	-	681	-	-	21710	2138	-
TRANSPORT SECTOR	15066	-	-	-	-	-	12	-	2601	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	15066	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2601	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	534714	-	-	-	3410	898	-	9114	171072	69153
Residential	389538	-	-	-	2058	-	-	-	50874	60680
Comm. and public services	144033	-	-	-	1352	898	-	9114	113191	8473
Agriculture/forestry	1143	-	-	-	-	-	-	-	5285	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	1722	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Korea / Corée : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	2824	-	-	-	9888	2327	45	-	-	525
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6344	-
Imports	20081	55920	3706	-	-	314	-	119890	-	363	106
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	653	1525	-	-	-	-	-	-1497	-	38	5
DOMESTIC SUPPLY	20734	60269	3706	-	-	10202	2327	118438	-	6745	634
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-695	-634
Statistical differences	231	732	48	-	-	-1	-	1227	-	-1176	-
TRANSFORMATION	20716	53712	3754	-	-	9306	-	119633	-	4874	-
Electricity plants	-	49333	3436	-	-	-	-	450	-	-	-
CHP plants	-	2052	318	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	5603	-	-	-	-	9306 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	15113	2327	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	119183	-	4874	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	249	7289	-	-	-	895	2327	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	249	7289	-	-	-	895	-	-	-	-	-
Iron and steel	249	1350	-	-	-	581 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	4687	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	801	-	-	-	314	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	2327	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	2327	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Korea / Corée : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas	LPG & ethane	Motor gasoline*	Aviation fuel	Kerosene	Gas/diesel*	Heavy fuel oil	Naphtha	Petroleum coke	Other products
	Gaz de raffinerie	GPL & éthane	Essence moteur*	Carburant aviation	Kérosène	Gazole*	Fioul lourd	Naphta	Coke de pétrole	Autres produits
Production	1869	3098	8707	12021	5410	32392	30793	21537	265	6333
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	4670	-	-	43	257	1320	14903	-	-
Exports	-	-66	-2327	-7869	-609	-12198	-8748	-3302	-63	-2893
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1014	-9234	-	-	-
Stock changes	-	-28	-77	-70	-316	-370	-212	139	5	-61
DOMESTIC SUPPLY	1869	7674	6303	4082	4528	19067	13919	33277	207	3379
Transfers	159	377	595	91	-170	-30	21	326	-	-40
Statistical differences	-	-10	115	-24	-108	74	-308	284	-5	36
TRANSFORMATION	-	316	-	-	145	29	4493	7365	-	205
Electricity plants	-	-	-	-	121	27	3359	192 e	-	-
CHP plants	-	-	-	-	2	-	545	1375 e	-	-
Heat plants	-	-	-	-	16	-	510	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	254	-	-	6	2	79	5798	-	205
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2028	4	-	-	12	23	2451	21	40	-
Fuel mining and extraction	-	4	-	-	12	23	94	-	20	-
Petroleum refineries	2028	-	-	-	-	-	2357	21	20	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	7721	7013	4149	4093	19059	6688	26501	162	3170
INDUSTRY SECTOR	-	576	-	2	353	1143	5384	-	129	-
Iron and steel	-	60	-	-	6	4	446	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	80	1473	-	-	-
Non-ferrous metals	-	15	-	-	10	6	99	-	-	-
Non-metallic minerals	-	50	-	-	16	75	735	-	129	-
Transport equipment	-	29	-	2	7	54	20	-	-	-
Machinery	-	35	-	-	51	73	265	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	-	-	5	33	20	-	-	-
Food and tobacco	-	18	-	-	33	20	506	-	-	-
Paper, pulp and print	-	5	-	-	12	11	792	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	3	9	24	-	-	-
Construction	-	21	-	-	40	635	130	-	-	-
Textile and leather	-	4	-	-	29	15	681	-	-	-
Non-specified	-	335	-	-	141	128	193	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	3842	7013	3721	12	14912	501	-	-	-
International aviation	-	-	-	2802	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	919	-	-	-	-	-	-
Road	-	3841	7013	-	1	14226	6	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	234	1	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	361	482	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	11	90	12	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2076	-	426	3699	3004	803	-	-	-
Residential	-	606	-	-	1972	487	238	-	-	-
Comm. and public services	-	1451	-	2	1390	369	402	-	-	-
Agriculture/forestry	-	9	-	-	318	802	115	-	-	-
Fishing	-	1	-	-	-	928	48	-	-	-
Non-specified	-	9	-	424	19	418	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1227	-	-	29	-	-	26501	33	3170
in industry/transf./energy	-	1227	-	-	29	-	-	26501 e	-	2467
of which: feedstocks	-	1227	-	-	29	-	-	26501 e	-	1014
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	645
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	33	58

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Korea / Corée : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	18275	-	79759	163260	12021	5856	48	81202	404021	188954
From other sources	3356	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1374628	-	-	-	1163	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-57417	-	-	-	-	-	-4	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1338842	-	79759	163260	13184	5856	44	81202	404021	188954
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	19036	-	-1	-	-	-	-	-1	51	-
TRANSFORMATION	589941	-	9797	90374	304	2281	-	13788	-	731
Electricity plants	430028	-	-	-	304	1739	-	109	-	731
CHP plants	153700	-	9797	90374	-	-	-	6861	-	-
Heat plants	6213	-	-	-	-	542	-	6818	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	9672	-	8750	25309	-	-	-	-	18131	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	15816	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2315	-
Other energy sector	9672	-	8750	25309	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	14587	3794
FINAL CONSUMPTION	758265	-	61211	47577	12880	3575	44	67413	371354	184429
INDUSTRY SECTOR	203112	-	61211	47577	9346	402	-	58134	189462	119592
Iron and steel	43387	-	61211	47577	-	-	-	100	43610	-
Chemical and petrochem.	17257	-	-	-	-	108	-	5309	40479	79156
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	938	366	1269
Non-metallic minerals	22599	-	-	-	-	-	-	17101	10469	-
Transport equipment	39601	-	-	-	-	-	-	-	15773	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	573	42681	2721
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	1393	-
Food and tobacco	10214	-	-	-	-	294	-	366	7770	921
Paper, pulp and print	3818	-	-	-	4774	-	-	6979	10217	6996
Wood and wood products	659	-	-	-	3028	-	-	-	1544	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	15899	-	-	-	225	-	-	601	12956	28529
Non-specified	49678	-	-	-	1319	-	-	26167	2204	-
TRANSPORT SECTOR	21046	-	-	-	-	-	44	-	2534	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	21046	-	-	-	-	-	44	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2534	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	534107	-	-	-	3534	3173	-	9279	179358	64837
Residential	384865	-	-	-	2103	-	-	-	52537	57235
Comm. and public services	148077	-	-	-	1431	3173	-	9279	119525	7602
Agriculture/forestry	1165	-	-	-	-	-	-	-	5599	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	1697	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Korea / Corée : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	2886	-	-	-	9926	2091	31	-	-	545
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7084	-
Imports	22532	62267	3486	-	-	551	-	118563	-	41	107
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-41	-	-25	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-796	1717	-	-	-	-	-	968	-	-218	-
DOMESTIC SUPPLY	21736	66870	3486	-	-	10477	2091	119521	-	6882	652

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	1983	2932	8607	13511	3853	34520	27262	21843	277	6842
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	4800	-	-	64	211	877	16882	-	-
Exports	-	-45	-1786	-9121	-161	-13795	-6412	-3463	-48	-3357
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-988	-8466	-	-	-
Stock changes	-	96	19	-56	151	-215	159	183	-3	-24
DOMESTIC SUPPLY	1983	7783	6840	4334	3907	19733	13420	35445	226	3461

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	13975	-	83987	171250	13370	6016	106	91767	438773	195304
From other sources	2289	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1391511	-	-	-	1150	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	44043	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1451818	-	83987	171250	14520	6016	106	91767	438773	195304

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
 L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Luxembourg : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	111	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	111	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	111	-	-	-	-	8	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	111	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Iron and steel	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	77	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Luxembourg : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	17	479	420	1	2083	2	-	-	21
Exports	-	-5	-1	-	-	-8	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	8	-	-	10	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	12	486	420	1	2085	2	-	-	21
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	12	486	420	1	2085	2	-	-	21
INDUSTRY SECTOR	-	7	1	-	-	72	2	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Food and tobacco	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3	1	-	-	34	2	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	2	485	420	-	1738	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	2	485	-	-	1726	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	3	-	-	1	275	-	-	-	-
Residential	-	3	-	-	1	255	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Luxembourg : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	-	-	645	311	1	1499	4135	2544
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	54829	-	-	-	-	-	-	-	6392	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-3131	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	54829	-	-	-	645	311	1	1499	7396	2544
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	24432	-	-	-	-	311	-	1499	-	-
Electricity plants	19656	-	-	-	-	-	-	1499	-	-
CHP plants	4776	-	-	-	-	311	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1136	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1105	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-
FINAL CONSUMPTION	30397	-	-	-	645	-	1	-	6158	2544
INDUSTRY SECTOR	19452	-	-	-	-	-	-	-	3979	918
Iron and steel	7906	-	-	-	-	-	-	-	1709	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	918
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	11546	-	-	-	-	-	-	-	2270	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	1	-	95	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	10945	-	-	-	645	-	-	-	2084	1626
Residential	10945	-	-	-	645	-	-	-	728	1470
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	1294	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	62	156
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Luxembourg : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	153	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	153	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	153	-	-	-	-	7	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	153	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Iron and steel	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	104	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Luxembourg : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	14	454	399	1	2058	2	-	-	22
Exports	-	-4	-	-	-	-4	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-3	-5	-	-20	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	10	451	394	1	2034	2	-	-	22
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	10	450	394	1	2034	2	-	-	22
INDUSTRY SECTOR	-	6	1	-	-	68	2	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Food and tobacco	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	2	1	-	-	29	2	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1	449	394	-	1713	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	394	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	1	449	-	-	1701	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	3	-	-	1	253	-	-	-	-
Residential	-	3	-	-	1	235	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Luxembourg : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)* Biomasse liquide (kt)	Waste/ other (TJ) Déchets/ autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	-	-	-	-	650	373	1	1598	4333	2689
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	57404	-	-	-	-	-	-	-	6824	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-3267	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	57404	-	-	-	650	373	1	1598	7890	2689
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-27	-	-	-	-	-	-	-	-78	-
TRANSFORMATION	25564	-	-	-	-	373	-	1598	-	-
Electricity plants	20557	-	-	-	-	-	-	1598	-	-
CHP plants	5007	-	-	-	-	373	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1172	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1140	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-
FINAL CONSUMPTION	31813	-	-	-	650	-	1	-	6508	2689
INDUSTRY SECTOR	20302	-	-	-	-	-	-	-	4259	1172
Iron and steel	9054	-	-	-	-	-	-	-	1895	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1172
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	11248	-	-	-	-	-	-	-	2364	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	1	-	111	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	11511	-	-	-	650	-	-	-	2138	1517
Residential	11511	-	-	-	650	-	-	-	747 e	1331
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	1327 e	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	64 e	186
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Luxembourg : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	109	-	-	-	-	7	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	109	-	-	-	-	7	-	-	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	14	425	424	-	1925	1	-	-	12
Exports	-	-4	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	4	-3	-	34	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	10	429	421	-	1959	1	-	-	12

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	-	-	-	-	650	418	1	1629	3995	2245
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	54091	-	-	-	-	-	39	-	6847	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-2887	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	54091	-	-	-	650	418	40	1629	7955	2245

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Mexico / Mexique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	1792	-	8963	-	-	1492	-	175082	12123	-	427
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1773	5489	3	-	390	-	-	-	-	348
Exports	-	-	-	-	-	-2	-	-100111	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1544	-	659	-	-	731	-	-73	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	248	1773	15111	3	-	2611	-	74898	12123	-	775
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-12123	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	248	1773	14917	3	-	521	-	74898	-	-	775
Electricity plants	-	-	14917	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	521	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	248	1773	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	74898	-	-	775
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	-	194	-	-	2060	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	-	194	-	-	2060	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	1849	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mexico / Mexique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	2886	1039	20399	3127	330	17157	21304	967	1995	1893
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2426	9348	18	-	2098	1057	811	-	-
Exports	-	-56	-3061	-317	-	-194	-47	-	-	-19
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-760	-106	-	-	-1
Stock changes	-	-37	-88	35	-2	-205	54	-	-	-4
DOMESTIC SUPPLY	2886	3372	26598	2863	328	18096	22262	1778	1995	1869
Transfers	-	9172	2951	39	-39	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	301	-1555	-404	-35	-1310	-366	-74	-152	-146
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	424	17203	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	424	17203	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2886	190	290	-	-	680	1937	-	-	146
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2886	190	290	-	-	680	1937	-	-	146
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	12655	27704	2498	254	15682	2756	1704	1843	1577
INDUSTRY SECTOR	-	795	-	-	19	933	2672	-	1693	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	20	222	-	91	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	110	381	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	2	-	-	-	3	903	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	60	-	-	-	112	138	-	23	-
Food and tobacco	-	30	-	-	-	71	514	-	-	-
Paper, pulp and print	-	7	-	-	-	23	270	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	689	-	-	19	417	244	-	1579 e	-
TRANSPORT SECTOR	-	1354	27704	2498	-	12487	84	-	-	-
International aviation	-	-	21	2480	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
Road	-	1354	27683	-	-	11148	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	596	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	743	84	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	7857	-	-	235	2262	-	-	-	-
Residential	-	6333	-	-	235	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1337	-	-	-	88	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	187	-	-	-	2174	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	2649	-	-	-	-	-	1704	150	1577
in industry/transf./energy	-	2649	-	-	-	-	-	1704	150 e	1577
of which: feedstocks	-	2649	-	-	-	-	-	1704	-	644
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Mexico / Mexique : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	1716773	-	984	5522	348002	432	-	-	242007	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	348548	-	-	-	-	-	-	-	87	-
Exports	-9832	-	-	-	-	-	-	-	-1291	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	958	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	2056447	-	984	5522	348002	432	-	-	240803	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	59173	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	953544	-	984	5522	46828	432	-	-	-	-
Electricity plants	953544	-	984	5522	46828	432	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	520680	-	-	-	-	-	-	-	18685	-
Fuel mining and extraction	417759	-	-	-	-	-	-	-	3773	-
Petroleum refineries	102921	-	-	-	-	-	-	-	2724	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	12188	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	37965	-
FINAL CONSUMPTION	641396	-	-	-	301174	-	-	-	184153	-
INDUSTRY SECTOR	465142	-	-	-	53523	-	-	-	106995	-
Iron and steel	140261	-	-	-	-	-	-	-	7943	-
Chemical and petrochem.	123324	-	-	-	-	-	-	-	5590	-
Non-ferrous metals	1490	-	-	-	-	-	-	-	890	-
Non-metallic minerals	38763	-	-	-	-	-	-	-	6592	-
Transport equipment	2244	-	-	-	-	-	-	-	1885	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	33012	-	-	-	-	-	-	-	5807	-
Food and tobacco	11740	-	-	-	53523	-	-	-	1868	-
Paper, pulp and print	16846	-	-	-	-	-	-	-	2910	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	468	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	97462	-	-	-	-	-	-	-	73042	-
TRANSPORT SECTOR	33883	-	-	-	-	-	-	-	1182	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1182	-
Pipeline transport	32989	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	49428	-	-	-	247651	-	-	-	75976	-
Residential	39931	-	-	-	247651	-	-	-	46138	-
Comm. and public services	9497	-	-	-	-	-	-	-	21087	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	8751	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	92943	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	92943	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	92943	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Mexico / Mexique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	1914	-	9573	-	-	1570	-	170602	12192	-	406
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1663	5959	3	-	323	-	-	-	-	423
Exports	-	-	-	-	-	-3	-	-99134	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1657	-	-599	-	-	855	-	-298	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	257	1663	14933	3	-	2745	-	71170	12192	-	829
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-12192	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	257	1663	14697	3	-	339	-	71170	-	-	829
Electricity plants	-	-	14697	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	339	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	257	1663	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	71170	-	-	829
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	-	236	-	-	2371	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	-	236	-	-	2371	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	2179	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mexico / Mexique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	2914	1014	20658	3174	331	17692	16914	1135	2139	1774
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2685	10493	19	-	3492	778	214	-	-
Exports	-	-69	-3356	-287	-	-597	-44	-	-	-24
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-761	-108	-	-	-1
Stock changes	-	47	77	-66	2	-154	129	-	-	-9
DOMESTIC SUPPLY	2914	3677	27872	2840	333	19672	17669	1349	2139	1740
Transfers	-	9241	2968	39	-56	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	370	-824	-205	-23	-1770	-193	-	30	109
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	416	13931	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	416	13931	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2914	185	304	-	-	701	1525	-	-	137
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2914	185	304	-	-	701	1525	-	-	137
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	13103	29712	2674	254	16785	2020	1349	2169	1712
INDUSTRY SECTOR	-	829	-	-	19	1030	1936	-	2019	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	21	168	-	107	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	119	290	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	2	-	-	-	3	700	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	62	-	-	-	120	104	-	28	-
Food and tobacco	-	31	-	-	-	76	389	-	-	-
Paper, pulp and print	-	7	-	-	-	23	204	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	182	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	720	-	-	19	479	81	-	1884	-
TRANSPORT SECTOR	-	1410	29712	2674	-	13341	84	-	-	-
International aviation	-	-	22	2655	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Road	-	1410	29690	-	-	11911	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	637	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	793	84	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	8183	-	-	235	2414	-	-	-	-
Residential	-	6595	-	-	235	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1393	-	-	-	94	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	195	-	-	-	2320	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	2681	-	-	-	-	-	1349	150	1712
in industry/transf./energy	-	2681	-	-	-	-	-	1349	150	1712
of which: feedstocks	-	2681	-	-	-	-	-	1349	-	700
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Mexico / Mexique : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	1885615	-	965	3601	341439	400	-	-	249648	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	385705	-	-	-	-	-	-	-	523	-
Exports	-13466	-	-	-	-	-	-	-	-1299	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1695	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	2259549	-	965	3601	341439	400	-	-	248872	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	222191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	1243999	-	965	3601	46714	400	-	-	-	-
Electricity plants	1243999	-	965	3601	46714	400	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	555007	-	-	-	-	-	-	-	17935	-
Fuel mining and extraction	450027	-	-	-	-	-	-	-	3894	-
Petroleum refineries	104980	-	-	-	-	-	-	-	2729	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	11312	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	40100	-
FINAL CONSUMPTION	682734	-	-	-	294725	-	-	-	190837	-
INDUSTRY SECTOR	483703	-	-	-	47523	-	-	-	111062	-
Iron and steel	143520	-	-	-	-	-	-	-	8058	-
Chemical and petrochem.	123638	-	-	-	-	-	-	-	5762	-
Non-ferrous metals	1343	-	-	-	-	-	-	-	924	-
Non-metallic minerals	38552	-	-	-	-	-	-	-	7057	-
Transport equipment	2372	-	-	-	-	-	-	-	1975	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	35354	-	-	-	-	-	-	-	6028	-
Food and tobacco	13280	-	-	-	47523	-	-	-	1972	-
Paper, pulp and print	17747	-	-	-	-	-	-	-	3039	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	501	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	107897	-	-	-	-	-	-	-	75746	-
TRANSPORT SECTOR	46783	-	-	-	-	-	-	-	1189	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1189	-
Pipeline transport	45841	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	49256	-	-	-	247202	-	-	-	78586	-
Residential	39217	-	-	-	247202	-	-	-	48372	-
Comm. and public services	10039	-	-	-	-	-	-	-	21553	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	8661	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	102992	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	102992	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	102992	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Mexico / Mexique : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	2029	-	9013	-	-	1539	-	161153	11258	-	444
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1502	3957	3	-	274	-	-	-	-	507
Exports	-	-	-	-	-	-3	-	-89556	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1762	-	2112	-	-	880	-	-224	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	267	1502	15082	3	-	2690	-	71373	11258	-	951

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	2836	955	20738	3249	271	18108	15678	1169	2212	1761
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2874	12247	180	-	3460	966	333	-	-
Exports	-	-33	-3084	-155	-	-824	-42	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-781	-107	-	-	-
Stock changes	-	-12	11	-20	-	-111	-52	-	-	29
DOMESTIC SUPPLY	2836	3784	29912	3254	271	19852	16443	1502	2212	1790

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	2141555	-	984	3620	344976	400	-	-	257152	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	451599	-	-	-	-	-	-	-	277	-
Exports	-115053	-	-	-	-	-	-	-	-1451	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-12292	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	2465809	-	984	3620	344976	400	-	-	255978	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Netherlands / Pays-Bas : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	-	-	2331	-	1492	777	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Imports	4987	15428	-	50	-	429	-	52308	9422	-	-
Exports	-236	-7138	-	-	-	-367	-1	-1062	-75	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-52	20	-	-	-	-151	1	-196	-44	-	-
DOMESTIC SUPPLY	4699	8310	-	50	-	2254	-	52542	10080	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22719	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	4629	8267	-	-	-	1838	-	52542	10080	22719	-
Electricity plants	-	4911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	3356	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	1472	-	-	-	-	1826 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	52542	10080	22719	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	70	43	-	50	-	416	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	67	11	-	28	-	95	-	-	-	-	-
Iron and steel	50	5	-	-	-	62 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	24	-	33	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	17	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	32	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	25	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	3	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	3	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Netherlands / Pays-Bas : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphtha	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	4352	4579	14234	7042	469	21122	12394	13906	224	6578
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2160	9177	1905	507	9650	22395	10563	1405	5813
Exports	-	-2181	-16253	-5163	-256	-21061	-17069	-8572	-829	-4583
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1934	-15350	-	-	-158
Stock changes	-	37	-17	-48	17	-546	-248	143	-	4
DOMESTIC SUPPLY	4352	4595	7141	3736	737	7231	2122	16040	800	7654
Transfers	-89	-2668	-3044	-160	-674	224	-1876	-11226	-	-3206
Statistical differences	-	-	-	-	-	8	-7	-	-	-107
TRANSFORMATION	374	-	-	-	-	17	10	-	-	128
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	374	-	-	-	-	17	10	-	-	128
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2804	1	-	-	-	-	189	-	-	497
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2804	1	-	-	-	-	189	-	-	497
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1085	1926	4097	3576	63	7446	40	4814	800	3716
INDUSTRY SECTOR	1085	9	-	-	5	168	18	-	800	-
Iron and steel	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	1085	-	-	-	5	2	-	-	82	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	-	-	4	13	-	-	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Machinery	-	3	-	-	-	10	-	-	718	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	11	5	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	358	4097	3576	-	6491	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	3505	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	71	-	-	-	-	-	-
Road	-	358	4097	-	-	6255	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	59	-	-	55	787	22	-	-	-
Residential	-	22	-	-	13	36	-	-	-	-
Comm. and public services	-	16	-	-	40	300	22	-	-	-
Agriculture/forestry	-	21	-	-	2	451	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1500	-	-	3	-	-	4814	-	3716
in industry/transf./energy	-	1500	-	-	3	-	-	4814	-	3467
of which: feedstocks	-	1500	-	-	3	-	-	4814	-	2126
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Netherlands / Pays-Bas : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	2617469	-	19141	37714	21584	5095	60	56722	100219	170863
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	764779	-	-	-	14350	-	309	-	23691	-
Exports	-1738959	-	-	-	-1680	-	-	-	-5398	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1643265	-	19141	37714	34254	5095	369	56722	118512	170863
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	536864	-	1766	25043	20418	2422	369	56722	-	11799
Electricity plants	149334	-	1619	15704	8420	1123	369	31125	-	11799
CHP plants	375261	-	147	9339	11818	1299	-	18405	-	-
Heat plants	12269	-	-	-	-	-	-	7192	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	68955	-	8295	285	-	-	-	-	9532	8630
Fuel mining and extraction	32017	-	-	-	-	-	-	-	2455	-
Petroleum refineries	35067	-	-	-	-	-	-	-	2772	3176
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	4048	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	1871	-	8295	285	-	-	-	-	257	5454
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	4473	25629
FINAL CONSUMPTION	1037446	-	9080	12386	13836	2673	-	-	104507	124805
INDUSTRY SECTOR	267541	-	9080	12386	3733	980	-	-	41585	84993
Iron and steel	13616	-	9080	12386	-	-	-	-	2723	1
Chemical and petrochem.	95312	-	-	-	-	21	-	-	12346	58552
Non-ferrous metals	4492	-	-	-	-	-	-	-	6332	1692
Non-metallic minerals	25817	-	-	-	-	-	-	-	1438	116
Transport equipment	2922	-	-	-	-	-	-	-	579	102
Machinery	15322	-	-	-	-	-	-	-	3421	746
Mining and quarrying	5045	-	-	-	-	-	-	-	609	7215
Food and tobacco	65516	-	-	-	-	783	-	-	6599	7387
Paper, pulp and print	21846	-	-	-	-	176	-	-	3663	7858
Wood and wood products	760	-	-	-	1030	-	-	-	242	682
Construction	4053	-	-	-	71	-	-	-	480	-
Textile and leather	3924	-	-	-	-	-	-	-	407	131
Non-specified	8916	-	-	-	2632	-	-	-	2746	511
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	1608	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1603	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
OTHER SECTORS	655612	-	-	-	10103	1693	-	-	61314	39812
Residential	349942	-	-	-	9586	-	-	-	24232	7155
Comm. and public services	166171	-	-	-	365	1693	-	-	31303	30403
Agriculture/forestry	139499	-	-	-	152	-	-	-	5779	2254
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	114293	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	114293	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	114293	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Netherlands / Pays-Bas : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	2253	-	1348	674	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Imports	4558	18286	-	39	-	604	68	47716	11494	-	-
Exports	-45	-9813	-	-	-	-900	-66	-651	-20	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-122	-216	-	-4	-	60	-	377	95	-	-
DOMESTIC SUPPLY	4391	8257	-	35	-	2029	2	48790	12243	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20784	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	4337	8229	-	-	-	1659	-	48790	12243	20784	-
Electricity plants	-	4559	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	3670	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	1289	-	-	-	-	1647 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	48790	12243	20784	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	54	28	-	35	-	370	2	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	52	3	-	14	-	84	-	-	-	-	-
Iron and steel	35	-	-	-	-	44 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	9	-	40	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	25	-	21	-	-	2	-	-	-	-
Residential	-	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Comm. and public services	-	18	-	21	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	2	-	-	-	-	286	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	2	-	-	-	-	286	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Netherlands / Pays-Bas : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	4343	4069	13794	6951	368	19685	12151	11643	-	7877
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2409	10513	2336	727	13642	23914	10982	-	7020
Exports	-	-2556	-17308	-5577	-230	-24299	-17733	-9462	-	-5974
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1929	-16013	-	-	-111
Stock changes	-	18	-80	-46	-28	14	-248	-3	-	-41
DOMESTIC SUPPLY	4343	3940	6919	3664	837	7113	2071	13160	-	8771
Transfers	-109	-2325	-2750	-59	-781	671	-1871	-9723	-	-3837
Statistical differences	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	86
TRANSFORMATION	406	-	-	-	-	14	9	-	-	131
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	364	-	-	-	-	14	9	-	-	131
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3193	1	-	-	-	-	166	-	-	423
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	3193	1	-	-	-	-	166	-	-	423
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	635	1613	4169	3605	56	7770	25	3437	-	4466
INDUSTRY SECTOR	635	5	-	-	-	160	22	-	-	44
Iron and steel	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	635	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1	-	-	-	4	21	-	-	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
Machinery	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	2	-	-	-	41
TRANSPORT SECTOR	-	364	4169	3605	-	6831	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	3553	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
Road	-	364	4169	-	-	6539	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	262	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	79	-	-	42	779	3	-	-	-
Residential	-	22	-	-	13	50	-	-	-	-
Comm. and public services	-	35	-	-	27	267	3	-	-	-
Agriculture/forestry	-	22	-	-	2	462	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1165	-	-	14	-	-	3437	-	4422
in industry/transf./energy	-	1165	-	-	14	-	-	3437	-	4264
of which: feedstocks	-	1165	-	-	14	-	-	3437	-	2791
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Netherlands / Pays-Bas : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	2576954	-	18515	33563	23269	5909	124 e	55450	98393	141583
From other sources	1911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	839298	-	-	-	10914	-	349 e	-	27346	-
Exports	-1822321	-	-	-	-1470	-	-	-	-5887	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1595640	-	18515	33563	32713	5909	473 e	55450	119852	141583
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	511582	-	1610	20236	17875	3159	420	55450	-	10991
Electricity plants	139841	-	1488	12766	6979	1652	420	13904	-	10991
CHP plants	361280	-	122	7470	10716	1507	-	34433	-	-
Heat plants	10461	-	-	-	-	-	-	7113	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	67170	-	7417	791	-	-	-	-	9325	7827
Fuel mining and extraction	27719	-	-	-	-	-	-	-	2407	-
Petroleum refineries	37611	-	-	-	-	-	-	-	2706	2568
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3966	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	1840	-	7417	791	-	-	-	-	246	5259
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	4533	21237
FINAL CONSUMPTION	1016888	-	9488	12536	14838	2750	53	-	105994	101528
INDUSTRY SECTOR	257434	-	9488	12536	4437	1118	-	-	41558	62674
Iron and steel	12743	-	9488	12536	-	-	-	-	2685	1
Chemical and petrochem.	90335	-	-	-	-	24	-	-	12624	38772
Non-ferrous metals	4209	-	-	-	-	-	-	-	5718	1391
Non-metallic minerals	25356	-	-	-	-	-	-	-	1446	127
Transport equipment	2394	-	-	-	-	-	-	-	579	122
Machinery	14242	-	-	-	-	-	-	-	3366	638
Mining and quarrying	5395	-	-	-	-	-	-	-	597	7078
Food and tobacco	63982	-	-	-	-	893	-	-	6893	5416
Paper, pulp and print	21767	-	-	-	-	201	-	-	3686	7689
Wood and wood products	716	-	-	-	1021	-	-	-	264	694
Construction	4070	-	-	-	53	-	-	-	480	-
Textile and leather	3488	-	-	-	-	-	-	-	395	198
Non-specified	8737	-	-	-	3363	-	-	-	2825	548
TRANSPORT SECTOR	34	-	-	-	-	-	53	-	1608	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	34	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	1603	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
OTHER SECTORS	659977	-	-	-	10401	1632	-	-	62828	38854
Residential	342907	-	-	-	9586	-	-	-	24833	6854
Comm. and public services	194682	-	-	-	328	1632	-	-	31171	22840
Agriculture/forestry	122388	-	-	-	487	-	-	-	6824	9160
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	99443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	99443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	99443	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Netherlands / Pays-Bas : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)						Oil / Pétrole (1000 tonnes)				
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	2190	-	2069	508	-	525
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	3135	14687	-	55	-	548	-	48954	9727	-	3248
Exports	-	-5391	-	-	-	-535	-	-1114	-50	-	-3272
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-235	-	-	-	-	-	-190	-178	-	-208
DOMESTIC SUPPLY	3135	9061	-	55	-	2203	-	49719	10007	-	293

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	4821	3294	13722	6676	523	21010	11974	13500	-	3127
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2292	12015	2763	460	9351	24565	9133	-	3923
Exports	-	-1063	-18448	-5797	-220	-20571	-18016	-6060	-	-3541
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1431	-14985	-	-	-95
Stock changes	-	2	-21	41	31	812	234	18	-	-48
DOMESTIC SUPPLY	4821	4525	7268	3683	794	9171	3772	16591	-	3366

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	2544911	-	19582	34435	22515	7284	127	56671	103395	140228
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	857714	-	-	-	13438	-	306	-	23139	-
Exports	-1855907	-	-	-	-1770	-	-22	-	-5565	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	799	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1547517	-	19582	34435	34183	7284	411	56671	120969	140228

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	2446	98	2477	246	-	-	-	848	182	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	62	1022	-	-	-	-	4488	-	311	-
Exports	-2331	-	-	-	-	-	-	-609	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-115	13	263	30	-	-	-	-51	-	-11	-
DOMESTIC SUPPLY	-	173	3762	276	-	-	-	4676	182	300	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-156	-	-
Statistical differences	-	-	2	-	-	-	-	112	-26	30	-
TRANSFORMATION	-	-	3219	-	-	-	-	4788	-	330	-
Electricity plants	-	-	2406	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	798	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	4788	-	330	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	173	545	276	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	151	372	217	-	-	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	151	372	217	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	22	173	59	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	1	20	26	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	20	101	32	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1	52	1	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	248	-	1645	887	2	1785	439	-	-	203
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	12	839	229	-	709	-	122	-	43
Exports	-	-13	-12	-	-	-3	-153	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-45	-214	-	-	-
Stock changes	-	-	8	8	1	28	21	-	-	5
DOMESTIC SUPPLY	248	-1	2480	1124	3	2474	93	-	122	251
Transfers	-	156	1	-1	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-2	-118	89	1	-38	-2	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	248	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	248	-	-	-	-	-	-	-	-	53
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	153	2363	1212	4	2435	91	-	122	198
INDUSTRY SECTOR	-	54	10	-	3	283	4	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	1	-	2	60	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	54	9	-	1	149	4	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	26	2325	1212	1	1770	67	-	-	-
International aviation	-	-	-	840	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	372	-	-	-	-	-	-
Road	-	26	2325	-	1	1714	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	56	67	-	-	-
OTHER SECTORS	-	73	28	-	-	382	20	-	-	-
Residential	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	28	3	-	-	115	20	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	24	-	-	148	-	-	-	-
Fishing	-	-	1	-	-	119	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	122	198	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	122	198	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	148597	-	-	18202	41794	2413	-	-	43136	513
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	148608	-	-	18202	41794	2413	-	-	43136	513
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-1147	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	81049	-	-	18202	6666	2193	-	-	-	513
Electricity plants	74138	-	-	-	-	1493	-	-	-	513
CHP plants	6911	-	-	18202	6666	700	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5299	-	-	-	-	-	-	-	1921	-
Fuel mining and extraction	4247	-	-	-	-	-	-	-	56	-
Petroleum refineries	1052	-	-	-	-	-	-	-	273	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1465	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-
Distribution losses	762	-	-	-	-	-	-	-	3125	-
FINAL CONSUMPTION	60351	-	-	-	35128	220	-	-	38090	-
INDUSTRY SECTOR	24783	-	-	-	27232	-	-	-	14414	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	1341	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	180	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	5220	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	377	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	267	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	2294	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	1994	-
Wood and wood products	-	-	-	-	27232	-	-	-	1524	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-
Non-specified	24783	-	-	-	-	-	-	-	491	-
TRANSPORT SECTOR	194	-	-	-	-	-	-	-	472	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-
OTHER SECTORS	15391	-	-	-	7896	220	-	-	23204	-
Residential	6484	-	-	-	7896	-	-	-	12357	-
Comm. and public services	7129	-	-	-	-	220	-	-	8085	-
Agriculture/forestry	1778	-	-	-	-	-	-	-	1407	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1276	-
NON-ENERGY USE	19983	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	19983	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>of which: feedstocks</i>	<i>19983</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed- stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	2766	97	2653	251	-	-	-	819	168	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	54	1182	-	-	-	-	4591	-	159	-
Exports	-2720	-	-	-	-	-	-	-736	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-46	45	-122	29	-	-	-	109	-	11	-
DOMESTIC SUPPLY	-	196	3713	280	-	-	-	4783	168	170	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-135	-	-
Statistical differences	-	-	-3	-	-	-	-	52	-33	121	-
TRANSFORMATION	-	-	3114	-	-	-	-	4835	-	291	-
Electricity plants	-	-	2276	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	814	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	4835	-	291	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	196	596	280	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	168	384	221	-	-	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	168	384	221	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	28	212	59	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	1	10	27	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	13	132	31	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	14	70	1	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	277	-	1482	909	2	1819	381	-	-	204
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	39	872	211	-	753	-	123	-	34
Exports	-	-6	-	-	-	-	-69	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-43	-251	-	-	-
Stock changes	-	2	28	15	-	-27	-34	-	-	-1
DOMESTIC SUPPLY	277	35	2382	1135	2	2502	27	-	123	237
Transfers	-	135	-17	-20	1	-	-	-	-	36
Statistical differences	-	-1	17	27	-	-18	4	-	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	277	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	277	-	-	-	-	-	-	-	-	44
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	169	2382	1142	3	2479	31	-	123	229
INDUSTRY SECTOR	-	59	10	-	3	286	7	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	59	10	-	1	155	7	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	29	2347	1142	-	1906	23	-	-	-
International aviation	-	-	-	762	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	380	-	-	-	-	-	-
Road	-	29	2347	-	-	1829	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	77	23	-	-	-
OTHER SECTORS	-	81	25	-	-	287	1	-	-	-
Residential	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	29	2	-	-	49	1	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	22	-	-	140	-	-	-	-
Fishing	-	-	1	-	-	98	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	123	229	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	123	229	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

New Zealand / Nouvelle-Zélande : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	152529	-	-	18160	41447	2322	-	-	43519	516
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	152533	-	-	18160	41447	2322	-	-	43519	516
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	4579	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	85628	-	-	18160	6724	2042	-	-	-	516
Electricity plants	78660	-	-	-	-	1200	-	-	-	516
CHP plants	6968	-	-	18160	6724	842	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	5097	-	-	-	-	-	-	-	1933	-
Fuel mining and extraction	3977	-	-	-	-	-	-	-	58	-
Petroleum refineries	1120	-	-	-	-	-	-	-	284	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1480	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-
Distribution losses	762	-	-	-	-	-	-	-	3153	-
FINAL CONSUMPTION	65625	-	-	-	34723	280	-	-	38433	-
INDUSTRY SECTOR	28430	-	-	-	26870	-	-	-	14640	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	1367	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	5257	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	380	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	282	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	2367	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	1996	-
Wood and wood products	-	-	-	-	26870	-	-	-	1542	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-
Non-specified	28430	-	-	-	-	-	-	-	518	-
TRANSPORT SECTOR	191	-	-	-	-	-	-	-	482	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	390	-
OTHER SECTORS	13797	-	-	-	7853	280	-	-	23311	-
Residential	6935	-	-	-	7853	-	-	-	12333	-
Comm. and public services	4988	-	-	-	-	280	-	-	8264	-
Agriculture/forestry	1874	-	-	-	-	-	-	-	1445	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1180	-
NON-ENERGY USE	23207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	23207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	23207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

New Zealand / Nouvelle-Zélande : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	1924	96	2556	260	-	-	-	1872	116	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	112	609	-	-	-	-	4419	-	255	-
Exports	-2014	-	-	-	-	-	-	-1461	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	90	-24	-524	25	-	-	-	-116	-	-1	-
DOMESTIC SUPPLY	-	184	2641	285	-	-	-	4714	116	254	-

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	266	-	1439	836	3	1718	398	-	-	209
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	47	1043	251	-	880	-	-	124	29
Exports	-	-	-14	-	-	-	-47	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-37	-296	-	-	-
Stock changes	-	-	-34	6	-2	-12	3	-	-	2
DOMESTIC SUPPLY	266	47	2434	1093	1	2549	58	-	124	240

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	173981	-	-	17288	46522	2313	-	-	43854	1060
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	173956	-	-	17288	46522	2313	-	-	43854	1060

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Norway / Norvège : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	1471	-	-	-	-	-	132620	8404	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
Imports	-	667	-	-	-	382	-	791	-	-	-
Exports	-	-1666	-	-	-	-2	-	-114604	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	323	-	-	-	-24	-	-356	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	795	-	-	-	356	-	18451	8404	43	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-8404	1355	-
Statistical differences	-	-79	-	-	-	78	-	-4078	-	-43	-
TRANSFORMATION	-	25	-	-	-	162	-	14373	-	1355	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	162 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	14373	-	1355	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	691	-	-	-	272	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	691	-	-	-	271	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	314	-	-	-	218 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	185	-	-	-	36	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	192	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Norway / Norvège : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/ diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	425	346	3829	644	143	6835	1610	1366	226	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	247	310	165	1	576	1705	141	360	437
Exports	-	-5264	-2509	-126	-28	-2458	-1727	-2216	-6	-75
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-404	-294	-	-	-
Stock changes	-	-8	-33	3	10	-107	-43	-11	-11	4
DOMESTIC SUPPLY	425	-4679	1597	686	126	4442	1251	-720	569	366
Transfers	-	6282	-	-	-	-	-1355	2122	-	-
Statistical differences	-19	-206	-16	-66	-21	-588	377	-1402	-183	55
TRANSFORMATION	-	43	-	-	-	15	1	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	42	-	-	-	-	1	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	406	11	1	-	-	105	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-
Petroleum refineries	406	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1343	1580	620	105	3734	272	-	386	421
INDUSTRY SECTOR	-	201	-	-	-	315	219	-	-	-
Iron and steel	-	2	-	-	-	11	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	54	-	-	-	9	54	-	-	-
Non-ferrous metals	-	25	-	-	-	8	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	67	-	-	-	35	23	-	-	-
Transport equipment	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-
Machinery	-	7	-	-	-	19	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	43	-	-	-	-
Food and tobacco	-	12	-	-	-	55	16	-	-	-
Paper, pulp and print	-	12	-	-	-	4	115	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	5	10	-	-	-
Construction	-	14	-	-	-	109	-	-	-	-
Textile and leather	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-
Non-specified	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	11	1560	620	-	2423	47	-	-	-
International aviation	-	-	-	264	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	356	-	-	-	-	-	-
Road	-	2	1521	-	-	1686	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	39	-	-	723	47	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	34	20	-	105	989	6	-	-	-
Residential	-	13	16	-	99	100	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	5	353	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	2	-	-	1	125	1	-	-	-
Fishing	-	-	4	-	-	411	4	-	-	-
Non-specified	-	19	-	-	-	-	1	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1097	-	-	-	7	-	-	386	421
in industry/transf./energy	-	1097	-	-	-	7	-	-	386	421
of which: feedstocks	-	1097	-	-	-	7	-	-	49	13
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Norway / Norvège : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	3548571	-	-	1846	44483	1054	c	8471	138005	12878
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	906	-	c	-	3653	-
Exports	-3308519	-	-	-	-10	-	c	-	-15695	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	240052	-	-	1846	45379	1054	c	8471	125963	12878
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-8389	-	-	-	-112	-	c	-	-	-
TRANSFORMATION	2607	-	-	486	2938	9	-	7079	701	2022
Electricity plants	2256	-	-	461	1214	-	-	118	-	2022
CHP plants	12	-	-	-	-	-	-	3823	-	-
Heat plants	339	-	-	25	1724	9	-	3138	701	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	194351	-	-	-	-	-	-	-	4539	440
Fuel mining and extraction	194351	-	-	-	-	-	-	-	2230	2
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	560	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	635	425
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1091	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13
Distribution losses	-	-	-	445	-	410	-	-	9996	1686
FINAL CONSUMPTION	34705	-	-	915	42329	635	c	1392	110727	8730
INDUSTRY SECTOR	8568	-	-	915	15532	-	-	1392	52025	1078
Iron and steel	74	-	-	309	87	-	-	-	5646	39
Chemical and petrochem.	4668	-	-	473	257	-	-	-	7617	351
Non-ferrous metals	1835	-	-	-	-	-	-	-	23757	7
Non-metallic minerals	79	-	-	133	194	-	-	1392	886	14
Transport equipment	162	-	-	-	-	-	-	-	724	92
Machinery	157	-	-	-	18	-	-	-	1224	70
Mining and quarrying	199	-	-	-	-	-	-	-	455	-
Food and tobacco	943	-	-	-	13	-	-	-	2811	373
Paper, pulp and print	330	-	-	-	11548	-	-	-	6752	14
Wood and wood products	-	-	-	-	3270	-	-	-	916	104
Construction	1	-	-	-	141	-	-	-	707	-
Textile and leather	7	-	-	-	-	-	-	-	172	-
Non-specified	113	-	-	-	4	-	-	-	358	14
TRANSPORT SECTOR	475	-	-	-	-	-	c	-	1460	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	101	-	-	-	-	-	c	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	516	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	374	-	-	-	-	-	-	-	944	-
OTHER SECTORS	1471	-	-	-	26797	635	-	-	57242	7652
Residential	240	-	-	-	26509	-	-	-	34006	1537
Comm. and public services	495	-	-	-	218	635	-	-	21095	6111
Agriculture/forestry	736	-	-	-	70	-	-	-	1985	4
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	24191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	24191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	24191	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Norway / Norvège : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	2395	-	-	-	-	-	121383	8856	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-
Imports	-	528	-	-	-	391	-	353	-	-	-
Exports	-	-2266	-	-	-	-	-	-108568	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-20	-	-	-	29	-	-510	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	637	-	-	-	420	-	12658	8856	44	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-8856	1411	-
Statistical differences	-	-25	-	-	-	-24	-	2648	-	-45	-
TRANSFORMATION	-	25	-	-	-	194	-	15306	-	1410	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	194 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	15306	-	1410	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	587	-	-	-	202	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	586	-	-	-	201	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	280	-	-	-	154 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	114	-	-	-	32	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	192	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Residential	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Norway / Norvège : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	459	386	4134	644	232	7101 e	1957	1278	211	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	238	193	243	3	916	1770	84	375	417
Exports	-	-5563	-2967	-107	-133	-2960	-2177	-1970	-9	-2
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-320	-184	-	-	-
Stock changes	-	-22	2	10	-2	-54	50	-53	7	16
DOMESTIC SUPPLY	459	-4961	1362	790	100	4683	1416	-661	584	431
Transfers	-	7869 e	-	-	-	-	-1411	987	-	-
Statistical differences	-25	-1531 e	158	-110	4	-649	318	-326	-171	2
TRANSFORMATION	-	45	-	-	-	21	1	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	3	-	-	-	18	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	42	-	-	-	1	1	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	434	-	1	-	-	115	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-
Petroleum refineries	434	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1332	1519	680	104	3898	322	-	413	433
INDUSTRY SECTOR	-	207	-	-	-	335	218	-	-	-
Iron and steel	-	2	-	-	-	9	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	56	-	-	-	11	48	-	-	-
Non-ferrous metals	-	25	-	-	-	6	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	64	-	-	-	38	23	-	-	-
Transport equipment	-	5	-	-	-	8	-	-	-	-
Machinery	-	7	-	-	-	19	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	43	-	-	-	-
Food and tobacco	-	14	-	-	-	70	9	-	-	-
Paper, pulp and print	-	13	-	-	-	4	127	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	6	10	-	-	-
Construction	-	16	-	-	-	117	-	-	-	-
Textile and leather	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-
Non-specified	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	12	1499	680	-	2553	91	-	-	-
International aviation	-	-	-	366	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	314	-	-	-	-	-	-
Road	-	3	1460	-	-	1841	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	9	39	-	-	698	91	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	35	20	-	104	1003	13	-	-	-
Residential	-	13	16	-	99	104	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	5	357	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	2	-	-	-	146	2	-	-	-
Fishing	-	-	4	-	-	396	7	-	-	-
Non-specified	-	20	-	-	-	-	4	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	1078	-	-	-	7	-	-	413	433
in industry/transf./energy	-	1078	-	-	-	7	-	-	413	433
of which: feedstocks	-	1078	-	-	-	7	-	-	31	14
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Norway / Norvège : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	3647849	-	-	2210	44297	1104	c	8748	121663	13448
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	1342	-	7 e	-	9802	-
Exports	-3427370	-	-	-	-59	-	c	-	-8947	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	c	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	220479	-	-	2210	45580	1104	7	8748	122518	13448
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	12078	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	3187	-	-	494	3597	9	-	7433	617	1967
Electricity plants	2694	-	-	478	1403	-	-	112	-	1967
CHP plants	16	-	-	-	-	-	-	3906	-	-
Heat plants	477	-	-	16	2194	9	-	3415	617	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	193502	-	-	-	-	-	-	-	4714	421
Fuel mining and extraction	193502	-	-	-	-	-	-	-	2677	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	495	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	973	421
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	540	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-
Distribution losses	-	-	-	416	-	430	-	-	9280	1636
FINAL CONSUMPTION	35868	-	-	1300	41983	665	7	1315	107907	9424
INDUSTRY SECTOR	9207	-	-	1300	14957	-	-	1315	49502	1075
Iron and steel	110	-	-	415	-	-	-	-	4952	47
Chemical and petrochem.	4663	-	-	702	222	-	-	-	6804	339
Non-ferrous metals	2122	-	-	-	-	-	-	-	23566	17
Non-metallic minerals	158	-	-	183	204	-	-	1315	887	7
Transport equipment	161	-	-	-	-	-	-	-	701	90
Machinery	108	-	-	-	2	-	-	-	1191	68
Mining and quarrying	206	-	-	-	-	-	-	-	425	-
Food and tobacco	1161	-	-	-	15	-	-	-	2728	366
Paper, pulp and print	394	-	-	-	11226	-	-	-	6176	21
Wood and wood products	-	-	-	-	3115	-	-	-	838	108
Construction	13	-	-	-	155	-	-	-	761	-
Textile and leather	9	-	-	-	-	-	-	-	173	-
Non-specified	102	-	-	-	18	-	-	-	300	12
TRANSPORT SECTOR	511	-	-	-	-	-	7	-	1513	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	141	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	554	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	370	-	-	-	-	-	-	-	959	-
OTHER SECTORS	1383	-	-	-	27026	665	-	-	56892	8349
Residential	155	-	-	-	26633	-	-	-	33470	1806
Comm. and public services	500	-	-	-	323	665	-	-	21285	6536
Agriculture/forestry	728	-	-	-	70	-	-	-	1981	7
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	24767	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	24767	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	24767	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Norway / Norvège : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	3995	-	-	-	-	-	107519	8960	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-
Imports	-	610	-	-	-	442	-	1026	-	-	-
Exports	-	-3371	-	-	-	-	-	-98095	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-556	-	-	-	-5	-	925	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	-	678	-	-	-	437	-	11375	8960	41	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	441	392	3942	704	122	6928	2069	1547	208	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	212	262	194	14	805	1676	74	360	535
Exports	-	-5342	-2848	-94	-123	-2957	-2037	-2446	-34	-16
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-285	-140	-	-	-
Stock changes	-	-8	-25	28	2	242	-23	-8	3	-11
DOMESTIC SUPPLY	441	-4746	1331	832	15	4733	1545	-833	537	508

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	3628858	-	-	2070	42096	1104	-	8200	137709	16175
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	-	-	-	1459	-	39	-	5284	-
Exports	-3401024	-	-	-	-30	-	-	-	-15320	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	227834	-	-	2070	43525	1104	39	8200	127673	16175

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Poland / Pologne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	14071	83039	-	61636	-	8791	-	848	-	-	51
From other sources	-	794	-	-	-	-	-	533	-	276	-
Imports	610	2762	-	-	-	146	2	17912	-	254	117
Exports	-3151	-16218	-	-8	-	-4950	-1	-216	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-373	-1096	-	-39	-	-490	1	-353	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	11157	69281	-	61589	-	3497	2	18724	-	530	168
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-
Statistical differences	302	-1663	-	-1	-	1	-	-26	-	-	-
TRANSFORMATION	11320	50821	-	61075	-	2142	-	18698	-	606	168
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	45055	-	61042	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	83	5766	-	33	-	12	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2055 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	11237	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	18698	-	606	168
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	139	712	-	19	-	1	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	355	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	139	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	16085	-	494	-	1355	2	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	5612	-	11	-	1058	2	-	-	-	-
Iron and steel	-	259	-	-	-	557 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	1233	-	-	-	55	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	204	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1278	-	-	-	91	2	-	-	-	-
Transport equipment	-	67	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Machinery	-	191	-	-	-	11	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	1470	-	10	-	34	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	550	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	118	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Non-specified	-	172	-	-	-	97	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	10387	-	483	-	239	-	-	-	-	-
Residential	-	7990	-	231	-	105	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	997	-	-	-	94	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1400	-	252	-	40	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	86	-	-	-	58	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	86	-	-	-	58	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Poland / Pologne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	664	284	4117	648	17	7459	2537	949	-	1790
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2140	606	1	-	2749	13	-	246	339
Exports	-	-25	-696	-340	-17	-596	-488	-123	-	-442
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-116	-212	-	-	-
Stock changes	-	-10	-47	7	-	-149	-	-	-25	-16
DOMESTIC SUPPLY	664	2389	3980	316	-	9347	1850	826	221	1671
Transfers	-	-8	-25	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	1	87	8	-58	-	154
TRANSFORMATION	86	16	-	-	-	46	561	136	-	32
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	7	-	-	-	-	5	534	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	25	27	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	79	13	-	-	-	16	-	136	-	32
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	209	-	-	1	-	36	712	-	-	19
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2
Petroleum refineries	209	-	-	1	-	5	705	-	-	17
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	369	2365	3955	315	1	9352	585	632	221	1774
INDUSTRY SECTOR	369	146	5	1	1	523	402	-	221	4
Iron and steel	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	369	65	-	-	-	88	98	-	-	1
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	4	10	-	-	-
Non-metallic minerals	-	19	-	-	-	51	102	-	221	-
Transport equipment	-	3	1	1	-	21	3	-	-	-
Machinery	-	9	1	-	1	27	3	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	55	-	-	-	1
Food and tobacco	-	31	1	-	-	126	79	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	8	40	-	-	1
Wood and wood products	-	1	-	-	-	9	56	-	-	-
Construction	-	4	1	-	-	88	6	-	-	1
Textile and leather	-	4	-	-	-	13	1	-	-	-
Non-specified	-	7	1	-	-	31	4	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1549	3944	314	-	5518	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	314	-	1	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	1549	3943	-	-	5356	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	670	6	-	-	3311	183	-	-	-
Residential	-	500	-	-	-	450	-	-	-	-
Comm. and public services	-	100	-	-	-	311	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	70	6	-	-	2550	180	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	632	-	1770
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	632	-	1455
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	632	-	233
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Poland / Pologne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)* Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	180700	-	68830	23446	174431	2243	145	19677	156936	340716
From other sources	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	398547	-	-	-	-	-	-	-	5002	-
Exports	-1667	-	-	-	-	-	-78	-	-16188	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-8431	-	-	-	-	-	2	17	-	-
DOMESTIC SUPPLY	569149	114	68830	23446	174431	2243	69	19694	145750	340716
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	996	-	1474	-	-	-	-1	-	-	8000
TRANSFORMATION	63897	-	15970	4188	17500	1820	-	5233	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	49729	-	14673	4141	15835	1819	-	5197	-	-
Heat plants	13647	-	1297	5	1665	1	-	22	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	521	-	-	42	-	-	-	14	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	37436	3	37271	4673	2	-	-	444	31933	53301
Fuel mining and extraction	7923	-	172	-	-	-	-	-	6239	5963
Petroleum refineries	25600	-	-	-	-	-	-	285	586	10166
Elec., CHP and heat plants	-	-	836	4673	2	12	-	159	13335	6473
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2207	-
Other energy sector	3913	3	36263	-	-	-	-	-	9566	30699
Distribution losses	7120	2	1526	-	-	-	-	-	14563	-
FINAL CONSUMPTION	461692	109	15537	14585	156929	411	68	14017	99254	295415
INDUSTRY SECTOR	129549	-	15537	14585	31020	68	-	13995	41317	77114
Iron and steel	22212	-	13217	14566	2	-	-	806	5929	6754
Chemical and petrochem.	9004	-	676	6	165	-	-	6901	8307	44513
Non-ferrous metals	7187	-	-	-	-	-	-	1003	3484	2996
Non-metallic minerals	43292	-	1522	-	110	-	-	3448	3480	1482
Transport equipment	4269	-	-	-	1	-	-	1	1938	4016
Machinery	8972	-	122	13	54	-	-	12	3533	4591
Mining and quarrying	1103	-	-	-	1	-	-	-	1313	3282
Food and tobacco	19395	-	-	-	214	68	-	-	4442	2582
Paper, pulp and print	2542	-	-	-	18611	-	-	125	3119	2576
Wood and wood products	4010	-	-	-	9641	-	-	1679	1584	186
Construction	1315	-	-	-	30	-	-	1	522	642
Textile and leather	2559	-	-	-	1	-	-	-	1026	1737
Non-specified	3689	-	-	-	2190	-	-	19	2640	1757
TRANSPORT SECTOR	10962	-	-	-	-	-	68	-	3989	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	3570	-
Pipeline transport	10962	-	-	-	-	-	-	-	419	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	227338	109	-	-	125909	343	-	22	53948	218301
Residential	150123	106	-	-	100700	-	-	-	25064	190000
Comm. and public services	76011	3	-	-	6171	343	-	22	27384	27451
Agriculture/forestry	1204	-	-	-	19038	-	-	-	1495	823
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	5	27
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	93843	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	93843	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	93843	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Poland / Pologne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	14573	79834	-	60844	-	10043	-	796	-	-	3
From other sources	-	816	-	-	-	-	-	604	-	683	-
Imports	1422	3849	-	5	-	142	4	19813	-	779	101
Exports	-3601	-13134	-	-	-	-6671	-6	-282	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	583	1788	-	-49	-	546	6	-277	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	12977	73153	-	60800	-	4060	4	20654	-	1462	104
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
Statistical differences	51	-2487	-	-	-	-102	1	-5	-	-	-
TRANSFORMATION	12881	53034	-	60231	-	2638	-	20649	-	1505	104
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	47362	-	60198	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	83	5672	-	33	-	6	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	2549 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	12798	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	20649	-	1505	104
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	147	454	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	329	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	147	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	17178	-	547	-	1320	5	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	5442	-	10	-	988	3	-	-	-	-
Iron and steel	-	360	-	-	-	445 e	1	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	1175	-	-	-	55	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	212	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1339	-	-	-	107	2	-	-	-	-
Transport equipment	-	67	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Machinery	-	157	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	1310	-	8	-	30	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	492	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	16	-	1	-	12	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	91	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Non-specified	-	164	-	1	-	110	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	11715	-	537	-	266	2	-	-	-	-
Residential	-	9000	-	250	-	115	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1115	-	-	-	101	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1600	-	287	-	50	2	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	21	-	-	-	66	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	21	-	-	-	66	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Poland / Pologne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	861	282	4155	860	1	8336	2824	1415	-	2213
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2168	602	1	-	2541	83	-	102	407
Exports	-	-35	-636	-443	-	-313	-782	-58	-	-553
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-87	-214	-	-	-
Stock changes	-	-8	-63	2	-	-543	-79	-	7	-15
DOMESTIC SUPPLY	861	2407	4058	420	1	9934	1832	1357	109	2052
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	100	-	-	-	-	-161	-7	3	170
TRANSFORMATION	176	37	-	-	-	69	582	379	-	69
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	8	-	-	-	-	12	556	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	24	26	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	168	34	-	-	-	33	-	379	-	69
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	254	1	-	-	-	38	661	-	-	24
Fuel mining and extraction	-	1	-	-	-	22	-	-	-	1
Petroleum refineries	254	-	-	-	-	8	660	-	-	23
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	8	1	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	431	2469	4058	420	1	9827	428	971	112	2129
INDUSTRY SECTOR	431	155	6	2	1	518	359	-	112	5
Iron and steel	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	431	91	-	-	-	95	98	-	-	1
Non-ferrous metals	-	1	-	-	-	4	10	-	-	-
Non-metallic minerals	-	8	-	-	-	44	72	-	112	-
Transport equipment	-	4	1	2	-	18	3	-	-	-
Machinery	-	9	1	-	1	25	3	-	-	1
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	58	-	-	-	1
Food and tobacco	-	26	1	-	-	105	73	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2	-	-	-	9	40	-	-	1
Wood and wood products	-	2	-	-	-	10	49	-	-	-
Construction	-	1	1	-	-	91	6	-	-	1
Textile and leather	-	3	-	-	-	11	1	-	-	-
Non-specified	-	7	2	-	-	45	4	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1700	4045	418	-	6414	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	418	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	1700	4045	-	-	6265	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	614	7	-	-	2895	69	-	-	-
Residential	-	450	-	-	-	300	-	-	-	-
Comm. and public services	-	114	-	-	-	195	32	-	-	-
Agriculture/forestry	-	50	7	-	-	2400	34	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	971	-	2124
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	971	-	1769
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	971	-	259
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Poland / Pologne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	180514	-	79680	28948	192097	2613	208	25919	161742	341206
From other sources	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	415736	-	-	-	-	-	2	-	4789	-
Exports	-1745	-	-	-	-	-	-85	-	-15775	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-18892	-	-	-	-74	-	-1	13	-	-
DOMESTIC SUPPLY	575613	118	79680	28948	192023	2613	124	25932	150756	341206
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-1782	-1	-	-	-	-	-5	-	-	9000
TRANSFORMATION	59237	-	20358	8368	21180	2021	-	5205	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	44859	-	19088	8323	19384	2019	-	5173	-	-
Heat plants	13817	-	1270	-	1796	2	-	32	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	561	-	-	45	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	42076	4	40525	1114	10	15	-	258	33339	49643
Fuel mining and extraction	8205	-	129	-	-	-	-	-	6165	5850
Petroleum refineries	27564	-	-	-	-	-	-	224	652	10740
Elec., CHP and heat plants	-	-	73	1114	10	15	-	5	14081	6382
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	1399	-
Other energy sector	6307	4	40323	-	-	-	-	29	11042	26671
Distribution losses	5240	-	2373	-	-	-	-	-	14021	-
FINAL CONSUMPTION	467278	113	16424	19466	170833	577	119	20469	103396	300563
INDUSTRY SECTOR	136772	-	16424	19466	41776	72	-	20469	42824	83562
Iron and steel	22781	-	14119	19466	1	-	-	1010	6269	7696
Chemical and petrochem.	10059	-	608	-	-	-	-	7851	8859	50421
Non-ferrous metals	7649	-	-	-	-	-	-	1004	3565	2787
Non-metallic minerals	45870	-	1628	-	139	-	-	6664	3698	1500
Transport equipment	4356	-	-	-	7	-	-	-	2052	3995
Machinery	9654	-	69	-	29	-	-	8	3755	4215
Mining and quarrying	1181	-	-	-	-	-	-	-	1383	3441
Food and tobacco	20692	-	-	-	239	72	-	-	4493	2566
Paper, pulp and print	3307	-	-	-	30369	-	-	123	3172	3027
Wood and wood products	3636	-	-	-	7952	-	-	3777	1398	147
Construction	1303	-	-	-	24	-	-	-	571	598
Textile and leather	2599	-	-	-	-	-	-	-	907	1211
Non-specified	3685	-	-	-	3016	-	-	32	2702	1958
TRANSPORT SECTOR	14987	-	-	-	-	-	119	-	3553	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	3124	-
Pipeline transport	14987	-	-	-	-	-	-	-	429	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	225688	113	-	-	129057	505	-	-	57019	217001
Residential	154095	110	-	-	104500	-	-	-	26022	190000
Comm. and public services	69934	3	-	-	4580	505	-	-	29470	26121
Agriculture/forestry	1659	-	-	-	19977	-	-	-	1521	853
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	6	27
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	89831	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	89831	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	89831	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Poland / Pologne : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	13636	75771	-	57538	-	10794	-	716	-	-	3
From other sources	-	817	-	-	-	-	-	706	-	672	-
Imports	2268	3648	-	9	-	155	4	20895	-	893	93
Exports	-2362	-9457	-	-	-	-6667	-	-289	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	114	2984	-	-17	-	-58	-	-1472	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	13656	73763	-	57530	-	4224	4	20556	-	1565	96

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	1082	258	3876	800	1	8789	2868	1399	-	2464
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2187	749	-	-	2993	108	86	20	440
Exports	-	-21	-420	-349	-	-345	-1097	-33	-	-745
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-50	-203	-	-	-
Stock changes	-	-6	-149	-22	-	-555	54	-	-	-51
DOMESTIC SUPPLY	1082	2418	4056	429	1	10832	1730	1452	20	2108

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	179946	-	79226	34626	185223	2619	158	21999	159294	340000
From other sources	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	385427	-	-	-	-	-	4	-	7761	-
Exports	-1677	-	-	-	-	-	-21	-	-13109	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	10491	-	-	-	-784	-	-2	-3	-	-
DOMESTIC SUPPLY	574187	115	79226	34626	184439	2619	139	21996	153946	340000

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Portugal : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	5272	-	-	-	6	-	13164	-	309	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	204	-	-	-	-1	-	-23	-	-25	-
DOMESTIC SUPPLY	-	5476	-	-	-	5	-	13141	-	284	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-
Statistical differences	-	-24	-	-	-	-	-	-33	-	-30	-
TRANSFORMATION	-	5436	-	-	-	-	-	13108	-	510	-
Electricity plants	-	5436	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	13108	-	510	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	16	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Portugal : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	-	391	2466	854	3	4906	3062 e	1188	-	693 e
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	564	128	72	2	877	1548	337	893	1285
Exports	-	-94	-792	-	-	-211	-766	-166	-	-338
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-136	-455	-	-	-
Stock changes	-	6	-36	-16	-1	-59	-131	6	-60	-51
DOMESTIC SUPPLY	-	867	1766	910	4	5377	3258	1365	833	1589
Transfers	-	1	33	-49	-1	115	-96	-	-	-259
Statistical differences	-	18	9	-	-	-	-10	-	-8	7
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	25	1946	-	-	24
Electricity plants	-	-	-	-	-	24	1394	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	1	552 e	-	-	24
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	2	-	-	-	-	409	-	-	411
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	2	-	-	-	-	409 e	-	-	411 e
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	883	1808	861	3	5461	797	1365	825	902
INDUSTRY SECTOR	-	130	-	-	-	370	379	-	825	77
Iron and steel	-	6	-	-	-	4	29	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	25	-	-	-	23	12	-	-	77
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	14	-	-	-	33	69	-	825	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	27	-	-	-	6	2	-	-	-
Mining and quarrying	-	1	-	-	-	42	10	-	-	-
Food and tobacco	-	26	-	-	-	33	107	-	-	-
Paper, pulp and print	-	2	-	-	-	4	74	-	-	-
Wood and wood products	-	6	-	-	-	10	7	-	-	-
Construction	-	9	-	-	-	210	43	-	-	-
Textile and leather	-	12	-	-	-	5	26	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	22	1808	861	-	4141	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	699	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-
Road	-	22	1808	-	-	4099	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	731	-	-	3	950	189	-	-	-
Residential	-	619	-	-	-	2	-	-	-	-
Comm. and public services	-	101	-	-	3	493	184	-	-	-
Agriculture/forestry	-	11	-	-	-	401	5	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	229	1365	-	825
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	229	1365	-	676
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	229	1365	-	48
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Portugal : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION <i>APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE</i>	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	-	-	-	-	113601	424	-	8883	46575	13712
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	181102	-	-	-	-	-	-	-	9626	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-2802	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-6620	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	174482	-	-	-	113601	424	-	8883	53399	13712
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	107403	-	-	-	8713	424	-	8883	-	-
Electricity plants	83854	-	-	-	1131	335	-	8883	-	-
CHP plants	23549	-	-	-	7582	89	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	3705	-	-	-	-	-	-	-	2865	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Petroleum refineries	3696	-	-	-	-	-	-	-	563	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1591	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	568	-
Other energy sector	9	-	-	-	-	-	-	-	142	-
Distribution losses	2583	-	-	-	-	-	-	-	4212	-
FINAL CONSUMPTION	60805	-	-	-	104888	-	-	-	46322	13712
INDUSTRY SECTOR	44469	-	-	-	56138	-	-	-	17172	13176
Iron and steel	1919	-	-	-	-	-	-	-	1279	-
Chemical and petrochem.	2996	-	-	-	1472	-	-	-	2561	4668
Non-ferrous metals	355	-	-	-	233	-	-	-	122	-
Non-metallic minerals	24032	-	-	-	14613	-	-	-	2336	224
Transport equipment	1341	-	-	-	-	-	-	-	478	-
Machinery	991	-	-	-	17	-	-	-	1196	9
Mining and quarrying	291	-	-	-	-	-	-	-	483	1016
Food and tobacco	3095	-	-	-	3716	-	-	-	1695	1625
Paper, pulp and print	1771	-	-	-	32192	-	-	-	2470	3375
Wood and wood products	450	-	-	-	1633	-	-	-	715	380
Construction	271	-	-	-	-	-	-	-	651	-
Textile and leather	5985	-	-	-	2227	-	-	-	1791	1879
Non-specified	972	-	-	-	35	-	-	-	1395	-
TRANSPORT SECTOR	517	-	-	-	-	-	-	-	472	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	457	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	472	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	15819	-	-	-	48750	-	-	-	28678	536
Residential	9301	-	-	-	48750	-	-	-	13242	251
Comm. and public services	6340	-	-	-	-	-	-	-	14407	267
Agriculture/forestry	177	-	-	-	-	-	-	-	989	18
Fishing	1	-	-	-	-	-	-	-	40	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Portugal : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	5782	-	-	-	-	-	13366	-	216	-
Exports	-	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-310	-	-	-	4	-	-118	-	34	-
DOMESTIC SUPPLY	-	5467	-	-	-	4	-	13248	-	250	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-
Statistical differences	-	-11	-	-	-	-	-	-34	-	-8	-
TRANSFORMATION	-	5420	-	-	-	-	-	13214	-	490	-
Electricity plants	-	5420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	13214	-	490	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	36	-	-	-	4	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	36	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	22	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Portugal : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	-	406	2750	856	2	5102	2920	1037	-	591
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	545	104	48	1	638	571	216	715	904
Exports	-	-84	-1270	-	-	-314	-1177	-179	-	-363
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-135	-514	-	-	-
Stock changes	-	-9	74	1	-	-23	57	3	85	202
DOMESTIC SUPPLY	-	858	1658	905	3	5268	1857	1077	800	1334
Transfers	-	-	3	-8	-1	-40	158	-	-	-360
Statistical differences	-	2	13	3	-	16	-118	-4	-4	32
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	21	1136	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	20	615	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	1	521 e	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	3	-	-	-	1	58	-	-	296
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	3	-	-	-	-	58	-	-	296
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	2	-	-	5	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	857	1672	900	2	5217	703	1073	796	710
INDUSTRY SECTOR	-	161	-	-	-	316	353	-	796	68
Iron and steel	-	6	-	-	-	4	27	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	68	-	-	-	3	9	-	-	68
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	10	-	-	-	27	34	-	796	-
Transport equipment	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	25	-	-	-	8	2	-	-	-
Mining and quarrying	-	2	-	-	-	38	3	-	-	-
Food and tobacco	-	24	-	-	-	31	139	-	-	-
Paper, pulp and print	-	1	-	-	-	4	68	-	-	-
Wood and wood products	-	4	-	-	-	11	7	-	-	-
Construction	-	9	-	-	-	169	33	-	-	-
Textile and leather	-	10	-	-	-	4	21	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	17	10	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	21	1672	900	-	4259	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	748	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-
Road	-	21	1672	-	-	4215	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	675	-	-	2	642	182	-	-	-
Residential	-	574	-	-	-	33	-	-	-	-
Comm. and public services	-	91	-	-	2	395	177	-	-	-
Agriculture/forestry	-	10	-	-	-	169	5	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	168	1073	-	642
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	168	1073	-	549
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	168	1073	-	42
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Portugal : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/ autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	-	-	-	-	114353	385	79	8645	49041	13840
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	170340	-	-	-	-	-	-	-	8624	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-3183	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1026	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	169314	-	-	-	114353	385	79	8645	54482	13840
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	98651	-	-	-	8779	385	-	8645	-	-
Electricity plants	72486	-	-	-	1369	295	-	8645	-	-
CHP plants	26165	-	-	-	7410	90	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	4134	-	-	-	-	-	-	-	3033	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Petroleum refineries	4125	-	-	-	-	-	-	-	577	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1548	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	703	-
Other energy sector	9	-	-	-	-	-	-	-	204	-
Distribution losses	4313	-	-	-	-	-	-	-	3686	-
FINAL CONSUMPTION	62161	-	-	-	105574	-	79	-	47763	13840
INDUSTRY SECTOR	44846	-	-	-	56974	-	-	-	17644	13255
Iron and steel	2024	-	-	-	-	-	-	-	1386	-
Chemical and petrochem.	2651	-	-	-	1494	-	-	-	2637	5010
Non-ferrous metals	386	-	-	-	236	-	-	-	127	-
Non-metallic minerals	23857	-	-	-	14830	-	-	-	2418	296
Transport equipment	1260	-	-	-	-	-	-	-	483	-
Machinery	1111	-	-	-	18	-	-	-	1250	8
Mining and quarrying	293	-	-	-	-	-	-	-	526	1081
Food and tobacco	3717	-	-	-	3771	-	-	-	1773	1677
Paper, pulp and print	1950	-	-	-	32672	-	-	-	2500	2952
Wood and wood products	412	-	-	-	1657	-	-	-	722	368
Construction	186	-	-	-	-	-	-	-	688	-
Textile and leather	5964	-	-	-	2260	-	-	-	1686	1863
Non-specified	1035	-	-	-	36	-	-	-	1448	-
TRANSPORT SECTOR	484	-	-	-	-	-	79	-	508	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	484	-	-	-	-	-	79	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	508	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	16831	-	-	-	48600	-	-	-	29611	585
Residential	9425	-	-	-	48600	-	-	-	13406	268
Comm. and public services	7212	-	-	-	-	-	-	-	15240	294
Agriculture/forestry	192	-	-	-	-	-	-	-	923	23
Fishing	2	-	-	-	-	-	-	-	42	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Portugal : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	4756	-	-	-	1	-	12417	-	190
Exports	-	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-41	-	-	-	3	-	-55	-	-9
DOMESTIC SUPPLY	-	4713	-	-	-	4	-	12362	-	181

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	-	360	2566	764	2	4679	2606	1063	-	551
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	562	90	268	-	775	460	387	594	866
Exports	-	-82	-1091	-20	-	-193	-758	-	-	-348
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-150	-553	-	-	-
Stock changes	-	7	-16	-29	-1	172	78	-26	53	-5
DOMESTIC SUPPLY	-	847	1549	983	1	5283	1833	1424	647	1064

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	-	-	-	-	116792	646	180	8109	47441	14508
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	165888	-	-	-	-	-	-	-	9641	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-2153	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1793	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	167681	-	-	-	116792	646	180	8109	54929	14508

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Slovak Republic / République slovaque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	2511	-	1917	-	31	3	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	122	-	229	222
Imports	2732	2531	-	737	-	260	13	5353	-	81	21
Exports	-	-	-	-	-	-209	-	-33	-	-104	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	6	-286	-	59	-	16	-	90	-	-	-1
DOMESTIC SUPPLY	2738	2245	-	3307	-	1984	13	5563	3	206	242
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	2727	1540	-	2858	-	1778	-	5563	3	450	242
Electricity plants	-	-	-	912	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	1540	-	1914	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	32	-	3	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	377	-	-	-	-	1775 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	5563	3	450	242
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	11	705	-	437	-	206	13	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	11	704	-	198	-	148	-	-	-	-	-
Iron and steel	11	460	-	1	-	110 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	46	-	1	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	9	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	170	-	-	-	27	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	62	-	130	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1	-	239	-	4	13	-	-	-	-
Residential	-	1	-	158	-	4	1	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	75	-	-	12	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Slovak Republic / République slovaque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	412	181	1584	36	2	2455	543	560	56	362
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	72	295	54	34	515	31	36	103	202
Exports	-	-4	-1187	-27	-3	-1825	-113	-7	-	-248
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-42	-2	1	-41	44	1	9	-
DOMESTIC SUPPLY	412	249	650	61	34	1104	505	590	168	316
Transfers	-	-31	-7	-11	-34	-1	-104	-30	-	-26
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	19	52	-	-	-	-	103	160	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
CHP plants	2	-	-	-	-	-	98	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	17	52	-	-	-	-	-	160	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	369	-	-	-	-	2	96	-	56	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Petroleum refineries	369	-	-	-	-	-	96	-	56	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	24	166	643	50	-	1101	202	400	112	290
INDUSTRY SECTOR	24	33	-	-	-	19	192	-	49	7
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Chemical and petrochem.	24	30	-	-	-	-	157	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	2	24	-	44	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	2	1	-	5	7
TRANSPORT SECTOR	-	1	638	50	-	987	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	638 e	-	-	987	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	37	5	-	-	80	7	-	-	6
Residential	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	29	-	-	-	5 e	7	-	-	6
Agriculture/forestry	-	1	5 e	-	-	75 e	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	95	-	-	-	15	3	400	63	277
in industry/transf./energy	-	95	-	-	-	15	3	400	63	217
of which: feedstocks	-	95	-	-	-	15	3	400	-	80
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Slovak Republic / République slovaque : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	5876	-	14717	24559	16656	205	35	2866	31455	52545
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	281273	-	-	-	62	-	6	7	8005	-
Exports	-14461	-	-	-	-915	-	-26	-	-11270	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	1019	-	-	-	-382	-	-4	-29	-	-
DOMESTIC SUPPLY	273707	-	14717	24559	15421	205	11	2844	28190	52545
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	888	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	65814	-	1042	1761	2232	166	-	1993	3	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
CHP plants	29657	-	1042	1727	345	62	-	1260	-	-
Heat plants	29451	-	-	34	1887	98	-	733	3	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	6706	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	8065	-	3631	12616	-	-	-	140	3650	6794
Fuel mining and extraction	847	-	-	-	-	-	-	-	120	164
Petroleum refineries	6692	-	-	-	-	-	-	-	666	1491
Elec., CHP and heat plants	92	-	-	-	-	-	-	-	2164	3703
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Other energy sector	434	-	3631	12616	-	-	-	140	545	1436
Distribution losses	80	-	10	1701	-	-	-	-	1687	5925
FINAL CONSUMPTION	200636	-	10034	8481	13189	39	11	711	22850	39826
INDUSTRY SECTOR	45084	-	10034	8481	11598	15	-	711	11034	3433
Iron and steel	6780	-	7698	8481	64	-	-	-	2292	-
Chemical and petrochem.	3373	-	-	-	-	-	-	605	1699	1725
Non-ferrous metals	1294	-	-	-	-	-	-	-	2376	-
Non-metallic minerals	11029	-	-	-	-	-	-	-	800	130
Transport equipment	2269	-	-	-	-	-	-	-	233	122
Machinery	3520	-	-	-	220	-	-	-	766	-
Mining and quarrying	1443	-	-	-	1	-	-	-	103	1
Food and tobacco	7246	-	-	-	30	-	-	42	543	72
Paper, pulp and print	2579	-	-	-	9884	15	-	51	1023	1010
Wood and wood products	475	-	-	-	1028	-	-	-	167	-
Construction	862	-	-	-	36	-	-	-	77	104
Textile and leather	1775	-	-	-	-	-	-	-	227	269
Non-specified	2439	-	2336	-	335	-	-	13	728	-
TRANSPORT SECTOR	27929	-	-	-	-	-	11	-	572	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	494	-
Pipeline transport	27562	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	367	-	-	-	-	-	-	-	78	-
OTHER SECTORS	109693	-	-	-	1591	24	-	-	11244	36393
Residential	65943	-	-	-	1478	-	-	-	4701	26187
Comm. and public services	41894	-	-	-	36	24	-	-	6151	10027
Agriculture/forestry	1856	-	-	-	77	-	-	-	392	179
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	17930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	17930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	17930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Slovak Republic / République slovaque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed-stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	-	-	-	2201	-	1925	-	28	3	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	128	-	211 e	204
Imports	2847	1818	-	932	-	516	11	5722	-	39	17
Exports	-	-	-	-	-	-207	-	-28	-	-124	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	3	480	-	35	-	-25	-	-80	-	-	2
DOMESTIC SUPPLY	2850	2298	-	3168	-	2209	11	5770	3	126	223
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-
TRANSFORMATION	2850	1536	-	2658	-	2037	-	5770	3	333	223
Electricity plants	-	-	-	836	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	1536	-	1800	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	22	-	2	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	470	-	-	-	-	2035 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	5770	3	333	223
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	762	-	500	-	172	11	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	700	-	197	-	108	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	477	-	-	-	74 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	161	-	1	-	25	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	55	-	160	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	54	-	303	-	10	11	-	-	-	-
Residential	-	1	-	166	-	4	1	-	-	-	-
Comm. and public services	-	53	-	132	-	6	10	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	8	-	-	-	54	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	8	-	-	-	54	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Slovak Republic / République slovaque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	406	137	1449	46	1	2587	654	543	50	403
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	69	255	4	11	499	104	16	106	268
Exports	-	-3	-1090	-7	-1	-1899	-212	-43	-3	-265
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-1	-1	-	-18	-64	2	-2	-13
DOMESTIC SUPPLY	406	203	613	42	11	1169	482	518	151	393
Transfers	-	-	-9	-	-11	-26	-65	-	-	-43
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	9	50	-	-	-	-	111	152	-	1
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
CHP plants	1	-	-	-	-	-	107	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	8	50	-	-	-	-	-	152	-	1
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	396	-	-	-	-	-	53	-	50	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	396	-	-	-	-	-	53	-	50	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1	153	604	42	-	1143	253	366	101	349
INDUSTRY SECTOR	1	10	-	-	-	18	193	-	39	7
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	1	4	-	-	-	-	126 e	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	1	47	-	39	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Machinery	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Wood and wood products	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-
Construction	-	4	-	-	-	11	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	2	1	-	-	7
TRANSPORT SECTOR	-	1	604	42	-	1040	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	604	-	-	1040	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	41	-	-	-	70	7	-	-	9
Residential	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	25	-	-	-	-	7	-	-	9
Agriculture/forestry	-	1	-	-	-	70	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	101	-	-	-	15	53	366	62	333
in industry/transf./energy	-	101	-	-	-	15	53 e	366	62	256
of which: feedstocks	-	101	-	-	-	15	53 e	366	-	95
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Slovak Republic / République slovaque : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	8187	-	14842	30189	16924	318	43	2675	31418	46777
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	264567	-	-	-	-	-	21	15	8590	-
Exports	-22994	-	-	-	-1168	-	-17	-	-10921	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	419	-	-	-	-127	-	-1	-40	-	-
DOMESTIC SUPPLY	250179	-	14842	30189	15629	318	46	2650	29087	46777
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	56275	-	810	1801	4401	107	-	1818	3	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
CHP plants	23441	-	810	1758	2422	79	-	1576	-	-
Heat plants	25888	-	-	43	1979	24	-	242	3	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	6946	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	7763	-	3949	13916	2	-	-	80	4031	5712
Fuel mining and extraction	773	-	-	-	-	-	-	-	111	151
Petroleum refineries	6568	-	-	-	-	-	-	-	656	624
Elec., CHP and heat plants	59	-	-	-	2	-	-	-	2512	3505
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-
Other energy sector	363	-	3949	13916	-	-	-	80	509	1432
Distribution losses	74	-	95	4362	6	10	-	99	1399	6346
FINAL CONSUMPTION	186067	-	9988	10110	11220	201	46	653	23654	34719
INDUSTRY SECTOR	44377	-	9988	10110	10051	17	-	652	11845	2761
Iron and steel	7515	-	7996	10110	-	-	-	-	2563	-
Chemical and petrochem.	3560	-	-	-	-	-	-	640	1797	1471
Non-ferrous metals	1275	-	-	-	-	-	-	-	2400	-
Non-metallic minerals	8907	-	-	-	-	-	-	-	787	146
Transport equipment	2834	-	-	-	-	-	-	-	563	100
Machinery	3618	-	-	-	217	-	-	-	882	-
Mining and quarrying	1587	-	-	-	1	-	-	-	109	2
Food and tobacco	6118	-	-	-	50	-	-	-	508	149
Paper, pulp and print	4790	-	-	-	8399	17	-	-	1260	769
Wood and wood products	478	-	-	-	1016	-	-	12	161	-
Construction	895	-	-	-	35	-	-	-	74	62
Textile and leather	1293	-	-	-	-	-	-	-	185	62
Non-specified	1507	-	1992	-	333	-	-	-	556	-
TRANSPORT SECTOR	19316	-	-	-	-	-	46	-	597	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	527	-
Pipeline transport	19101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	215	-	-	-	-	-	-	-	70	-
OTHER SECTORS	107443	-	-	-	1169	184	-	1	11212	31958
Residential	59698	-	-	-	1072	-	-	-	4577	22768
Comm. and public services	46342	-	-	-	35	184	-	-	6267	9022
Agriculture/forestry	1403	-	-	-	62	-	-	1	368	168
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	14931	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	14931	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	14931	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Slovak Republic / République slovaque : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	2112	-	1923	-	23	3	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	138	-	222	192
Imports	2852	2324	-	924	-	455	7	6112	-	39	38
Exports	-	-	-	-	-	-209	-	-25	-	-126	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	2	-58	-	-81	-	-26	-	-101	-	-	1
DOMESTIC SUPPLY	2854	2266	-	2955	-	2143	7	6147	3	135	231

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	460	95	1534	75	2	2829	511	549	61	384
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	70	196	3	-	601	24	20	77	207
Exports	-	-	-1142	-11	-	-2102	-267	-	-	-233
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-29	5	-	-5	66	2	-2	15
DOMESTIC SUPPLY	460	165	559	72	2	1323	334	571	136	373

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	5056	-	14521	27877	19000	360	137	3400	27654	57726
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	238222	-	-	-	-	-	44	20	12729	-
Exports	-6838	-	-	-	-1500	-	-91	-	-11853	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-200	-	-	-20	-	-
DOMESTIC SUPPLY	236440	-	14521	27877	17300	360	90	3400	28530	57726

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Spain / Espagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	8548	3346	7587	-	2662	-	166	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-
Imports	3571	21185	-	-	-	136	-	59544	-	699	-
Exports	-	-	-	-	-	-610	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-108	-248	640	-23	-	-161	-	-200	-	106	-4
DOMESTIC SUPPLY	3463	29485	3986	7564	-	2027	-	59510	-	874	-4
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	-
Statistical differences	136	-73	-144	19	-	17	-	-	-	-	4
TRANSFORMATION	3599	28365	3842	7583	-	991	-	59498	-	1395	-
Electricity plants	-	27792	3842	7583	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	80 e	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	493	-	-	-	991 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3599	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	59498	-	1395	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	297	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	297	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1047	-	-	-	756	-	12	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	747	-	-	-	756	-	12	-	-	-
Iron and steel	-	224	-	-	-	614 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	248	-	-	-	18	-	12	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Spain / Espagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	1853	1050	10152	2653	4027	23457	9019	530	1049	6520
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1026	743	1338	-	13217	4162	2307	3746	994
Exports	-	-228	-2866	-120	-	-822	-1461	-1423	-150	-1188
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-980	-7152	-	-	-10
Stock changes	-	-9	10	-135	55	-875	71	-12	10	-135
DOMESTIC SUPPLY	1853	1839	8039	3736	4082	33997	4639	1402	4655	6181
Transfers	276	411	-834	1422	-4082	-711	2133	1032	-69	-99
Statistical differences	-	9	55	35	-	64	77	39	35	419
TRANSFORMATION	-	20	-	-	-	-	5318	107	220	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	4426	-	220	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	892	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	20	-	-	-	-	-	38	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2129	-	-	-	-	-	466	-	203	1395
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2129	-	-	-	-	-	466	-	203	1220
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2239	7260	5193	-	33350	1065	2366	4198	5106
INDUSTRY SECTOR	-	402	-	-	-	1700	710	-	3495	-
Iron and steel	-	39	-	-	-	91	52	-	308	-
Chemical and petrochem.	-	207	-	-	-	142	129	-	141	-
Non-ferrous metals	-	12	-	-	-	40	39	-	-	-
Non-metallic minerals	-	26	-	-	-	122	86	-	2904	-
Transport equipment	-	13	-	-	-	110	22	-	-	-
Machinery	-	24	-	-	-	65	23	-	142	-
Mining and quarrying	-	7	-	-	-	122	19	-	-	-
Food and tobacco	-	32	-	-	-	400	111	-	-	-
Paper, pulp and print	-	27	-	-	-	66	99	-	-	-
Wood and wood products	-	6	-	-	-	39	12	-	-	-
Construction	-	6	-	-	-	163	20	-	-	-
Textile and leather	-	3	-	-	-	166	34	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	174	64	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	45	7260	5193	-	25352	85	-	-	-
International aviation	-	-	-	3017	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2176	-	-	-	-	-	-
Road	-	45	7260	-	-	23216	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	698	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1438	85	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1792	-	-	-	6298	270	-	11	-
Residential	-	1530	-	-	-	2500	43	-	6	-
Comm. and public services	-	205	-	-	-	1672	211	-	5	-
Agriculture/forestry	-	57	-	-	-	2126	16	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	2366	692	5106
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	2366	692	4712
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	2366	-	1686
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Spain / Espagne : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	6694	-	21110	18172	174840	13269	339	15849	294077	..
From other sources	-	1931	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1407156	-	-	-	-	-	-	-	10212	..
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-11555	..
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-25505	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1388345	1931	21110	18172	174840	13269	339	15849	292734	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-33678	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	502323	-	5846	9069	30632	11741	-	15849	-	-
Electricity plants	369025	-	4595 e	9069	17888	11215	-	15849	-	-
CHP plants	133298	-	1251 e	-	12744	526	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	8824	2070	160	-	-	-	24552	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	931 e	..
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	3525 e	..
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	160	-	-	-	11945	..
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	6360	-
Other energy sector	-	-	8824	2070	-	-	-	-	1791 e	..
Distribution losses	8798	-	957	86	-	-	-	-	25960	..
FINAL CONSUMPTION	843546	1931	5483	6947	144048	1528	339	-	242222	-
INDUSTRY SECTOR	618073	-	5483	6947	56561	757	-	-	105036	-
Iron and steel	52002	-	5450	6947	33	-	-	-	18370 e	..
Chemical and petrochem.	127530	-	33	-	624	-	-	-	13379 e	..
Non-ferrous metals	6786	-	-	-	-	-	-	-	10271 e	..
Non-metallic minerals	172060	-	-	-	5402	-	-	..	13298 e	..
Transport equipment	14333	-	-	-	-	-	-	-	4406 e	..
Machinery	24355	-	-	-	45	-	-	-	7331 e	..
Mining and quarrying	8588	-	-	-	-	-	-	-	1559 e	..
Food and tobacco	48726	-	-	-	11063	541	-	-	11512 e	..
Paper, pulp and print	54078	-	-	-	19131	216	-	-	7873 e	..
Wood and wood products	6628	-	-	-	15282	-	-	-	2598 e	..
Construction	2081	-	-	-	201	-	-	-	2643 e	..
Textile and leather	18770	-	-	-	220	-	-	-	4290 e	..
Non-specified	82136	-	-	-	4560	-	-	-	7506 e	..
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	339	-	5363	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	339	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	3652 e	..
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1711 e	..
OTHER SECTORS	203153	1931	-	-	87487	771	-	-	131823	-
Residential	147041	1241	-	-	84706	-	-	-	62584 e	..
Comm. and public services	32171	690	-	-	1848	768	-	-	63823 e	..
Agriculture/forestry	17612	-	-	-	637	3	-	-	5294 e	..
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Non-specified	6329	-	-	-	296	-	-	-	122 e	..
NON-ENERGY USE	22320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	22320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	22320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Spain / Espagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	8353	3222	6872	-	2839	-	139	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-
Imports	3622	20082	-	-	-	155	-	60468	-	757	-
Exports	-	-	-	-	-	-1047	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-66	-2596	-35	44	-	-15	-	-326	-	34	1
DOMESTIC SUPPLY	3556	25839	3187	6916	-	1932	-	60281	-	849	1
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	826	-
Statistical differences	105	56	139	10	-	-86	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	3661	24843	3326	6926	-	970	-	60269	-	1675	1
Electricity plants	-	24438	3326	6926	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	362	-	-	-	970 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	3661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	60269	-	1675	1
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	173	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1052	-	-	-	703	-	12	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	667	-	-	-	703	-	12	-	-	-
Iron and steel	-	149	-	-	-	581 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	198	-	-	-	9	-	12	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Spain / Espagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	1875	1522	10038	2612	4199	23844	9245	417	1036	6562
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	906	575	2036	-	13605	3558	2381	3965	774
Exports	-	-282	-3520	-162	-	-950	-2029	-1123	-311	-1463
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1047	-7442	-	-	-12
Stock changes	-	17	1	-57	11	-461	-137	-	15	119
DOMESTIC SUPPLY	1875	2163	7094	4429	4210	34991	3195	1675	4705	5980
Transfers	334	-89	-157	1001	-4210	-885	2126	492	-15	577
Statistical differences	-	5	-9	2	-	7	-72	2	-16	42
TRANSFORMATION	-	18	-	-	-	1628	2770	94	249	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	1069 e	2489	-	249	-
CHP plants	-	-	-	-	-	559 e	281	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	18	-	-	-	-	-	36	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2209	-	-	-	-	-	434	-	203	1551
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2209	-	-	-	-	-	434	-	203	1334
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	2061	6928	5432	-	32485	2045	2075	4222	5048
INDUSTRY SECTOR	-	370	-	-	-	791	1456	-	3805	-
Iron and steel	-	36	-	-	-	50	113	-	291	-
Chemical and petrochem.	-	190	-	-	-	75	221	-	133	-
Non-ferrous metals	-	11	-	-	-	21	55	-	247	-
Non-metallic minerals	-	24	-	-	-	51	190	-	3000	-
Transport equipment	-	12	-	-	-	58	55	-	-	-
Machinery	-	22	-	-	-	34	53	-	134	-
Mining and quarrying	-	6	-	-	-	64	50	-	-	-
Food and tobacco	-	29	-	-	-	184	230	-	-	-
Paper, pulp and print	-	25	-	-	-	30	201	-	-	-
Wood and wood products	-	6	-	-	-	12	36	-	-	-
Construction	-	6	-	-	-	60	58	-	-	-
Textile and leather	-	3	-	-	-	61	68	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	91	126	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	41	6928	5432	-	26562	270	-	-	-
International aviation	-	-	-	3145	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	2287	-	-	-	-	-	-
Road	-	41	6928	-	-	24546	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	620	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1396	270	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1650	-	-	-	5132	319	-	11	-
Residential	-	1409	-	-	-	2040	164	-	6	-
Comm. and public services	-	189	-	-	-	1295	106	-	5	-
Agriculture/forestry	-	52	-	-	-	1797	49	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	2075	406	5048
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	2075	406	4670
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	2075	-	2094
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Spain / Espagne : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	2545	-	21675	16460	181078	14002	242	14297	303051	..
From other sources	-	1797	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1462006	-	-	-	-	-	-	-	8832	..
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-12106	..
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-21510	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1443041	1797	21675	16460	181078	14002	242	14297	299777	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-33577	-	-	-	2	-1	-	-	-5	-
TRANSFORMATION	614371	-	6103	8053	35211	12440	-	14297	-	-
Electricity plants	487697	-	2525	8053	22467	11880	-	14297	-	-
CHP plants	126674	-	3578	-	12744	560	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	9135	1908	160	-	-	-	24067	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	555 e	..
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	2285 e	..
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	160	-	-	-	11652	..
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	5262	..
Other energy sector	-	-	9135	1908	-	-	-	-	4313 e	..
Distribution losses	9509	-	840	207	-	-	-	-	25972	..
FINAL CONSUMPTION	785584	1797	5597	6292	145709	1561	242	-	249733	-
INDUSTRY SECTOR	577871	-	5597	6292	56925	757	-	-	106826	-
Iron and steel	50776	-	5574	6292	33	-	-	-	18594 e	..
Chemical and petrochem.	147234	-	23	-	624	-	-	-	13864 e	..
Non-ferrous metals	19512	-	-	-	-	-	-	-	11273 e	..
Non-metallic minerals	155385	-	-	-	5535	-	-	..	13288 e	..
Transport equipment	12381	-	-	-	-	-	-	-	4398 e	..
Machinery	19498	-	-	-	47	-	-	-	7435 e	..
Mining and quarrying	5114	-	-	-	8	-	-	-	1588 e	..
Food and tobacco	49354	-	-	-	11107	541	-	-	11666 e	..
Paper, pulp and print	46520	-	-	-	19132	216	-	-	8222 e	..
Wood and wood products	6758	-	-	-	15345	-	-	-	2698 e	..
Construction	1627	-	-	-	228	-	-	-	2758 e	..
Textile and leather	18662	-	-	-	228	-	-	-	3959 e	..
Non-specified	45050	-	-	-	4638	-	-	-	7083 e	..
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	242	-	5360	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	3516 e	..
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	1844 e	..
OTHER SECTORS	187197	1797	-	-	88784	804	-	-	137547	-
Residential	140403	1155	-	-	85034	-	-	-	65704 e	..
Comm. and public services	30571	642	-	-	2688	801	-	-	65825 e	..
Agriculture/forestry	12956	-	-	-	766	3	-	-	6018 e	..
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Non-specified	3267	-	-	-	296	-	-	-	-	..
NON-ENERGY USE	20516	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	20516	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	20516	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Spain / Espagne : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	7871	3128	6179	-	2742	-	142	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-
Imports	3682	20757	-	-	-	136	-	57508	-	1480	21
Exports	-24	-950	-	-	-	-1053	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-9	1743	144	51	-	137	-	66	-	-101	-
DOMESTIC SUPPLY	3649	29421	3272	6230	-	1962	-	57716	-	1463	21

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	1771	1436	9232	2562	4055	23933	9340	425	1046	6055
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1001	757	2262	-	14410	3379	2446	4155	2222
Exports	-	-264	-3231	-180	-	-951	-2904	-1069	-490	-1625
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1122	-7562	-	-	-14
Stock changes	-	29	75	-51	-	202	43	-45	-17	-81
DOMESTIC SUPPLY	1771	2202	6833	4593	4055	36472	2296	1757	4694	6557

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	3744	-	21627	18169	177648	10036	325	38184	306386	-
From other sources	-	1500	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1471947	-	-	-	-	-	150	-	8773	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-14524	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	19359	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1495050	1500	21627	18169	177648	10036	475	38184	300635	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Sweden / Suède : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	708	1411	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1955	1248	-	-	304	393	8	20098	-	420	-
Exports	-	-3	-	-	-	-35	-3	-	-	-532	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-108	-22	-	-	-	-68	-	-89	-	-89	-
DOMESTIC SUPPLY	1847	1223	-	-	1012	1701	5	20009	-	-201	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	724	-
Statistical differences	-	186	-	-	-	-	-	536	-	-370	-
TRANSFORMATION	1847	841	-	-	989	1218	-	20545	-	153	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	424	-	-	731	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	417	-	-	-	1218 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	1847	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	20545	-	153	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	568	-	-	23	483	5	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	568	-	-	23	459	5	-	-	-	-
Iron and steel	-	109	-	-	-	394 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	246	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	24	5	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sweden / Suède : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	489	433	4045	70	-	6951	5576	263	56	1917
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1160	1789	821	3	1867	539	631	50	178
Exports	-	-399	-1916	-13	-	-3807	-3015	-261	-	-507
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-150	-1842	-	-	-3
Stock changes	-	-1	-24	-19	1	-199	-193	-19	-13	-1
DOMESTIC SUPPLY	489	1193	3894	859	4	4662	1065	614	93	1584
Transfers	-	-	23	-19	-	-48	36	8	-	-724
Statistical differences	-	40	-55	-12	-1	234	313	24	-	40
TRANSFORMATION	-	11	-	-	-	98	350	37	37	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	9	30	-	-	-
CHP plants	-	5	-	-	-	33	251	-	-	-
Heat plants	-	6	-	-	-	56	69	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	489	-	-	-	-	25	33	-	56	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	489	-	-	-	-	25	33	-	56	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1222	3862	828	3	4725	1031	609	-	900
INDUSTRY SECTOR	-	392	-	-	-	400	914	159	-	-
Iron and steel	-	188	-	-	-	21	125	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	33	-	-	-	24	72	159	-	-
Non-ferrous metals	-	10	-	-	-	3	5	-	-	-
Non-metallic minerals	-	26	-	-	-	29	107	-	-	-
Transport equipment	-	19	-	-	-	29	15	-	-	-
Machinery	-	22	-	-	-	81	13	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	-	-	-	17	37	-	-	-
Food and tobacco	-	27	-	-	-	44	64	-	-	-
Paper, pulp and print	-	55	-	-	-	20	434	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	11	25	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	8	-	-	-	4	11	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	117	6	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	3862	828	-	3078	74	-	-	-
International aviation	-	-	-	614	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	3862	-	-	3004	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	70	74	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	36	-	-	3	1247	43	-	-	-
Residential	-	1	-	-	3	398	7	-	-	-
Comm. and public services	-	32	-	-	-	549	24	-	-	-
Agriculture/forestry	-	3	-	-	-	234	12	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	794	-	-	-	-	-	450	-	900
in industry/transf./energy	-	794	-	-	-	-	-	450	-	701
of which: feedstocks	-	794	-	-	-	-	-	450	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Sweden / Suède : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	9340	18256	332291	1247	312	32520	158434	181066
From other sources	-	2028	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	39199	-	-	-	-	-	-	-	14576	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-21968	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	39199	2028	9340	18256	332291	1247	312	32520	151042	181066
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-4711	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	10733	130	1149	11219	140798	1247	105	32520	2193	-
Electricity plants	-	-	201	2880	-	-	-	-	-	-
CHP plants	9193	-	919	8339	105063	961	35	25022	-	-
Heat plants	1321	130	29	-	35735	286	70	7498	2193	-
Blast furnaces/gas works	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	63	97	3877	537	-	-	-	-	6444	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	833	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	3824	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-
Other energy sector	63	97	3877	537	-	-	-	-	1694	-
Distribution losses	-	136	232	991	-	-	-	-	11707	6311
FINAL CONSUMPTION	23692	1665	4082	5509	191493	-	207	-	130698	174755
INDUSTRY SECTOR	15743	140	4082	5509	148673	-	-	-	57558	15894
Iron and steel	1261	-	3739	5509	-	-	-	-	5356	-
Chemical and petrochem.	6013	102	-	-	754	-	-	-	6635	-
Non-ferrous metals	294	-	-	-	-	-	-	-	3268	-
Non-metallic minerals	799	-	-	-	-	-	-	-	1045	-
Transport equipment	589	-	-	-	-	-	-	-	2609	-
Machinery	463	7	-	-	-	-	-	-	1746	-
Mining and quarrying	-	-	343	-	-	-	-	-	2515	-
Food and tobacco	4247	31	-	-	-	-	-	-	2433	-
Paper, pulp and print	1261	-	-	-	128733	-	-	-	23104	-
Wood and wood products	-	-	-	-	18100	-	-	-	2202	-
Construction	17	-	-	-	-	-	-	-	803	-
Textile and leather	168	-	-	-	-	-	-	-	255	-
Non-specified	631	-	-	-	1086	-	-	-	5587	15894
TRANSPORT SECTOR	715	-	-	-	-	-	207	-	2818	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	715	-	-	-	-	-	207	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2818	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	7234	1525	-	-	42820	-	-	-	70322	158861
Residential	2127	1172	-	-	26311	-	-	-	42663	105209
Comm. and public services	4077	353	-	-	2500	-	-	-	26135	53352
Agriculture/forestry	1030	-	-	-	14009	-	-	-	1524	300
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Sweden / Suède : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	621	1188	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2052	1000	-	-	266	217	9	19341	-	409	6
Exports	-	-2	-	-	-	-26	-6	-	-	-542	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	165	20	-	-	-	54	-	552	-	-9	-1
DOMESTIC SUPPLY	2217	1018	-	-	887	1433	3	19893	-	-142	5
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741	-
Statistical differences	-	532	-	-	-	-	-	795	-	-393	-5
TRANSFORMATION	2217	990	-	-	858	1074	-	20688	-	206	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	564	-	-	651	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	207	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	426	-	-	-	1074 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	2217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	20688	-	206	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	560	-	-	29	359	3	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	560	-	-	29	337	3	-	-	-	-
Iron and steel	-	88	-	-	-	270 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	259	-	-	-	29	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	15	3	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sweden / Suède : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	543	302	4182	179	-	7204	5226	239	46	1940
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1402	1734	842	3	1835	637	444	52	171
Exports	-	-326	-2198	-15	-1	-4154	-3206	-222	-	-481
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-143	-1998	-	-	-3
Stock changes	-	-66	84	-37	-1	29	25	8	-5	8
DOMESTIC SUPPLY	543	1312	3802	969	1	4771	684	469	93	1635
Transfers	-	-	10	-74	-	-111	165	10	-	-741
Statistical differences	-	-16	-71	-48	-	-162	598	8	-1	19
TRANSFORMATION	-	21	-	-	1	77	420	24	46	-
Electricity plants	-	-	-	-	1	3	60	-	-	-
CHP plants	-	6	-	-	-	16	291	-	-	-
Heat plants	-	15	-	-	-	58	69	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	543	-	-	-	-	25	26	-	46	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	543	-	-	-	-	25	26	-	46	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	1275	3741	847	-	4396	1001	463	-	913
INDUSTRY SECTOR	-	348	-	-	-	378	898	29	-	-
Iron and steel	-	183	-	-	-	22	125	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	28	51	29	-	-
Non-ferrous metals	-	10	-	-	-	3	2	-	-	-
Non-metallic minerals	-	25	-	-	-	33	105	-	-	-
Transport equipment	-	17	-	-	-	18	24	-	-	-
Machinery	-	29	-	-	-	74	9	-	-	-
Mining and quarrying	-	3	-	-	-	13	43	-	-	-
Food and tobacco	-	18	-	-	-	35	52	-	-	-
Paper, pulp and print	-	56	-	-	-	22	449	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	13	26	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	6	-	-	-	4	6	-	-	-
Non-specified	-	1	-	-	-	113	6	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	3741	847	-	3197	55	-	-	-
International aviation	-	-	-	643	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	3741	-	-	3125	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	69	55	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	12	-	-	-	821	48	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	240	5	-	-	-
Comm. and public services	-	10	-	-	-	308	29	-	-	-
Agriculture/forestry	-	2	-	-	-	213	14	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	915	-	-	-	-	-	434	-	913
in industry/transf./energy	-	915	-	-	-	-	-	434	-	705
of which: feedstocks	-	915	-	-	-	-	-	434	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Sweden / Suède : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	-	10079	16734	348860	1138	397	34524	143299	181290
From other sources	-	1935	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	41024	-	-	-	-	-	-	-	17537	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-11497	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	41024	1935	10079	16734	348860	1138	397	34524	149339	181290
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-1215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	10428	169	859	9963	144925	1138	124	34524	1917	-
Electricity plants	-	-	125	1746	-	-	-	-	-	-
CHP plants	9145	-	705	8217	100950	795	124	26896	-	-
Heat plants	1063	169	29	-	43975	343	-	7628	1917	-
Blast furnaces/gas works	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	181	90	4441	508	-	-	-	-	5584	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	905	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2927	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Other energy sector	181	90	4441	508	-	-	-	-	1729	-
Distribution losses	-	126	353	1820	-	-	-	-	11032	6287
FINAL CONSUMPTION	29200	1550	4426	4443	203935	-	273	-	130806	175003
INDUSTRY SECTOR	21165	100	4426	4443	164318	-	-	-	57342	16238
Iron and steel	2649	-	4151	4443	-	-	-	-	5287	-
Chemical and petrochem.	8241	95	-	-	502	-	-	-	6353	-
Non-ferrous metals	210	-	-	-	-	-	-	-	3225	-
Non-metallic minerals	1556	-	-	-	-	-	-	-	1052	-
Transport equipment	336	-	-	-	-	-	-	-	2472	-
Machinery	252	-	-	-	-	-	-	-	1851	-
Mining and quarrying	-	-	275	-	-	-	-	-	2561	-
Food and tobacco	5550	5	-	-	251	-	-	-	2437	-
Paper, pulp and print	1345	-	-	-	143829	-	-	-	24186	-
Wood and wood products	-	-	-	-	18436	-	-	-	2166	-
Construction	17	-	-	-	-	-	-	-	871	-
Textile and leather	126	-	-	-	-	-	-	-	242	-
Non-specified	883	-	-	-	1300	-	-	-	4639	16238
TRANSPORT SECTOR	1051	-	-	-	-	-	273	-	2885	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	1051	-	-	-	-	-	273	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2885	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	6984	1450	-	-	39617	-	-	-	70579	158765
Residential	1525	1100	-	-	24952	-	-	-	41490	105859
Comm. and public services	4408	350	-	-	1782	-	-	-	27139	52606
Agriculture/forestry	1051	-	-	-	12883	-	-	-	1950	300
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Sweden / Suède : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)						Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)				
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	703	1194	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	2167	1015	-	-	301	265	1	17996	-	415	3
Exports	-	-2	-	-	-	-26	-1	-33	-	-594	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-21	-	-	-	69	-	-10	-	20	-
DOMESTIC SUPPLY	2167	992	-	-	1004	1502	-	17953	-	-159	3

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	486	264	3680	196	-	6619	4203	243	47	2338
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1328	1834	799	1	1868	909	308	45	146
Exports	-	-349	-1912	-23	-	-3996	-3053	-235	-	-428
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-147	-2057	-	-	-
Stock changes	-	96	48	2	-	13	131	40	-2	-52
DOMESTIC SUPPLY	486	1339	3650	974	1	4357	133	356	90	2004

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	-	-	9474	17008	324451	1263	499	43136	148667	173403
From other sources	-	1236	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	42296	-	-	-	-	-	-	-	16614	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-14736	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	42296	1236	9474	17008	324451	1263	499	43136	150545	173403

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.

L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Switzerland / Suisse : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	<i>Charbon à coke</i>	<i>Autres charb. bit.</i>	<i>Charbon sous-bit.</i>	<i>Lignite</i>	<i>Tourbe</i>	<i>Coke de four/gaz</i>	<i>Agg./briq. de lignite</i>	<i>Pétrole brut</i>	<i>LGN</i>	<i>Produits d'aliment.</i>	<i>Additifs</i>
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	100	-	39	-	20	-	4771	-	9	96
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	83	-	-	-	-	-	8	-	-	-3
DOMESTIC SUPPLY	-	183	-	39	-	20	-	4779	-	9	93
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	4779	-	9	94
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	4779	-	9	94
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	183	-	39	-	20	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	183	-	-	-	13	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	7	-	-	-	13	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	39	-	7	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	39	-	7	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Switzerland / Suisse : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	241	197	1268	212	-	2170	611	-	57	99
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	51	2326	971	4	4347	-	8	74	321
Exports	-	-49	-	-	-	-2	-427	-	-	-16
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-12	-	-	-	-
Stock changes	-	1	-7	3	-	-149	-50	8	-	-11
DOMESTIC SUPPLY	241	200	3587	1186	4	6354	134	16	131	393
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	8	-	-	429	7	-5	-	1
TRANSFORMATION	-	4	-	-	-	20	7	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
CHP plants	-	1	-	-	-	16	7	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	241	-	-	-	-	-	22	-	57	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	241	-	-	-	-	-	22	-	57	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	196	3595	1186	4	6763	112	11	74	394
INDUSTRY SECTOR	-	2	-	-	2	728	112	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	2	-	-	-	89	1	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	38	60	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	169	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	42	48	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	2	132	1	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	5	3595	1186	-	1712	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	1144	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-
Road	-	5	3594	-	-	1694	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	91	-	-	2	4323	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	3047	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	1214	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	91	-	-	2	62	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	98	-	-	-	-	-	11	74	394
in industry/transf./energy	-	98	-	-	-	-	-	11	74	365
of which: feedstocks	-	98	-	-	-	-	-	11	-	6
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Switzerland / Suisse : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	120	-	-	30683	2449	8	47160	59612	17300
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	129460	-	-	-	380	-	-	-	38346	-
Exports	-	-	-	-	-410	-	-	-	-31996	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	129460	120	-	-	30653	2449	8	47160	65962	17300
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	5890	-	-	-	930	977	-	21598	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	141	-	2392	-	-
CHP plants	5890	-	-	-	930	780	-	18834	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	56	-	372	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	4437	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	1806	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2631	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	943	1	-	-	-	-	-	-	4195	1290
FINAL CONSUMPTION	122627	119	-	-	29723	1472	8	25562	57330	16010
INDUSTRY SECTOR	38726	11	-	-	10100	194	-	10480	18897	6350
Iron and steel	2881	-	-	-	129	-	-	-	1385	-
Chemical and petrochem.	13533	-	-	-	-	-	-	1698	3751	1355 e
Non-ferrous metals	944	-	-	-	-	-	-	53	1110	2 e
Non-metallic minerals	1662	-	-	-	-	-	-	4915	1000	3 e
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	1168	-	-	-	174	-	-	-	1061	766 e
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	6746	-	-	-	29	-	-	-	1774	355 e
Paper, pulp and print	6366	-	-	-	1411	-	-	3480	2559	2983 e
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	348	-	-	-	3055	-	-	314	482	-
Textile and leather	537	-	-	-	73	-	-	-	361	114 e
Non-specified	4541	11	-	-	5229	194	-	20	5414	772 e
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	8	-	2983	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	2983	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	83901	108	-	-	19623	1278	-	15082	35450	9660
Residential	47278	72	-	-	13154	-	-	-	17625	5850
Comm. and public services	26219	-	-	-	5114	1215	-	15082	16797	3810
Agriculture/forestry	-	-	-	-	1355	26	-	-	1028	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	10404	36	-	-	-	37	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Switzerland / Suisse : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	152	-	91	-	26	-	5459	-	-	104
Exports	-	-2	-	-	-	-7	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	2	-	-5	-	-	-	-25	-	-	-3
DOMESTIC SUPPLY	-	152	-	86	-	19	-	5434	-	-	101
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	1
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-	5433	-	-	102
Electricity plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	5433	-	-	102
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	152	-	86	-	19	-	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	152	-	-	-	12	-	-	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	146	-	-	-	..	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	..	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	6	-	-	-	12	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	86	-	7	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	86	-	7	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Switzerland / Suisse : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	274	223	1465	228	-	2573	583	1	72	81
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	48	2003	1020	4	4160	-	11	70	346
Exports	-	-56	-	-	-	-3	-475	-	-	-22
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-9	-	-	-	-
Stock changes	-	-1	6	-2	-	-89	39	-	-	27
DOMESTIC SUPPLY	274	214	3474	1246	4	6632	147	12	142	432
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	10	-3	-	52	16	2	-	8
TRANSFORMATION	-	4	-	-	-	21	7	-	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
CHP plants	-	1	-	-	-	17	7	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	274	-	-	-	-	-	17	-	72	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	274	-	-	-	-	-	17	-	72	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	210	3484	1243	4	6663	139	14	70	440
INDUSTRY SECTOR	-	8	-	-	2	697	139	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	8	-	-	-	93	2	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	41	50	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	34	85	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	2	126	1	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	6	3484	1243	-	1854	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	1209	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
Road	-	6	3483	-	-	1835	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	1	-	-	8	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	94	-	-	2	4112	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	2926	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	1129	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	94	-	-	2	57	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	102	-	-	-	-	-	14	70	440
in industry/transf./energy	-	102	-	-	-	-	-	14	70	412
of which: feedstocks	-	102	-	-	-	-	-	14	-	7
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Switzerland / Suisse : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	-	136	-	-	32171	2507	9	49810	64038	17510
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	125878	-	-	-	380	-	-	-	33803	-
Exports	-	-	-	-	-380	-	-	-	-31100	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	125878	136	-	-	32171	2507	9	49810	66741	17510
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	5376	-	-	-	938	1001	-	23539	-	-
Electricity plants	12	-	-	-	-	89	-	2392	-	-
CHP plants	5364	-	-	-	938	878	-	21147	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	4787	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	2067	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	2720	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	919	1	-	-	-	-	-	-	4172	1460
FINAL CONSUMPTION	119583	135	-	-	31233	1506	9	26271	57782	16050
INDUSTRY SECTOR	40311	12	-	-	10613	266	-	10669	18997	6370
Iron and steel	3746	-	-	-	136	-	-	-	1636	-
Chemical and petrochem.	13060	-	-	-	-	-	-	1729	3778	1360 e
Non-ferrous metals	1197	-	-	-	-	-	-	54	377	2 e
Non-metallic minerals	992	-	-	-	-	-	-	5003	1089	3 e
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	1182	-	-	-	183	-	-	-	1147	768 e
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	8166	-	-	-	30	-	-	-	1912	356 e
Paper, pulp and print	5420	-	-	-	1483	-	-	3543	2520	2993 e
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	383	-	-	-	3210	-	-	320	482	-
Textile and leather	700	-	-	-	77	-	-	-	349	114 e
Non-specified	5465	12	-	-	5494	266	-	20	5707	774 e
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	9	-	3092	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	3092	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	79272	123	-	-	20620	1240	-	15602	35693	9680
Residential	45607	82	-	-	13822	-	-	-	17703	5860
Comm. and public services	24502	-	-	-	5374	1110	-	15602	16942	3820
Agriculture/forestry	-	-	-	-	1424	51	-	-	1048	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	9163	41	-	-	-	79	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Switzerland / Suisse : Estimated 2007

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)						Oil / Pétrole (1000 tonnes)				
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	224	-	88	-	22	-	4632	-	-	89
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-65	-	-3	-	-	-	41	-	-	4
DOMESTIC SUPPLY	-	159	-	85	-	22	-	4673	-	-	93

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	220	203	1281	182	-	2173	584	6	63	41
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	47	2135	1144	4	3153	-	9	65	394
Exports	-	-63	-	-	-	-9	-445	-	-	-12
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-12	-	-	-	-
Stock changes	-	-	37	-6	-	232	-12	-7	-	10
DOMESTIC SUPPLY	220	187	3453	1320	4	5537	127	8	128	433

SUPPLY APPROVISIONNEMENT	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas Gaz naturel	Gas works Usines à gaz	Coke oven Cokerie	Blast Furnace Haut fourneau	Solid bio-mass (TJ) Biomasse solide (TJ)	Biogas (TJ) Biogaz (TJ)	Liquid bio-mass (kt)** Biomasse liquide (kt)	Waste/other (TJ) Déchets/autres (TJ)	Electricity Electricité	Heat Chaleur
Production	-	96	-	-	33730	2566	14	53712	68028	16438
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	123098	-	-	-	-	-	-	-	34818	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-36880	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	123098	96	-	-	33730	2566	14	53712	65966	16438

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

Turkey / Turquie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	648	1522	888	55282	-	2992	120	2258	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-
Imports	4943	12417	-	-	-	414	-	23389	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-6	-103	-150	1295	-	22	-	211	-	-57	-
DOMESTIC SUPPLY	5585	13836	738	56577	-	3428	120	25858	-	-	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
TRANSFORMATION	4817	4572	-	47573	-	3161	-	25886	-	-	-
Electricity plants	571	4572	-	47236	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	28	-	-	177	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	3161 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4218	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	25886	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	768	9264	738	9004	-	267	120	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	642	8417	138	4114	-	198	-	-	-	-	-
Iron and steel	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	24	70	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	69	-	-	-	72	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	67	69	-	1243	-	46	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	20	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	123	1859	-	1747	-	22	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	40	-	482	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	339	6290	138	419	-	33	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	126	847	600	4890	-	69	120	-	-	-	-
Residential	126	847	600	4890	-	69	120	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Turkey / Turquie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	570	766	3609	1997	24	7601	7208	1488	-	2375
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	3631	619	18	-	4146	748	-	-	651
Exports	-	-261	-1671	-33	-	-1278	-1427	-609	-	-34
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-538	-531	-	-	-
Stock changes	-	21	116	-25	4	138	135	-55	-	101
DOMESTIC SUPPLY	570	4157	2673	1957	28	10069	6133	824	-	3093
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-12	-	-
TRANSFORMATION	-	4	-	-	-	1	1179	122	-	7
Electricity plants	-	-	-	-	-	1	993	37	-	-
CHP plants	-	4	-	-	-	-	186	35	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	50	-	7
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	570	-	-	-	-	42	894	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	570	-	-	-	-	42	894	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	4153	2673	1957	28	10026	4060	690	-	3086
INDUSTRY SECTOR	-	425	-	-	-	75	3684	3	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	256	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	1418	3	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	201	-	-	-
Non-specified	-	356	-	-	-	75	1104	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1360	2644	1957	-	6833	111	-	-	-
International aviation	-	-	-	1056	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	901	-	-	-	-	-	-
Road	-	1360	2644	-	-	6325	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	295	111	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	2368	-	-	28	2903	265	-	-	-
Residential	-	2368	-	-	28	-	265	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	2903	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	29	-	-	215	-	687	-	3086
in industry/transf./energy	-	-	29	-	-	215	-	687	-	2678
of which: feedstocks	-	-	29	-	-	215	-	687	-	112
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Turkey / Turquie : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	34355	-	21829	38447	222947	295	-	1056	161956	35597
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1029654	-	-	-	-	-	-	-	636	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-1798	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-3735	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1060274	-	21829	38447	222947	295	-	1056	160794	35597
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	587146	-	2736	10826	46	295	-	1056	-	-
Electricity plants	519189	-	2225	9977	17	282	-	1056	-	-
CHP plants	67957	-	511	849	29	13	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	4751	-	6549	6520	-	-	-	-	8109	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	674	-
Petroleum refineries	3091	-	-	-	-	-	-	-	866	-
Elec., CHP and heat plants	1660	-	-	-	-	-	-	-	6487	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	6549	6520	-	-	-	-	82	-
Distribution losses	885	-	436	1757	-	-	-	-	24044	-
FINAL CONSUMPTION	467492	-	12108	19344	222901	-	-	-	128641	35597
INDUSTRY SECTOR	125998	-	12108	19344	-	-	-	-	60671	35597
Iron and steel	21788	-	12108	19344	-	-	-	-	11661	-
Chemical and petrochem.	31009	-	-	-	-	-	-	-	3965	-
Non-ferrous metals	17826	-	-	-	-	-	-	-	2485	-
Non-metallic minerals	24540	-	-	-	-	-	-	-	6024	-
Transport equipment	2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	995	-	-	-	-	-	-	-	2489	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-
Food and tobacco	5003	-	-	-	-	-	-	-	3754	-
Paper, pulp and print	2169	-	-	-	-	-	-	-	1383	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	990	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	1264	-
Textile and leather	7664	-	-	-	-	-	-	-	12100	-
Non-specified	12500	-	-	-	-	-	-	-	13652	35597
TRANSPORT SECTOR	4925	-	-	-	-	-	-	-	750	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-
Pipeline transport	4780	-	-	-	-	-	-	-	123	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	400	-
OTHER SECTORS	313954	-	-	-	222901	-	-	-	67220	-
Residential	222586	-	-	-	222901	-	-	-	30935	-
Comm. and public services	91368	-	-	-	-	-	-	-	32171	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	4010	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	22615	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	22615	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	22615	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Turkey / Turquie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	631	1688	452	61484	-	3213	155	2160	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-
Imports	5490	14796	-	29	-	454	-	24063	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-192	385	150	-1329	-	-19	-	256	-	48	-
DOMESTIC SUPPLY	5929	16869	602	60184	-	3648	155	26479	-	118	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-65	-	-	-
TRANSFORMATION	5534	4687	-	49899	-	3179	-	26414	-	118	-
Electricity plants	736	4687	-	49473	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	53	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	3179 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	4745	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	26414	-	118	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	395	12182	602	10285	-	469	155	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	282	11390	120	4897	-	433	-	-	-	-	-
Iron and steel	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	175	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	23	75	-	-	-	22	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	79	-	-	-	75	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	8	144	-	1275	-	48	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	25	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	30	2102	-	1876	-	20	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	50	-	503	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	141	8915	120	1004	-	253	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	113	792	482	5388	-	36	155	-	-	-	-
Residential	113	792	482	5388	-	36	155	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Turkey / Turquie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	600	808	3659	1644	32	7549	7271	1488	-	3184
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2800	850	274	-	6436	468	-	-	1776
Exports	-	-66	-1673	-88	-	-1773	-2105	-446	-	-369
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-409	-581	-	-	-
Stock changes	-	-52	-113	-107	-8	-166	41	-31	-	-53
DOMESTIC SUPPLY	600	3490	2723	1723	24	11637	5094	1011	-	4538
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-15	-	-
TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	16	1060	70	-	15
Electricity plants	-	-	-	-	-	16	844	13	-	-
CHP plants	-	-	-	-	-	-	216	2	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	55	-	15
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	600	-	-	-	-	-	904	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	600	-	-	-	-	-	904	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	3490	2723	1723	24	11621	3130	926	-	4523
INDUSTRY SECTOR	-	392	-	-	-	52	2754	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	5	44	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	-	1125	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-
Non-specified	-	322	-	-	-	47	805	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	1570	2702	1723	-	8220	112	-	-	-
International aviation	-	-	-	956	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	767	-	-	-	-	-	-
Road	-	1570	2702	-	-	7661	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	345	112	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1528	-	-	24	3103	264	-	-	-
Residential	-	1528	-	-	24	-	264	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	3103	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	21	-	-	246	-	926	-	4523
in industry/transf./energy	-	-	21	-	-	246	-	926	-	3918
of which: feedstocks	-	-	21	-	-	246	-	926	-	429
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	605
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

Turkey / Turquie : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	34662	-	22165	37970	214924	331	2	1152	176299	40137
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1171307	-	-	-	-	-	-	-	573	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-2236	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	2283	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1208252	-	22165	37970	214924	331	2	1152	174636	40137
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION	618392	-	4594	11728	319	331	-	1152	-	-
Electricity plants	540193	-	3768	9667	78	295	-	1152	-	-
CHP plants	78199	-	826	2061	241	36	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	4865	-	6519	6511	-	-	-	-	8426	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	590	-
Petroleum refineries	3125	-	-	-	-	-	-	-	969	-
Elec., CHP and heat plants	1740	-	-	-	-	-	-	-	6756	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	6519	6511	-	-	-	-	111	-
Distribution losses	955	-	36	1322	-	-	-	-	24810	-
FINAL CONSUMPTION	584040	-	11016	18409	214605	-	2	-	141400	40137
INDUSTRY SECTOR	155326	-	11016	18409	-	-	-	-	66357	40137
Iron and steel	27527	-	11016	18409	-	-	-	-	13399	-
Chemical and petrochem.	38834	-	-	-	-	-	-	-	3883	-
Non-ferrous metals	21424	-	-	-	-	-	-	-	2785	-
Non-metallic minerals	24134	-	-	-	-	-	-	-	6437	-
Transport equipment	1677	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	1025	-	-	-	-	-	-	-	2518	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	1123	-
Food and tobacco	6979	-	-	-	-	-	-	-	4072	-
Paper, pulp and print	2417	-	-	-	-	-	-	-	1750	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	1036	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	1577	-
Textile and leather	8539	-	-	-	-	-	-	-	12528	-
Non-specified	22770	-	-	-	-	-	-	-	15249	40137
TRANSPORT SECTOR	5392	-	-	-	-	-	2	-	790	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	165	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-
Pipeline transport	5227	-	-	-	-	-	-	-	145	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	420	-
OTHER SECTORS	417201	-	-	-	214605	-	-	-	74253	-
Residential	287633	-	-	-	214605	-	-	-	34466	-
Comm. and public services	129568	-	-	-	-	-	-	-	35347	-
Agriculture/forestry	-	-	-	-	-	-	-	-	4284	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	156	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	6121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	6121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	6121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

Turkey / Turquie : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	714	1778	700	69304	-	3220	160	2177	-	-	-
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-
Imports	5122	17412	-	-	-	438	-	23446	-	-	-
Exports	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-4	45	100	-450	-	-49	-	66	-	24	-
DOMESTIC SUPPLY	5832	19235	800	68854	-	3609	160	25689	-	81	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	605	782	4038	2336	71	7212	6015	974	-	3707
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	2922	610	137	-	7942	493	-	-	1558
Exports	-	-126	-2027	-439	-	-605	-2957	-147	-	-595
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-224	-680	-	-	-
Stock changes	-	-114	-186	1	-29	-646	56	-6	-	-76
DOMESTIC SUPPLY	605	3464	2435	2035	42	13679	2927	821	-	4594

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	34202	-	23814	32978	208473	344	12	1052	191237	43044
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1385956	-	-	-	-	-	-	-	863	-
Exports	-1188	-	-	-	-	-	-	-	-2576	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-3657	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	1415313	-	23814	32978	208473	344	12	1052	189524	43044

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

United Kingdom / Royaume-Uni : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	274	19734	-	-	-	4364	258	77179	7543	-	-
From other sources	-	490	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Imports	6551	37417	-	-	-	909	6	52210	-	6672	-
Exports	-3	-533	-	-	-	-119	-15	-48879	-3226	-1993	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-312	-1816	-	-	-	153	6	-277	73	-180	-
DOMESTIC SUPPLY	6510	55292	-	-	-	5307	255	80233	4390	4654	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-3386	332	-
Statistical differences	93	-42	-	-	-	-304	1	-12	-11	-64	-
TRANSFORMATION	6547	52800	-	-	-	3849	-	80221	993	4922	-
Electricity plants	-	51866	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	983	-	-	-	-	3849 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5564	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	80221	993	4922	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	56	2444	-	-	-	1154	256	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	56	1791	-	-	-	1120	-	-	-	-	-
Iron and steel	56	-	-	-	-	1039 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	182	-	-	-	81	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	653	-	-	-	34	256	-	-	-	-
Residential	-	614	-	-	-	34	256	-	-	-	-
Comm. and public services	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

United Kingdom / Royaume-Uni : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	2996	2467	22620	5199	3325	28691	11728	3023	1867	4087
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	784	2377	9094	408	4922	1527	1380	947	1071
Exports	-	-1298	-6586	-1399	-282	-6315	-8452	-3168	-570	-1653
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-888	-1165	-	-	-
Stock changes	1	21	366	94	24	284	136	63	-26	83
DOMESTIC SUPPLY	2997	1974	18777	12988	3475	26694	3774	1298	2218	3588
Transfers	133	2751	-4	-329	333	-262	227	664	-	-139
Statistical differences	147	333	-42	-110	62	9	-82	-39	31	46
TRANSFORMATION	324	7	-	-	-	77	1090	4	-	-
Electricity plants	-	-	-	-	-	66	573	-	-	-
CHP plants	182	-	-	-	-	-	210	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	9	52	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	255	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	142	7	-	-	-	2	-	4	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2569	43	-	-	-	206	1573	3	1207	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2569	43	-	-	-	206	1573	3	1207	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	384	5008	18731	12549	3870	26158	1256	1916	1042	3495
INDUSTRY SECTOR	142	870	-	36	1490	3435	800	4	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
Chemical and petrochem.	142	7	-	-	-	111	72	4	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	28	22	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	197	1	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	36	-	109	19	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	90	19	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	259	39	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	51	29	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	159	16	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	93	9	-	-	-
Non-specified	-	863	-	-	1490	2338	546	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	120	18731	12513	12	20992	355	-	-	-
International aviation	-	-	-	10959	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1554	-	-	-	-	-	-
Road	-	120	18731	-	-	19436	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	636	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	920	355	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	413	-	-	2368	1504	101	-	-	-
Residential	-	298	-	-	2344	141	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	12	758	86	-	-	-
Agriculture/forestry	-	115	-	-	12	192	5	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	413	10	-	-	-
NON-ENERGY USE	242	3605	-	-	-	227	-	1912	1042	3495
in industry/transf./energy	242	3605	-	-	-	227	-	1912	1042	3107
of which: feedstocks	242	3605	-	-	-	227	-	1912	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	241
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

United Kingdom / Royaume-Uni : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	3700645	-	33443	58316	36967	60302	9	39894	398403	56353
From other sources	-	-	190	-	-	-	-	-	-	-
Imports	624135	-	-	-	14806	-	87	-	11160	-
Exports	-346260	-	-	-	-	-	-	-	-2839	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	4756	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3983276	-	33633	58316	51773	60302	96	39894	406724	56353
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-11661	-	-229	366	-	-	-	-	-1	-
TRANSFORMATION	1265894	-	9450	34171	39219	57965	-	35113	-	-
Electricity plants	1013134	-	7286	32018	39219	54745	-	23598	-	-
CHP plants	171636	-	658	1500	-	3220	-	11515	-	-
Heat plants	80941	-	1506	645	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	183	-	-	8	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	314242	-	18229	16106	-	-	-	-	30538	4098
Fuel mining and extraction	267482	-	-	-	-	-	-	-	1670	-
Petroleum refineries	15387	-	-	-	-	-	-	-	4737	2992
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	17872	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	3707	-
Other energy sector	31373	-	18229	16106	-	-	-	-	2552	1106
Distribution losses	34837	-	1589	7251	-	-	-	-	31328	-
FINAL CONSUMPTION	2356642	-	4136	1154	12554	2337	96	4781	344857	52255
INDUSTRY SECTOR	550890	-	4136	1154	2845	528	-	1993	118521	33936
Iron and steel	30274	-	3287	1154	-	-	-	-	5019	-
Chemical and petrochem.	153599	-	-	-	-	-	-	-	22117	15568
Non-ferrous metals	11589	-	-	-	-	-	-	-	7693	-
Non-metallic minerals	47910	-	-	-	-	-	-	-	7978	-
Transport equipment	36947	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	47155	-	-	-	-	-	-	-	21941	113
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	101875	-	-	-	-	-	-	-	12600	30
Paper, pulp and print	49050	-	-	-	-	-	-	-	13757	1277
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	9638	-	-	-	-	-	-	-	1929	-
Textile and leather	25106	-	-	-	-	-	-	-	3477	-
Non-specified	37747	-	849	-	2845	528	-	1993	22010	16948
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	96	-	8574	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8574	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1770756	-	-	-	9709	1809	-	2788	217762	18319
Residential	1382432	-	-	-	7182	-	-	669	116811	2175
Comm. and public services	307622	-	-	-	-	1809	-	1795	96799	16144
Agriculture/forestry	8140	-	-	-	2527	-	-	-	4152	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	72562	-	-	-	-	-	-	324	-	-
NON-ENERGY USE	34996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	34996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	34996	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

United Kingdom / Royaume-Uni : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed-stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	266	17813	-	-	-	4682	260	69665	6913	-	-
From other sources	-	449	-	-	-	-	-	-	-	165	-
Imports	6774	43682	-	-	-	993	10	51447	-	7997	-
Exports	-1	-442	-	-	-	-168	-12	-44923	-2628	-2645	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	7	-1265	-	-	-	213	2	-353	-79	78	-
DOMESTIC SUPPLY	7046	60237	-	-	-	5720	260	75836	4206	5595	-
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-3024	685	-
Statistical differences	4	104	-	-	-	-417	-3	8	-13	-80	-
TRANSFORMATION	6927	58049	-	-	-	3983	-	75844	1169	6200	-
Electricity plants	-	57116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHP plants	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat plants	-	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	998	-	-	-	-	3983 e	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	5929	276	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	75844	1169	6200	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	123	2288	-	-	-	1320	257	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	123	1716	-	-	-	1298	-	-	-	-	-
Iron and steel	123	-	-	-	-	1218 e	-	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	1047	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transport equipment	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	183	-	-	-	80	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	572	-	-	-	22	257	-	-	-	-
Residential	-	547	-	-	-	22	257	-	-	-	-
Comm. and public services	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

United Kingdom / Royaume-Uni : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	2862	2382	21443	6286	3374	26080	12277	2734	1964	3678
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	833	3789	7999	670	8063	1332	2002	870	1266
Exports	-	-1158	-6998	-998	-314	-5819	-8371	-2925	-557	-1870
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-1035	-1313	-	-	-
Stock changes	-	-42	-29	-262	-107	-284	-139	-43	-15	80
DOMESTIC SUPPLY	2862	2015	18205	13025	3623	27005	3786	1768	2262	3154
Transfers	-	2570	15	-389	403	-206	-270	495	-	24
Statistical differences	3	77	-76	51	-9	-47	-64	15	21	-22
TRANSFORMATION	297	5	-	-	-	92	964	-	-	16
Electricity plants	-	-	-	-	-	84	523	-	-	-
CHP plants	155	-	-	-	-	-	183	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	6	53	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	142	5	-	-	-	2	-	-	-	16
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	2253	78	-	-	1	42	997	-	1358	-
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	2253	78	-	-	1	42	997	-	1358	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	315	4579	18144	12687	4016	26618	1491	2278	925	3140
INDUSTRY SECTOR	142	1121	-	38	1540	3050	873	-	-	-
Iron and steel	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
Chemical and petrochem.	142	5	-	-	-	106	75	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	22	28	-	-	-
Non-metallic minerals	-	-	-	-	-	183	1	-	-	-
Transport equipment	-	-	-	38	-	81	22	-	-	-
Machinery	-	-	-	-	-	92	18	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	-	-	-	-	220	42	-	-	-
Paper, pulp and print	-	-	-	-	-	23	33	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	141	19	-	-	-
Textile and leather	-	-	-	-	-	109	11	-	-	-
Non-specified	-	1116	-	-	1540	2073	580	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	126	18144	12649	12	21985	504	-	-	-
International aviation	-	-	-	11060	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	1589	-	-	-	-	-	-
Road	-	126	18144	-	-	20146	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	12	654	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	1185	504	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	420	-	-	2464	1326	114	-	-	-
Residential	-	315	-	-	2440	171	-	-	-	-
Comm. and public services	-	-	-	-	12	707	96	-	-	-
Agriculture/forestry	-	105	-	-	12	145	10	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	303	8	-	-	-
NON-ENERGY USE	173	2912	-	-	-	257	-	2278	925	3140
in industry/transf./energy	173	2912	-	-	-	257	-	2278	925	2826
of which: feedstocks	173	2912	-	-	-	257	-	2278	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

United Kingdom / Royaume-Uni : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh) (TJ)	
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	<i>Gaz naturel</i>	<i>Usines à gaz</i>	<i>Cokerie</i>	<i>Haut fourneau</i>	<i>Biomasse solide (TJ)</i>	<i>Biogaz (TJ)</i>	<i>Biomasse liquide (kt)</i>	<i>Déchets/autres (TJ)</i>	<i>Electricité</i>	<i>Chaleur</i>
Production	3349811	-	35380	59196	33520	62740	256	40334	398327	56387
From other sources	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	878505	-	-	-	17479	-	95 e	-	10282	-
Exports	-434129	-	-	-	-	-	-77	-	-2765	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-23166	-	-	-	-	-	-11 e	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3771021	-	35576	59196	50999	62740	263 e	40334	405844	56387
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	-1225	-	-272	426	-	-	1 e	-	-1	1
TRANSFORMATION	1197270	-	9322	33304	38445	60403	-	35997	-	-
Electricity plants	952805	-	6686	28797	38445	57439	-	23901	-	-
CHP plants	164474	-	1130	3855	-	2964	-	12096	-	-
Heat plants	79802	-	1506	645	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	189	-	-	7	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	289526	-	19081	17390	-	-	-	-	32066	3010
Fuel mining and extraction	252877	-	-	-	-	-	-	-	1681	-
Petroleum refineries	9265	-	-	-	-	-	-	-	4422	2992
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	18568	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	4918	-
Other energy sector	27384	-	19081	17390	-	-	-	-	2477	18
Distribution losses	40041	-	1739	5681	-	-	-	-	30998	-
FINAL CONSUMPTION	2242959	-	5162	3247	12554	2337	264	4337	342779	53378
INDUSTRY SECTOR	517558	-	5162	3247	2845	528	-	1905	116304	35028
Iron and steel	29421	-	4462	3247	-	-	-	-	5849	-
Chemical and petrochem.	141169	-	-	-	-	-	-	-	20780	17003
Non-ferrous metals	11524	-	-	-	-	-	-	-	7685	-
Non-metallic minerals	44009	-	-	-	-	-	-	-	7975	-
Transport equipment	33378	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	45590	-	-	-	-	-	-	-	21728	113
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	99399	-	-	-	-	-	-	-	12211	26
Paper, pulp and print	42612	-	-	-	-	-	-	-	13512	938
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	9203	-	-	-	-	-	-	-	1640	-
Textile and leather	23294	-	-	-	-	-	-	-	3475	-
Non-specified	37959	-	700	-	2845	528	-	1905	21449	16948
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	264	-	8527	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	8527	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	1691201	-	-	-	9709	1809	-	2432	217948	18350
Residential	1312396	-	-	-	7182	-	-	669	116449	2175
Comm. and public services	299273	-	-	-	-	1809	-	1435	97369	16175
Agriculture/forestry	7248	-	-	-	2527	-	-	-	4130	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	72284	-	-	-	-	-	-	328	-	-
NON-ENERGY USE	34200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	34200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	34200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

United Kingdom / Royaume-Uni : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	266	17813	-	-	-	4192	227	70276	6475	-	-
From other sources	-	449	-	-	-	-	-	-	-	187	-
Imports	6774	43537	-	-	-	1004	10	49972	-	7040	-
Exports	-1	-349	-	-	-	-180	-12	-45054	-2633	-3131	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	7	1265	-	-	-	90	5	708	10	74	-
DOMESTIC SUPPLY	7046	62715	-	-	-	5106	230	75902	3852	4170	-

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	2401	2168	21373	6178	2968	26531	10932	2589	1811	3828
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	824	3173	7296	521	8250	1168	808	595	842
Exports	-	-1285	-7336	-1167	-254	-6244	-7739	-2976	-611	-1368
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-540	-1471	-	-	-
Stock changes	-	27	157	398	164	-163	117	80	-125	-40
DOMESTIC SUPPLY	2401	1734	17367	12705	3399	27834	3007	501	1670	3262

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/ autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	3016970	-	34744	60124	33520	68000	250	40334	397540	56387
From other sources	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1216899	-	-	-	17479	-	250	-	8613	-
Exports	-443368	-	-	-	-	-	-	-	-3398	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	19728	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	3810229	-	34940	60124	50999	68000	500	40334	402755	56387

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

United States / États-Unis : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal Charbon à coke	Other bit. coal Autres charb. bit.	Sub-bit. coal Charbon sous-bit.	Lignite Lignite	Peat Tourbe	Oven and gas coke Coke de four/gaz	Pat. fuel and BKB Agg./briq. de lignite	Crude oil Pétrole brut	NGL LGN	Feed- stocks Produits d'aliment.	Additives Additifs
Production	46444	472633	430618	76151	-	15168	127251	256637	49271	-	4081
From other sources	-	12745	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1603	24406	1497	128	-	3202	-	538755	11108	30097	1788
Exports	-26001	-12265	-6829	-211	-	-1585	-	-1659	-1880	-	-1818
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-1153	-3594	13481	68	-	-238	-	-4687	-117	-658	213
DOMESTIC SUPPLY	20893	493925	438767	76136	-	16547	127251	789046	58382	29439	4264
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-42560	2114	-1580
Statistical differences	366	-10910	2252	43	-	-1	-4647	-11509	-	-1	-
TRANSFORMATION	21259	449358	434539	75885	-	13639	120105	777537	15822	31552	2684
Electricity plants	-	305025	432394	70492	-	-	116404	-	-	-	-
CHP plants	-	23291	2145	-	-	-	274	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1252	-	5393	-	13639 e	613	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	21259	119790	-	-	-	-	2814	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	777537	15822	31552	2684
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	257	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	257	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	33400	6478	294	-	2907	2499	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	30246	5384	289	-	2907	2499	-	-	-	-
Iron and steel	-	267	-	-	-	2907 e	131	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	6145	1088	239	-	-	507	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	10926	424	5	-	-	69	-	-	-	-
Transport equipment	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	2795	2508	45	-	-	1314	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	5949	875	-	-	-	478	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	3410	489	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	3154	1094	5	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	2488	1090	5	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	666	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

United States / États-Unis : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	34330	18021	350574	74327	3150	200203	37180	9395	56332	53260
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	779	44064	7678	328	11719	31235	6391	1568	11846
Exports	-	-	-6705	-2578	-101	-6819	-14274	-	-23533	-4484
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-6735	-19720	-	-	-
Stock changes	-	-367	1061	-17	-16	-916	1607	-30	-12	315
DOMESTIC SUPPLY	34330	18433	388994	79410	3361	197452	36028	15756	34355	60937
Transfers	-	42560	-5171	191	-	-	-	-	-	4446
Statistical differences	-	-1	-773	-1	-	-498	-1106	-1	-286	-
TRANSFORMATION	2825	-	-	85	133	2837	21657	-	7724	240
Electricity plants	184 e	-	-	81	130	2526	20639	-	6240	4
CHP plants	2641 e	-	-	4	3	311	1018	-	1484	236
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	30001	612	15	-	-	124	370	-	16236	288
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	30001 e	612	15	-	-	124	370	-	16236	288
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1504	60380	383035	79515	3228	193993	12895	15755	10109	64855
INDUSTRY SECTOR	-	471	5018	-	714	19494	9026	-	-	-
Iron and steel	-	17	-	-	-	1460	36	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	4507	4178	-	-	-
Non-ferrous metals	-	17	-	-	-	501	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	30	-	-	-	4394	107	-	-	-
Transport equipment	-	46	-	-	-	489	216	-	-	-
Machinery	-	85	-	-	-	1359	50	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	67	-	-	-	2772	541	-	-	-
Paper, pulp and print	-	82	-	-	-	1743	3597	-	-	-
Wood and wood products	-	67	-	-	-	1714	46	-	-	-
Construction	-	-	1580	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	46	-	-	-	442	249	-	-	-
Non-specified	-	14	3438	-	714	113	6	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	402	373930	79515	-	135346	153	-	-	-
International aviation	-	-	-	16495 e	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	63020 e	-	-	-	-	-	-
Road	-	402	370362	-	-	122610	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	11859	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	3568	-	-	-	153	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	877	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	9952	4087	-	2514	39153	3716	-	-	-
Residential	-	7531	-	-	1950	17923	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1329	1037	-	502	9820	3716	-	-	-
Agriculture/forestry	-	1092	3050	-	62	11410	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	1504	49555	-	-	-	-	-	15755	10109	64855
in industry/transf./energy	1504	49555	-	-	-	-	-	15755	10109	64664
of which: feedstocks	1504	49555	-	-	-	-	-	15755	-	10432
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

United States / États-Unis : 2005

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio-mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio-mass (kt)*	Waste/other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	19610918	52638	92833	171710	2262239	159849	12576	401080	4293860	249773
From other sources	52638	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	4692668	-	-	-	-	-	407	-	44527	-
Exports	-776615	-	-	-	-	-	-	-	-19803	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	68700	-	-	-	-	-	55	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	23648309	52638	92833	171710	2262239	159849	13038	401080	4318584	249773
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	244717	-	-1	-	-	-1	1	-	-	-
TRANSFORMATION	7194617	52638	8250	70717	510738	78706	119	318849	-	-
Electricity plants	5018801	-	2117	11254	158327	65691	1	255937	-	-
CHP plants	2175816	-	6133	59463	352411	13015	118	62912	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	52638	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1948216	-	41316	41860	-	-	-	-	333764	83317
Fuel mining and extraction	1206772	-	-	-	-	-	-	-	46435	-
Petroleum refineries	741444	-	-	-	-	-	-	-	48891	33362 e
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	206402	49955
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	32036	-
Other energy sector	-	-	41316	41860	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	269162	29973 e
FINAL CONSUMPTION	14750193	-	43266	59133	1751501	81142	12920	82231	3715658	136483
INDUSTRY SECTOR	4977682	-	43266	59133	1182217	80368	446	67202	923830	107842
Iron and steel	418995	-	276	-	-	-	-	-	80482	3958 e
Chemical and petrochem.	1861760	-	-	-	1501	100	3	29730	254338	66085 e
Non-ferrous metals	255237	-	-	-	-	-	-	-	82238	2114 e
Non-metallic minerals	421818	-	-	-	444	-	-	16859	42514	81 e
Transport equipment	202157	-	-	-	-	-	-	-	46676	2607 e
Machinery	410525	-	-	-	-	-	-	-	115513	1955 e
Mining and quarrying	..	-	-	-	-	-	-	-	25742	-
Food and tobacco	621716	-	-	-	37713	682	-	460	85135	11915 e
Paper, pulp and print	548307	-	-	-	900602	301	443	14900	123046	10022 e
Wood and wood products	83008	-	-	-	229732	-	-	100	29245	5486 e
Construction	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	123101	-	-	-	1049	-	-	-	28719	3152 e
Non-specified	31058	-	42990	59133	11176	79285	-	5153	10182	467 e
TRANSPORT SECTOR	658921	-	-	-	-	-	12474	-	7506	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	24845	-	-	-	-	-	12474	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	7506	-
Pipeline transport	634076	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	8444440	-	-	-	569284	774	-	15029	2784322	28641
Residential	5240419	-	-	-	491129	-	-	-	1359227	-
Comm. and public services	3204021	-	-	-	70236	774	-	15029	1275079	28641 e
Agriculture/forestry	-	-	-	-	7919	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	150016	-
NON-ENERGY USE	669150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	669150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	623410	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

United States / États-Unis : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Coal and peat / Charbon et tourbe (1000 tonnes)							Oil / Pétrole (1000 tonnes)			
	Coking coal	Other bit. coal	Sub-bit. coal	Lignite	Peat	Oven and gas coke	Pat. fuel and BKB	Crude oil	NGL	Feed- stocks	Additives
	Charbon à coke	Autres charb. bit.	Charbon sous-bit.	Lignite	Tourbe	Coke de four/gaz	Agg./briq. de lignite	Pétrole brut	LGN	Produits d'aliment.	Additifs
Production	44599	465617	467502	76429	-	14881	99023	253263	49654	-	1461
From other sources	-	13755	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1533	29085	2073	191	-	3690	-	537845	10152	36452	2551
Exports	-24946	-14099	-5815	-179	-	-1466	-	-1251	-2168	-	-3153
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-284	-15536	-22208	-656	-	-64	-	1328	-380	190	-214
DOMESTIC SUPPLY	20902	478822	441552	75785	-	17041	99023	791185	57258	36642	645
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-39485	-3661	-
Statistical differences	-76	-2044	-4609	-1277	-	-	-2559	-12161	-	-	776
TRANSFORMATION	20826	444406	431785	74212	-	13230	94275	779024	17773	32981	1421
Electricity plants	-	325022	429439	68627	-	-	91237	-	-	-	-
CHP plants	-	23773	2346	-	-	-	194	-	-	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	1409	-	5585	-	13230 e	581	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	20826	94202	-	-	-	-	2263	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	779024	17773	32981	1421
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	-	282	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fuel mining and extraction	-	282	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	-	32090	5156	296	-	3811	2189	-	-	-	-
INDUSTRY SECTOR	-	30493	4469	291	-	3811	2189	-	-	-	-
Iron and steel	-	406	-	-	-	3811 e	167	-	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	6924	172	239	-	-	519	-	-	-	-
Non-ferrous metals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	11327	339	6	-	-	22	-	-	-	-
Transport equipment	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Machinery	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	3051	2673	46	-	-	881	-	-	-	-
Paper, pulp and print	-	5287	739	-	-	-	474	-	-	-	-
Wood and wood products	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Construction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	2852	546	-	-	-	126	-	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	1597	687	5	-	-	-	-	-	-	-
Residential	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1562	687	5	-	-	-	-	-	-	-
Agriculture/forestry	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

United States / États-Unis : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Oil cont. / Pétrole cont. (1000 tonnes)									
	Refinery gas Gaz de raffinerie	LPG & ethane GPL & éthane	Motor gasoline* Essence moteur*	Aviation fuel Carburant aviation	Kerosene Kérosène	Gas/diesel* Gazole*	Heavy fuel oil Fioul lourd	Naphtha Naphta	Petroleum coke Coke de pétrole	Other products Autres produits
Production	35641	18901	348229	71612	2330	204267	37666	8565	57147	55303
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	1122	45013	6986	220	13338	22614	5596	2110	13135
Exports	-	-	-6433	-1893	-146	-11119	-16196	-	-24383	-5111
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-7034	-21495	-	-	-
Stock changes	-	-360	-435	-16	191	-1624	-2171	-8	-39	-1657
DOMESTIC SUPPLY	35641	19663	386374	76689	2595	197828	20418	14153	34835	61670
Transfers	-	39485	-3122	-4	-	-	-	-	-	6787
Statistical differences	-	-	-775	1	-1	-476	1541	1	97	-4
TRANSFORMATION	2818	-	-	72	53	1793	9162	-	6963	244
Electricity plants	125 e	-	-	71	52	1677	8301	-	5434	4
CHP plants	2693 e	-	-	1	1	116	861	-	1529	240
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	31543	488	4	-	-	86	408	-	16423	336
Fuel mining and extraction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	31543 e	488	4	-	-	86	408	-	16423	336
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other energy sector	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINAL CONSUMPTION	1280	58660	382473	76614	2541	195473	12389	14154	11546	67873
INDUSTRY SECTOR	-	455	5005	-	590	19668	9368	-	-	-
Iron and steel	-	17	-	-	-	1473	37	-	-	-
Chemical and petrochem.	-	-	-	-	-	4547	4336	-	-	-
Non-ferrous metals	-	17	-	-	-	505	-	-	-	-
Non-metallic minerals	-	29	-	-	-	4433	111	-	-	-
Transport equipment	-	44	-	-	-	494	224	-	-	-
Machinery	-	82	-	-	-	1371	52	-	-	-
Mining and quarrying	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Food and tobacco	-	65	-	-	-	2797	561	-	-	-
Paper, pulp and print	-	79	-	-	-	1758	3733	-	-	-
Wood and wood products	-	65	-	-	-	1730	48	-	-	-
Construction	-	-	1580	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	-	44	-	-	-	446	259	-	-	-
Non-specified	-	13	3425	-	590	114	7	-	-	-
TRANSPORT SECTOR	-	372	372851	76614	-	139119	74	-	-	-
International aviation	-	-	-	15171 e	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	61443 e	-	-	-	-	-	-
Road	-	372	369311	-	-	124734 e	-	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	13207	-	-	-	-
Pipeline transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	3540	-	-	-	74	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	1178	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	8478	4617	-	1951	36686	2947	-	-	-
Residential	-	6384	-	-	1550	15270	-	-	-	-
Comm. and public services	-	1127	1102	-	354	9115	2947	-	-	-
Agriculture/forestry	-	967	3515	-	47	12301	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	1280	49355	-	-	-	-	-	14154	11546	67873
in industry/transf./energy	1280	49355	-	-	-	-	-	14154	11546	67704
of which: feedstocks	1280	49355	-	-	-	-	-	14154	-	12632
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

United States / États-Unis : 2006

SUPPLY AND CONSUMPTION APPROVISIONNEMENT ET DEMANDE	Gas / Gaz (TJ)				Comb. renew. & waste / Comb. ren. & déchets				(GWh)	(TJ)
	Natural gas	Gas works	Coke oven	Blast furnace	Solid bio- mass (TJ)	Biogas (TJ)	Liquid bio- mass (kt)*	Waste/ other (TJ)	Electricity	Heat
	Gaz naturel	Usines à gaz	Cokerie	Haut fourneau	Biomasse solide (TJ)	Biogaz (TJ)	Biomasse liquide (kt)	Déchets/ autres (TJ)	Electricité	Chaleur
Production	20052359	55232	92671	168767	2279775	162182	15912	413902 e	4300103	213781
From other sources	55232	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	4516274	-	-	-	-	-	2192	-	42691	-
Exports	-771326	-	-	-	-	-	-120 e	-	-24271	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	-471383	-	-	-	-	-	-403	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	23381156	55232	92671	168767	2279775	162182	17581 e	413902	4318523	213781
Transfers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistical differences	102553	-	-	1	-	2	-	-1	-	-
TRANSFORMATION	7584645	55232	11289	65684	548556	86953	75	326198	-	-
Electricity plants	5543627	-	1402	10582	151273	74157	2	258914 e	-	-
CHP plants	2041018	-	9887	55102	397283	12796	73	67284	-	-
Heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnaces/gas works	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke/pat. fuel/BKB plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petroleum refineries	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petrochemical industry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liquefaction plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other transform. sector	-	55232	-	-	-	-	-	-	-	-
ENERGY SECTOR	1975623	-	41112	45382	-	-	-	-	329987	71310
Fuel mining and extraction	1218984	-	-	-	-	-	-	-	46076	-
Petroleum refineries	756639	-	-	-	-	-	-	-	48514	28555 e
Elec., CHP and heat plants	-	-	-	-	-	-	-	-	203019	42755
Pumped storage (elec.)	-	-	-	-	-	-	-	-	32378	-
Other energy sector	-	-	41112	45382	-	-	-	-	-	-
Distribution losses	-	-	-	-	-	-	-	-	266281	25654 e
FINAL CONSUMPTION	13923441	-	40270	57702	1731219	75231	17506 e	87703	3722255	116817
INDUSTRY SECTOR	4850073	-	40270	57702	1183666	74092	355	72307	916707	92303
Iron and steel	408253	-	295	-	-	-	-	-	79862	3388 e
Chemical and petrochem.	1814032	-	-	-	2338	82	5	31803	252377	56564 e
Non-ferrous metals	248694	-	-	-	-	-	-	-	81604	1809 e
Non-metallic minerals	411005	-	-	-	645	-	-	17988	42186	69 e
Transport equipment	196974	-	-	-	-	-	-	-	46316	2231 e
Machinery	400000	-	-	-	-	-	-	-	114622	1673 e
Mining and quarrying	..	-	-	-	-	-	-	-	25544	-
Food and tobacco	605778	-	-	-	37204	570	-	465	84478	10198 e
Paper, pulp and print	534251	-	-	-	895869	276	350	17942	122097	8578 e
Wood and wood products	80880	-	-	-	235583	-	-	58	29020	4695 e
Construction	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Textile and leather	119945	-	-	-	313	-	-	-	28498	2698 e
Non-specified	30261	-	39975	57702	11714	73164	-	4051	10103	400 e
TRANSPORT SECTOR	660998	-	-	-	-	-	17151 e	-	7355	-
International aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic aviation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Road	27028	-	-	-	-	-	17151 e	-	-	-
Rail	-	-	-	-	-	-	-	-	7355	-
Pipeline transport	633970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Domestic navigation	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	7760376	-	-	-	547553	1139	-	15396	2798193	24514
Residential	4738121	-	-	-	471083	-	-	-	1351520	-
Comm. and public services	3022255	-	-	-	66136	1139	-	15396	1299746	24514 e
Agriculture/forestry	-	-	-	-	10334	-	-	-	-	-
Fishing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-	146927	-
NON-ENERGY USE	651994	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in industry/transf./energy	651994	-	-	-	-	-	-	-	-	-
of which: feedstocks	607428	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in transport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in other sectors	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* kt: 1000 tonnes

United States / États-Unis : Estimated 2007

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Coal and peat / <i>Charbon et tourbe</i> (1000 tonnes)							Oil / <i>Pétrole</i> (1000 tonnes)			
	Coking coal <i>Charbon à coke</i>	Other bit. coal <i>Autres charb. bit.</i>	Sub-bit. coal <i>Charbon sous-bit.</i>	Lignite <i>Lignite</i>	Peat <i>Tourbe</i>	Oven and gas coke <i>Coke de four/gaz</i>	Pat. fuel and BKB <i>Agg./briq. de lignite</i>	Crude oil <i>Pétrole brut</i>	NGL <i>LGN</i>	Feed-stocks <i>Produits d'aliment.</i>	Additives <i>Additifs</i>
Production	47307	438569	481373	71232	-	14698	133319	253553	50519	-	6186
From other sources	-	13538	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	1515	28975	2375	108	-	2231	-	528632	7811	37300	1293
Exports	-29198	-18508	-5653	-314	-	-1310	-	-1392	-2260	-	-3119
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	900	7479	-11736	1092	-	48	-	437	352	267	-136
DOMESTIC SUPPLY	20524	470053	466359	72118	-	15667	133319	781230	56422	37567	4224

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Oil cont. / <i>Pétrole cont.</i> (1000 tonnes)									
	Refinery gas <i>Gaz de raffinerie</i>	LPG & ethane <i>GPL & éthane</i>	Motor gasoline* <i>Essence moteur*</i>	Aviation fuel <i>Carburant aviation</i>	Kerosene <i>Kérosène</i>	Gas/diesel* <i>Gazole*</i>	Heavy fuel oil <i>Fioul lourd</i>	Naphtha <i>Naphta</i>	Petroleum coke <i>Coke de pétrole</i>	Other products <i>Autres produits</i>
Production	34956	19578	340976	70089	1731	208417	39330	8788	55573	52089
From other sources	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	-	916	44841	8199	150	11080	22729	3953	1346	11304
Exports	-	-	-6338	-1929	-406	-11958	-18888	-	-24497	-5775
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-6732	-21047	-	-	-
Stock changes	-	510	-495	252	73	1664	892	-44	57	1436
DOMESTIC SUPPLY	34956	21004	378984	76611	1548	202471	23016	12697	32479	59054

SUPPLY <i>APPROVISIONNEMENT</i>	Gas / <i>Gaz</i> (TJ)				Comb. renew. & waste / <i>Comb. ren. & déchets</i>				(GWh)	(TJ)
	Natural gas <i>Gaz naturel</i>	Gas works <i>Usines à gaz</i>	Coke oven <i>Cokerie</i>	Blast Furnace <i>Haut fourneau</i>	Solid bio-mass (TJ) <i>Biomasse solide (TJ)</i>	Biogas (TJ) <i>Biogaz (TJ)</i>	Liquid bio-mass (kt)** <i>Biomasse liquide (kt)</i>	Waste/other (TJ) <i>Déchets/autres (TJ)</i>	Electricity <i>Electricité</i>	Heat <i>Chaleur</i>
Production	20922429	52744	91527	166683	2231058	186508	21303	423707	4388293	246736
From other sources	52299	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imports	4971107	-	-	-	-	-	1303	-	51396	-
Exports	-863434	-	-	-	-	-	-600	-	-20144	-
Intl. marine bunkers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stock changes	207103	-	-	-	-	-	-220	-	-	-
DOMESTIC SUPPLY	25289504	52744	91527	166683	2231058	186508	21786	423707	4419545	246736

* Motor gasoline and gas/diesel oil do not include the liquid biofuel blended in these products. See liquid biomass.
L'essence moteur et le gazole n'incluent pas la biomasse liquide mélangée dans ces produits. Voir biomasse liquide.

** kt: 1000 tonnes

SUMMARY TABLES

TABLEAUX RECAPITULATIFS

Production of coking coal (1000 tonnes)
Production de charbon à coke (1000 tonnes)

Erzeugung von Kokskohle (1000 Tonnen)
Produzione di carbone siderurgico (1000 tonnellate)
原料炭の生産量 (千トン)
Producción de carbón coquizable (1000 toneladas)
Производство коксующихся углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	42 743	65 008	104 434	129 328	125 154	141 900 e
Austria	-	-	-	-	-	-
Belgium	4 036	-	-	-	-	-
Canada	14 151	27 660	28 164	26 613 e	26 000 e	28 522 e
Czech Republic	17 403	14 383	8 136	7 136	7 739	7 674 e
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	4 114	1 821	-	-	-	-
Germany	56 036	44 577	18 862	15 171	13 113	13 753 e
Greece	-	-	-	-	-	-
Hungary	883	169	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-
Japan	6 943	-	-	-	-	-
Korea	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	3 089	2 963	2 214	1 792	1 914	2 029 e
Netherlands	-	-	-	-	-	-
New Zealand	173	578	1 644	2 446	2 766	1 924 e
Norway	160	-	-	-	-	-
Poland	17 222	14 071	14 573	13 636 e
Portugal	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-
Spain	1 333	279	-	-	-	-
Sweden	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 435	1 824	735	648	631	714 e
United Kingdom	10 050	1 600	255	274	266	266 e
United States	117 716	93 259	54 287	46 444	44 599	47 307 e
OECD TOTAL	281 265	254 121	235 953	243 923	236 755	257 725 e
OECD N. AMERICA	134 956	123 882	84 665	74 849	72 513	77 858 e
OECD PACIFIC	49 859	65 586	106 078	131 774	127 920	143 824 e
OECD EUROPE	96 450	64 653	45 210	37 300	36 322	36 043 e
IEA	278 176	251 158	233 739	242 131	234 841	255 696 e

Production of other bituminous coal (1000 tonnes)
Production d'autres charbons bitumineux (1000 tonnes)

Erzeugung von sonstiger bituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Produzione di altri carboni bituminosi (1000 tonnellate)

その他歴青炭の生産量 (千トン)

Producción de otro carbón bituminoso (1000 toneladas)

Производство других битуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	22 815	76 784	111 733 e	136 931	139 473	140 353 e
Austria	-	-	-	-	-	-
Belgium	2 288	1 036	-	-	-	-
Canada	6 022	10 013	5 641	4 128 e	3 900 e	4 287 e
Czech Republic	10 265	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	14 032	8 666	3 166	-	-	-
Germany	38 456	31 976	18 514	12 847	10 649	10 432 e
Greece	-	-	-	-	-	-
Hungary	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	60	25	-	-	-	-
Italy	-	58	-	95	21	20 e
Japan	11 084	7 979	2 964	-	-	-
Korea	18 625	17 217	4 150	2 832	2 824	2 886 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-
New Zealand	284	82	148	98	97	96 e
Norway	128	303	632	1 471	2 395	3 995 e
Poland	193 121	147 493	84 997	83 039	79 834	75 771 e
Portugal	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-
Spain	11 225	14 194	11 317	8 548	8 353	7 871 e
Sweden	18	11	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	1 163	921	1 657	1 522	1 688	1 778 e
United Kingdom	118 159	89 433	30 345	19 734	17 813	17 813 e
United States	452 212	538 783	468 463	472 633	465 617	438 569 e
OECD TOTAL	899 957	944 974	743 727	743 878	732 664	703 871 e
OECD N. AMERICA	458 234	548 796	474 104	476 761	469 517	442 856 e
OECD PACIFIC	52 808	102 062	118 995	139 861	142 394	143 335 e
OECD EUROPE	388 915	294 116	150 628	127 256	120 753	117 680 e
IEA	899 957	944 974	743 727	743 878	732 664	703 871 e

Production of sub-bituminous coal (1000 tonnes)
Production de charbons sous-bitumineux (1000 tonnes)

Erzeugung von subbituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Produzione di carbone sub-bituminoso (1000 tonnellate)

亜歴青炭の生産量 (千トン)

Producción de carbón sub-bituminoso (1000 toneladas)

Производство полубитуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	6 831	16 780	23 262	33 931	35 088	40 747 e
Austria	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-
Canada	10 544	21 252	24 168	25 742 e	26 100 e	26 011 e
Czech Republic	87 145	7 988	6 719	6 118	5 646	5 220 e
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-
Hungary	2 498	1 819	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-
Korea	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	3 970	9 130	8 963	9 573	9 013 e
Netherlands	-	-	-	-	-	-
New Zealand	1 473	1 764	1 851	2 477	2 653	2 556 e
Norway	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-
Portugal	177	281	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-
Spain	4 039	4 697	3 630	3 346	3 222	3 128 e
Sweden	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	558	276	22	888	452	700 e
United Kingdom	-	-	-	-	-	-
United States	140 250	221 605	371 222	430 618	467 502	481 373 e
OECD TOTAL	253 515	280 432	440 004	512 083	550 236	568 748 e
OECD N. AMERICA	150 794	246 827	404 520	465 323	503 175	516 397 e
OECD PACIFIC	8 304	18 544	25 113	36 408	37 741	43 303 e
OECD EUROPE	94 417	15 061	10 371	10 352	9 320	9 048 e
IEA	253 515	276 462	430 874	503 120	540 663	559 735 e

Production of lignite (1000 tonnes)
Production de lignite (1000 tonnes)

Erzeugung von Braunkohle (1000 Tonnen)

Produzione di lignite (1000 tonnellate)

亜炭の生産量 (千トン)

Producción de lignito (1000 toneladas)

Производство лигнита (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	32 894	45 990	67 293	67 152	67 737	72 251 e
Austria	2 865	2 448	1 249	-	-	-
Belgium	-	-	-	-	-	-
Canada	5 971	9 407	11 190	11 017 e	10 440 e	10 541 e
Czech Republic	1 941	78 983	50 307	48 772	49 059	49 289 e
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	2 560	2 333	296	-	-	-
Germany	389 726	357 468	167 691	177 907	176 321	180 409 e
Greece	23 198	51 896	63 887	69 398	64 521	64 431 e
Hungary	22 644	15 842	14 033	9 570	9 952	9 813 e
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-
Italy	1 286	956	14	-	-	-
Japan	27	-	-	-	-	-
Korea	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	-	-
New Zealand	208	161	213	246	251	260 e
Norway	-	-	-	-	-	-
Poland	36 866	67 584	59 484	61 636	60 844	57 538 e
Portugal	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	5 796	4 766	3 648	2 511	2 201	2 112 e
Spain	11 415	16 373	8 524	7 587	6 872	6 179 e
Sweden	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	14 469	44 407	60 854	55 282	61 484	69 304 e
United Kingdom	-	-	-	-	-	-
United States	42 783	79 914	77 619	76 151	76 429	71 232 e
OECD TOTAL	594 649	778 528	586 302	587 229	586 111	593 359 e
OECD N. AMERICA	48 754	89 321	88 809	87 168	86 869	81 773 e
OECD PACIFIC	33 129	46 151	67 506	67 398	67 988	72 511 e
OECD EUROPE	512 766	643 056	429 987	432 663	431 254	439 075 e
IEA	594 649	778 528	586 302	587 229	586 111	593 359 e

Production of crude oil, NGL and additives (1000 tonnes)
Production de pétrole brut, LGN et additifs (1000 tonnes)

Erzeugung von Rohöl, Kondensaten und Additiven (1000 Tonnen)

Produzione petrolio grezzo, LNG e additivi (1000 tonnellate)

原油、NGL等随伴物の生産量 (千トン)

Producción de petróleo crudo, líquidos de gas natural y aditivos (1000 toneladas)

Производство сырой нефти, газовых конденсатов и присадок (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	8 147	19 182	20 564	27 493	32 076	22 895	21 886	24 159 e
Austria	2 448	2 798	2 596	1 500	1 190	1 072	965	983	989 e
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	25 980	66 409	94 128	81 389	91 610	124 806	143 513	151 265	157 129 e
Czech Republic	43	236	184	385	589	445	364 e
Denmark	-	-	68	298	5 994	17 780	18 517	16 839	15 170 e
Finland	-	-	-	-	-	100	148	150	150 e
France	1 977	2 904	2 066	2 254	3 470	1 907	1 227	1 100	1 014 e
Germany	5 530	7 790	6 714	6 159	5 288	4 341	5 188	5 206	5 181 e
Greece	-	-	-	-	830	279	100	94	81 e
Hungary	..	1 992	2 033	2 517	2 299	1 663	1 414	1 347	1 185 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	2 057	1 520	1 105	1 825	4 723	4 764	6 362	6 327	6 425 e
Japan	500	779	717	451	526	598	703	693	746 e
Korea	-	-	-	670	533	570	576 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	27 182	113 350	151 054	169 261	187 632	183 200	172 855 e
Netherlands	1 918	1 919	1 556	1 568	3 976	2 350	2 269	2 022	3 102 e
New Zealand	-	-	161	338	1 891	1 849	1 030	987	1 988 e
Norway	-	-	1 595	24 277	82 088	160 990	141 024	130 239	116 479 e
Poland	194	424	392	335	178	711	899	799	719 e
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	130	44	77	59	34	31	26 e
Spain	64	155	654	1 755	1 144	227	166	139	142 e
Sweden	97	-	-	25	3	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	362	3 542	3 511	2 330	3 712	2 762	2 258	2 160	2 177 e
United Kingdom	149	165	515	80 467	91 596	126 375	84 722	76 578	76 751 e
United States	377 495	532 428	513 296	478 626	413 344	353 002	309 989	304 378	310 258 e
OECD TOTAL	677 644	820 308	892 670	1 008 027	932 177	907 438	897 666 e
OECD N. AMERICA	634 606	673 365	656 008	647 069	641 134	638 843	640 242 e
OECD PACIFIC	20 060	21 353	29 910	35 193	25 161	24 136	27 469 e
OECD EUROPE	22 978	125 590	206 752	325 765	265 882	244 459	229 955 e
IEA	650 462	706 958	741 616	838 766	744 545	724 238	724 811 e

Production of natural gas (TJ)
Production de gaz naturel (TJ)

Erzeugung von Erdgas (TJ)

Produzione di gas naturale (TJ)

天然ガスの生産量 (TJ)

Producción de gas natural (TJ)

Производство природного газа (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	55 990	157 311	347 366	797 340	1 327 693	1 648 435	1 713 590	1 755 647 e
Austria	58 990	76 451	91 006	77 671	51 014	71 308	65 281	72 756	73 899 e
Belgium	2 496	1 880	1 913	1 532	450	96	-	-	-
Canada	536 332	2 190 659	2 855 419	2 960 659	4 120 688	6 901 752	7 167 665	7 206 362	7 007 518 e
Czech Republic	16 884	14 691	9 337	7 876	7 170	6 853	6 524 e
Denmark	-	-	17	19	128 852	344 785	436 520	433 718	384 607 e
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	116 307	270 610	292 687	294 328	117 032	69 999	42 275	49 242	39 675 e
Germany	34 301	443 978	764 857	756 799	629 513	735 038	661 721	653 696	598 792 e
Greece	-	-	-	-	6 426	1 968	851	1 209	1 117 e
Hungary	..	137 801	187 345	236 805	177 314	115 143	108 422	110 815	90 830 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	34 315	87 127	44 581	21 437	19 107	17 181 e
Italy	245 687	503 262	587 010	477 425	652 664	633 716	459 905	418 301	369 799 e
Japan	29 983	96 799	106 475	90 146	89 203	106 340	134 612	148 485	162 481 e
Korea	-	-	-	-	20 495	18 275	13 975 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	490 563	1 002 752	1 058 653	1 458 411	1 716 773	1 885 615	2 141 555 e
Netherlands	13 183	1 116 276	2 501 073	3 205 762	2 540 607	2 414 593	2 617 469	2 576 954	2 544 911 e
New Zealand	2 705	4 011	13 147	36 930	181 267	235 211	148 597	152 529	173 981 e
Norway	-	-	-	1 059 382	1 123 348	2 131 427	3 548 571	3 647 849	3 628 858 e
Poland	21 710	204 773	226 591	211 341	110 621	154 138	180 700	180 514	179 946 e
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	18 006	7 952	15 734	6 182	5 876	8 187	5 056 e
Spain	-	155	59	-	59 228	6 883	6 694	2 545	3 744 e
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	140	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	8 120	24 474	34 355	34 662	34 202 e
United Kingdom	2 848	438 170	1 137 344	1 457 161	1 903 851	4 538 225	3 700 645	3 349 811	3 016 970 e
United States	13 189 058	22 838 337	23 388 315	21 152 333	19 455 013	20 792 062	19 610 918	20 052 359	20 922 429 e
OECD TOTAL	32 836 022	33 425 369	33 323 542	42 121 901	42 345 387	42 743 434	43 173 697 e
OECD N. AMERICA	26 734 297	25 115 744	24 634 354	29 152 225	28 495 356	29 144 336	30 071 502 e
OECD PACIFIC	276 933	474 442	1 067 810	1 669 244	1 952 139	2 032 879	2 106 084 e
OECD EUROPE	5 824 792	7 835 183	7 621 378	11 300 432	11 897 892	11 566 219	10 996 111 e
IEA	32 345 459	32 422 617	32 264 889	40 663 490	40 628 614	40 857 819	41 032 142 e

Production of primary energy from combustible renewables and waste (TJ)
Production d'énergie primaire à partir d'énergies renouvelables comb. et de déchets (TJ)

Erzeugung von primären erneuerbaren Brennstoffen und Abfällen (TJ)

Produzione di energia da combustibili rinnovabili e da rifiuti (TJ)

可燃性再生可能一次エネルギー及び廃棄物の生産量(TJ)

Producción de energía primaria a partir de combustibles renovables y residuos (TJ)

Производство первичной энергии из возобновляемых видов топлива и отходов (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	171 403	148 225	147 710	151 286	165 875	210 842 e	216 396	208 479	251 004 e
Austria	32 385	27 708	29 195	47 202	102 035	133 503	164 843	170 849	177 339 e
Belgium	-	-	361	2 403	53 794	119 254	128 178 e	133 042 e	133 343 e
Canada	169 863	314 782	327 225	320 229 e	342 899 e	482 805 e	508 367 e	532 904 e	539 917 e
Czech Republic	-	-	-	26 659	80 948	87 499	94 965 e
Denmark	-	13 300 e	14 840	26 939	47 734	70 627	99 266	100 820	102 680 e
Finland	201 498	174 909	164 266	145 673	181 221	279 710	290 151	322 650	312 957 e
France	-	392 169	409 827	361 884	483 679	506 360	507 135	505 420	530 660 e
Germany	-	106 226	104 761	185 185 e	200 851 e	329 140 e	543 467	677 956	763 470 e
Greece	-	18 840	18 840	18 840	37 403	42 261	42 485	42 370 e	44 923 e
Hungary	..	21 376	24 656	22 088	17 653	17 367	46 394	50 382	52 066 e
Iceland	-	-	-	-	-	56	112	96	96 e
Ireland	-	-	-	-	4 511	5 908	9 023	9 076	8 749 e
Italy	-	12 715 e	10 207 e	34 198 e	35 552 e	72 676 e	147 414	162 587	171 215 e
Japan	-	-	-	-	208 279 e	244 761 e	274 036 e	298 004 e	256 849 e
Korea	-	-	29 619	56 605	88 673	100 913	115 203 e
Luxembourg	-	-	-	879	1 036	1 842	2 492	2 658	2 734 e
Mexico	259 963	287 967	307 535	332 819	348 434	341 839	345 376 e
Netherlands	-	-	-	9 504	39 277	72 492	85 632	89 086 e	91 140 e
New Zealand	-	-	-	21 743 e	22 902 e	36 167	44 207	43 769	48 835 e
Norway	-	-	-	24 437	43 184	56 931	54 008	54 149	51 400 e
Poland	36 408	45 188	54 091	50 934	93 347	170 526	200 877	227 093	214 546 e
Portugal	29 563	31 238	26 749	30 075	103 699	115 980	122 908	126 306	132 207 e
Slovak Republic	7 719	7 586	7 286	17 642 e	21 125	21 691	27 862 e
Spain	-	456	544	11 149	170 295 e	172 947 e	214 804	216 567	236 228 e
Sweden	106 763	121 836	148 421	172 970	230 579	345 989	375 182	396 316	383 882 e
Switzerland	14 510	10 110	9 890	19 550	37 760 e	53 087	80 553	84 781	90 472 e
Turkey	246 184	250 078	270 174	321 610	301 722	272 732 e	224 298	216 481	210 201 e
United Kingdom	-	-	-	-	26 263	80 468	137 494	146 015	151 054 e
United States	1 355 141	1 468 657	1 570 193	2 281 777	2 606 996 e	3 064 128	3 160 919	3 291 082 e	3 433 161 e
OECD TOTAL	3 599 632	4 556 108	5 902 986	7 392 284	8 219 821	8 660 880	8 974 534 e
OECD N. AMERICA	2 157 381	2 889 973	3 257 430	3 879 752	4 017 720	4 165 825	4 318 454 e
OECD PACIFIC	147 710	173 029	426 675	548 375	623 312	651 165	671 891 e
OECD EUROPE	1 294 541	1 493 106	2 218 881	2 964 157	3 578 789	3 843 890	3 984 189 e
IEA	3 339 669	4 268 141	5 595 451	7 059 409	7 871 275	8 318 945	8 629 062 e

Data become available in different years for different countries.

L'année de début de disponibilité des données varie selon les pays.

Liquid biomass is converted from kt to TJ using the corresponding net calorific values.

La biomasse liquide est convertie de kt en TJ en utilisant les PCI correspondants.

Production of electricity from fossil fuels (GWh)
Production d'électricité à partir de combustibles fossiles (GWh)

Elektrizitätserzeugung aus fossilen Energieträgern (GWh)

Produzione di energia elettrica da combustibili fossili (GWh)

化石燃料発電量 (GWh)

Producción de electricidad a partir de combustibles fósiles (GWh)

Производство электроэнергии из ископаемых видов топлива (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	17 148	40 232	52 662	81 907	139 597	189 497	226 842	231 872	236 738 e
Austria	4 083	8 616	11 964	12 551	16 607	16 222	23 142	20 653	20 993 e
Belgium	14 980	30 220	40 252	39 964	26 574	32 804	35 082	33 615	35 229 e
Canada	9 174	50 338	60 173	82 798	108 342	165 750	159 633	147 504	155 670 e
Czech Republic	40 093	50 257	48 525	56 840	54 063	54 080	58 124 e
Denmark	5 515	20 000	19 096	26 724	25 129	29 883	25 643	35 660	28 319 e
Finland	3 336	12 733	15 587	23 509	19 146	23 891	23 409	36 410	32 330 e
France	34 026	83 714	119 278	125 823	47 118	49 411	61 491	55 483	56 530 e
Germany	106 035	282 206	344 101	386 245	372 498	361 442	385 702	387 923	395 040 e
Greece	1 825	7 184	12 594	19 248	33 004	49 118	52 921	52 475	57 984 e
Hungary	..	14 454	17 542	23 764	14 493	20 713	19 980	20 773	23 181 e
Iceland	25	44	87	47	6	5	5	4	2 e
Ireland	1 330	4 989	6 704	9 728	13 532	22 488	23 753	25 208	24 697 e
Italy	8 022	68 719	99 406	132 062	178 190	217 762	245 805	254 392	257 250 e
Japan	57 000	274 800	388 633	400 748	531 675	620 665	682 418	674 127	779 497 e
Korea	13 541	31 778	46 122	175 437	236 937	249 362	290 078 e
Luxembourg	1 444	1 261	1 347	790	520	230	3 107	3 247	2 889 e
Mexico	20 750	49 161	92 588	155 906	193 142	199 183	209 484 e
Netherlands	16 516	40 490	51 519	59 582	67 241	81 256	87 044	85 265	90 152 e
New Zealand	1 006	1 327	2 972	2 171	6 306	11 207	15 264	15 308	15 109 e
Norway	220	369	162	137	88	292	530	609	775 e
Poland	28 638	62 518	82 157	118 183	132 740	140 511	151 120	156 074	152 834 e
Portugal	116	1 448	2 267	6 871	18 503	30 247	37 623	32 548	30 684 e
Slovak Republic	10 745	13 187	11 581	9 657	8 905	8 361	7 399 e
Spain	2 990	27 561	40 147	74 128	70 776	123 614	184 198	182 379	187 869 e
Sweden	3 906	18 921	15 678	10 181	3 285	4 531	3 890	4 242	5 226 e
Switzerland	180	2 100	2 604	851	756	1 086	1 060	968	977 e
Turkey	1 772	5 424	9 625	11 791	34 315	93 714	122 120	131 681	154 746 e
United Kingdom	133 370	217 515	249 497	243 157	246 112	278 823	294 347	298 276	307 585 e
United States	651 543	1 349 270	1 608 210	1 876 547	2 211 966	2 882 270	3 078 075	3 048 259	3 161 469 e
OECD TOTAL	3 339 393	3 913 890	4 517 335	5 845 272	6 437 251	6 445 941	6 778 860 e
OECD N. AMERICA	1 689 133	2 008 506	2 412 896	3 203 926	3 430 850	3 394 946	3 526 623 e
OECD PACIFIC	457 808	516 604	723 700	996 806	1 161 461	1 170 669	1 321 422 e
OECD EUROPE	1 192 452	1 388 780	1 380 739	1 644 540	1 844 940	1 880 326	1 930 815 e
IEA	3 318 556	3 864 682	4 424 741	5 689 361	6 244 104	6 246 754	6 569 374 e

Excludes electricity production from waste.

Exclut la production de l'électricité à partir des déchets.

Production of electricity from combustible renewables and waste (GWh)
Production d'électricité à partir d'énergies renouvelables combustibles et de déchets (GWh)

Elektrizitätserzeugung aus erneuerbaren Brennstoffen und Abfällen (GWh)

Produzione di energia elettrica da combustibili rinnovabili e da rifiuti (GWh)

可燃性再生可能エネルギー及び廃棄物からの発電量 (GWh)

Producción de Electricidad a partir de combustibles renovables y desechos (GWh)

Производство электроэнергии из возобновляемых видов топлива и отходов (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	303	261	338	385	600	1 064	1 875	2 037	2 442 e
Austria	-	180	202	324	1 180	1 730	2 582	3 423	4 266 e
Belgium	-	-	116	300	723	1 336	2 250	3 105	3 254 e
Canada	-	-	-	1 300	3 871	8 092	9 048	9 063	9 753 e
Czech Republic	-	-	-	723	738	927	1 251 e
Denmark	-	-	-	-	210	1 855	4 073	3 923	3 708 e
Finland	-	-	-	-	5 156	8 881	9 664	10 907	10 690 e
France	-	229	242	223	1 632	3 735	5 181	4 996	5 331 e
Germany	-	2 544	2 912	5 437	5 186	10 121	16 589	21 335	30 391 e
Greece	-	-	-	-	-	163	222	139	154 e
Hungary	..	-	-	-	34	120	1 730	1 396	1 701 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	4	2	1 e
Ireland	-	-	-	-	-	95	130	128	122 e
Italy	8	1 503	1 365	1 288	103	1 908	6 152	6 744	7 200 e
Japan	-	-	-	-	10 520	15 213	19 811	22 404	19 688 e
Korea	-	-	-	93	294	347	250 e
Luxembourg	-	-	-	30	34	56	75	90	103 e
Mexico	-	-	-	442	3 074	2 451	2 454 e
Netherlands	-	-	-	1 024	1 054	3 243	6 727	6 638	5 326 e
New Zealand	-	-	-	312	410	589	694	686	777 e
Norway	-	-	-	-	242	286	382	451	598 e
Poland	12	128	295	409	258	552	1 903	2 392	2 970 e
Portugal	45	186	200	319	689	1 553	1 987	2 011	2 065 e
Slovak Republic	-	-	-	32	56	423	304 e
Spain	-	47	56	362	672	2 100	3 104	3 049	5 123 e
Sweden	-	130	399	779	2 005	4 342	8 357	9 355	9 108 e
Switzerland	-	-	-	173	800	1 746	2 098	2 330	2 351 e
Turkey	41	166	197	136	-	220	122	153	176 e
United Kingdom	-	-	-	-	678	4 455	11 674	11 910	12 321 e
United States	87	255	297	457	86 362	71 713	71 215	71 945	71 375 e
OECD TOTAL	6 619	13 258	122 419	146 458	191 811	204 760	215 253 e
OECD N. AMERICA	297	1 757	90 233	80 247	83 337	83 459	83 582 e
OECD PACIFIC	338	697	11 530	16 959	22 674	25 474	23 157 e
OECD EUROPE	5 984	10 804	20 656	49 252	85 800	95 827	108 514 e
IEA	6 619	13 258	122 419	146 016	188 733	202 307	212 798 e

Production of nuclear electricity (GWh)
Production d'électricité d'origine nucléaire (GWh)

Elektrizitätserzeugung in Kernkraftwerken (GWh)

Produzione di energia nucleotermoelettrica (GWh)

原子力発電量 (GWh)

Producción de electricidad nuclear (GWh)

Производство атомной электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	57	76	12 549	42 722	48 157	47 595	46 645	48 278 e
Canada	-	1 037	15 254	38 032	72 967	72 799	92 040	97 964	93 976 e
Czech Republic	-	-	12 585	13 590	24 728	26 046	26 172 e
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	7 022	19 216	22 479	23 271	22 906	23 423 e
France	146	5 711	14 741	61 251	314 081	415 162	451 529	450 191	439 730 e
Germany	-	6 494	12 106	55 589	152 468	169 606	163 055	167 269	140 534 e
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	..	-	-	-	13 731	14 180	13 834	13 461	14 677 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	3 176	3 142	2 208	-	-	-	-	-
Japan	-	4 600	9 707	82 591	202 272	322 049	304 755	303 426	263 832 e
Korea	-	3 477	52 887	108 964	146 779	148 749	142 937 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	2 937	8 221	10 805	10 866	10 421 e
Netherlands	-	368	1 108	4 200	3 502	3 926	3 997	3 469	4 200 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	232	4 523	12 036	16 494	17 727	18 012	15 336 e
Spain	-	923	6 545	5 186	54 268	62 206	57 539	60 126	55 102 e
Sweden	-	56	2 111	26 488	68 185	57 316	72 377	66 977	66 850 e
Switzerland	-	1 766	6 310	14 346	23 636	26 446	23 341	27 819	27 925 e
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	2 224	26 012	27 997	37 023	65 749	85 063	81 618	75 451	62 387 e
United States	554	23 324	89 167	266 183	611 589	797 718	810 726	816 195	836 706 e
OECD TOTAL	188 496	620 668	1 724 831	2 244 376	2 345 716	2 355 572	2 272 486 e
OECD N. AMERICA	104 421	304 215	687 493	878 738	913 571	925 025	941 103 e
OECD PACIFIC	9 707	86 068	255 159	431 013	451 534	452 175	406 769 e
OECD EUROPE	74 368	230 385	782 179	934 625	980 611	978 372	924 614 e
IEA	188 496	620 668	1 721 894	2 236 155	2 334 911	2 344 706	2 262 065 e

Production of hydro electricity (GWh)
Production d'électricité d'origine hydraulique (GWh)

Elektrizitätserzeugung in Wasserkraftwerken (GWh)

Produzione di energia idroelettrica (GWh)

水力発電量 (GWh)

Producción de electricidad hidráulica (GWh)

Производство гидроэлектроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	3 998	9 125	11 800	13 781	14 880	17 137	15 886	16 028	17 172 e
Austria	11 882	21 240	19 159	29 090	32 507	43 498	38 612	37 664	36 421 e
Belgium	172	246	623	829	897	1 699	1 604	1 628	1 688 e
Canada	106 942	158 276	194 771	251 249	296 848	358 620	363 736	355 511	369 101 e
Czech Republic	1 081	2 399	1 449	2 313	3 027	3 257	2 524 e
Denmark	25	24	24	30	28	30	23	23	28 e
Finland	5 269	9 258	10 515	10 216	10 859	14 660	13 784	11 494	14 177 e
France	40 933	56 689	47 708	70 187	57 331	71 817	56 457	61 112	63 662 e
Germany	12 993	19 010	16 784	20 307	19 791	25 962	26 717	27 304	27 535 e
Greece	465	2 636	2 223	3 405	1 997	4 111	5 610	6 475	3 257 e
Hungary	..	88	101	112	178	178	202	186	211 e
Iceland	526	1 431	2 207	3 087	4 204	6 356	7 019	7 293	8 394 e
Ireland	932	802	644	1 155	983	1 150	975	1 088	1 016 e
Italy	46 106	41 300	39 125	47 511	35 079	50 900	42 927	43 425	39 043 e
Japan	58 500	80 100	71 678	92 092	95 835	96 817	86 350	95 576	85 590 e
Korea	1 284	1 984	6 361	5 610	5 189	5 219	5 042 e
Luxembourg	20	887	839	290	823	862	883	917	918 e
Mexico	16 189	16 886	23 478	33 133	27 659	30 394	27 131 e
Netherlands	-	-	-	-	85	142	88	106	109 e
New Zealand	5 565	11 383	14 316	18 928	23 340	24 386	23 330	23 453	23 516 e
Norway	31 224	57 833	72 893	83 962	121 382	139 386	136 441	119 799	135 289 e
Poland	657	1 886	1 850	3 279	3 313	4 116	3 778	3 020	2 955 e
Portugal	3 118	5 854	7 354	8 072	9 303	11 715	5 118	11 467	10 450 e
Slovak Republic	1 322	2 366	2 515	4 975	4 741	4 566	4 560 e
Spain	15 624	27 959	29 524	30 807	26 184	31 807	23 025	29 503	30 471 e
Sweden	31 070	41 539	59 892	59 247	73 033	78 619	72 874	61 738	66 053 e
Switzerland	20 709	31 586	29 110	33 877	30 982	38 230	33 086	32 883	36 737 e
Turkey	1 002	3 033	2 603	11 348	23 148	30 879	39 561	44 244	35 798 e
United Kingdom	3 154	5 666	4 554	5 123	7 189	7 780	7 852	8 458	9 080 e
United States	147 460	250 480	265 384	278 781	288 960	279 986	297 926	317 686	266 531 e
OECD TOTAL	925 557	1 100 400	1 212 962	1 386 874	1 344 480	1 361 517	1 324 459 e
OECD N. AMERICA	476 344	546 916	609 286	671 739	689 321	703 591	662 763 e
OECD PACIFIC	99 078	126 785	140 416	143 950	130 755	140 276	131 320 e
OECD EUROPE	350 135	426 699	463 260	571 185	524 404	517 650	530 376 e
IEA	907 161	1 080 427	1 185 280	1 347 385	1 309 802	1 323 830	1 288 934 e

Production of geothermal electricity (GWh)
Production d'électricité d'origine géothermique (GWh)

Geothermische Elektrizitätserzeugung (GWh)

Produzione di energia geotermoelettrica (GWh)

地熱発電量 (GWh)

Producción de electricidad geotérmica (GWh)

Производство геотермальной электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	-	-	-	-	-	-	2	2	2 e
Belgium	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Republic	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hungary	..	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	13	26	50	300	1 323	1 658	2 631	3 579 e
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	2 104	2 725	2 480	2 672	3 222	4 705	5 324	5 527	5 570 e
Japan	-	-	269	900	1 741	3 348	3 226	3 077	3 040 e
Korea	-	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	161	915	5 124	5 901	7 299	6 685	7 404 e
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Zealand	407	1 273	1 243	1 185	2 216	2 921	3 188	3 403	3 468 e
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	1	4	80	71	85	178 e
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	80	76	94	94	158 e
United Kingdom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United States	35	562	2 451	5 352	16 012	14 621	16 778	16 581	16 902 e
OECD TOTAL	6 630	11 075	28 699	32 975	37 640	38 085	40 301 e
OECD N. AMERICA	2 612	6 267	21 136	20 522	24 077	23 266	24 306 e
OECD PACIFIC	1 512	2 085	3 957	6 269	6 414	6 480	6 508 e
OECD EUROPE	2 506	2 723	3 606	6 184	7 149	8 339	9 487 e
IEA	6 443	10 110	23 275	25 751	28 683	28 769	29 318 e

Production of solar electricity (GWh)
Production d'électricité d'origine solaire (GWh)

Elektrizitätserzeugung aus Sonnenenergie (GWh)

Produzione di energia elettrica solare (GWh)

太陽光発電量 (GWh)

Producción de electricidad solar (GWh)

Производство солнечной электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	3	11	31	79 e
Austria	-	-	-	-	-	3	14	15	15 e
Belgium	-	-	-	-	-	-	1	2	3 e
Canada	-	-	-	-	-	16 e	17	21	21 e
Czech Republic	-	-	-	-	-	1	1 e
Denmark	-	-	-	-	-	1	2	2	2 e
Finland	-	-	-	-	-	2	3	3	3 e
France	-	-	-	-	-	5	15	22	20 e
Germany	-	-	-	-	1	60	1 282	2 220	3 500 e
Greece	-	-	-	-	-	-	1	1	1 e
Hungary	..	-	-	-	-	-	-	-	-
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	4	18 e	31	35	40 e
Japan	-	-	-	-	1	2	1	1	-
Korea	-	-	1	5	15	31	28 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	18	21	21 e
Mexico	-	-	1	7	9	10	10 e
Netherlands	-	-	-	-	-	8	34	35	36 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	1	1	3	5	24 e
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-	-
Spain	-	-	-	-	6	18	41	125	486 e
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	1	11	19	23	23 e
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	1	8	7	7 e
United States	-	-	-	-	666	529	612	565	683 e
OECD TOTAL	-	-	682	690	2 137	3 176	5 003 e
OECD N. AMERICA	-	-	667	552	638	596	714 e
OECD PACIFIC	-	-	2	10	27	63	107 e
OECD EUROPE	-	-	13	128	1 472	2 517	4 182 e
IEA	-	-	681	683	2 128	3 166	4 993 e

Production of electricity from wind, tide, wave and other sources (GWh)
Production d'électricité à partir d'énergies éolienne, marémotrice et autres (GWh)

Elektrizitätserzeugung aus Wind, Gezeiten, Wellen und andere Quellen (GWh)

Produzione di energia eolica, energia dalle maree, da moto ondoso e da altre fonti (GWh)

風力、潮力、波力、その他エネルギーの発電量 (GWh)

Producción de electricidad eólica, maremotriz, oleaje y de otras fuentes (GWh)

Производство электроэнергии ветра, приливов, волн и от других источников (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	56	881	1 691	2 756 e
Austria	-	-	-	-	-	67	1 346	1 748	2 045 e
Belgium	-	-	-	-	7	16	493	622	776 e
Canada	-	-	-	-	26	296	1 502	2 531	2 531 e
Czech Republic	-	-	-	-	22	50	126 e
Denmark	-	-	-	11	610	4 280	6 614	6 108	7 171 e
Finland	-	-	-	-	-	78	419	584	591 e
France	-	494	559	495	571	650	1 497	2 669	4 569 e
Germany	-	-	-	-	71	9 352	27 229	30 710	39 500 e
Greece	-	-	-	-	2	451	1 266	1 699	1 847 e
Hungary	..	-	-	-	-	-	10	43	110 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	244	1 112	1 622	1 875 e
Italy	-	-	-	-	2	1 349	3 460	3 998	5 250 e
Japan	-	-	-	-	-	109	1 754	1 753	2 806 e
Korea	-	-	-	17	176	313	438 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	27	52	58	64 e
Mexico	-	-	1	19	19	59	248 e
Netherlands	-	-	-	-	56	1 077	2 329	2 880	3 572 e
New Zealand	-	-	-	-	-	120	660	669	984 e
Norway	-	-	-	-	136	115	652	804	1 047 e
Poland	-	-	-	-	-	5	135	256	535 e
Portugal	-	-	-	-	1	168	1 773	2 925	4 040 e
Slovak Republic	-	-	-	-	26	56	55 e
Spain	-	-	-	-	14	4 727	26 170	27 869	27 335 e
Sweden	-	-	-	-	6	457	936	987	1 430 e
Switzerland	-	-	-	-	-	3	8	15	15 e
Turkey	-	-	-	-	-	33	59	127	359 e
United Kingdom	-	-	-	-	9	947	2 904	4 225	6 160 e
United States	-	-	-	-	3 066	5 650	18 528	28 872	34 627 e
OECD TOTAL	559	506	4 578	30 313	102 032	125 943	152 862 e
OECD N. AMERICA	-	-	3 093	5 965	20 049	31 462	37 406 e
OECD PACIFIC	-	-	-	302	3 471	4 426	6 984 e
OECD EUROPE	559	506	1 485	24 046	78 512	90 055	108 472 e
IEA	559	506	4 577	30 294	102 013	125 884	152 614 e

Total production of electricity (GWh)
Production totale d'électricité (GWh)
Gesamterzeugung von Elektrizität (GWh)
Produzione totale di energia elettrica (GWh)
総発電量 (GWh)
Producción total de electricidad (GWh)
Общее производство электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	21 449	49 618	64 800	96 073	155 077	207 757	245 495	251 659	259 187 e
Austria	15 965	30 036	31 325	41 965	50 294	61 520	65 698	63 505	63 742 e
Belgium	15 152	30 523	41 067	53 642	70 923	84 012	87 025	85 617 e	89 228 e
Canada	116 116	209 651	270 198	373 379	482 054	605 573	625 976	612 594	631 052 e
Czech Republic	41 174	52 656	62 559	73 466	82 578	84 361	88 198 e
Denmark	5 540	20 024	19 120	26 765	25 977	36 049	36 355	45 716	39 228 e
Finland	8 605	21 991	26 102	40 747	54 377	69 991	70 550	82 304	81 214 e
France	75 105	146 837	182 528	257 979	420 733	540 780	576 170	574 473	569 842 e
Germany	119 028	310 254	375 903	467 578	550 015	576 543	620 574	636 761	636 500 e
Greece	2 290	9 820	14 817	22 653	35 003	53 843	60 020	60 789	63 243 e
Hungary	..	14 542	17 643	23 876	28 436	35 191	35 756	35 859	39 880 e
Iceland	551	1 488	2 320	3 184	4 510	7 684	8 686	9 930	11 976 e
Ireland	2 262	5 791	7 348	10 883	14 515	23 977	25 970	28 046	27 710 e
Italy	56 240	117 423	145 518	185 741	216 600	276 642	303 699	314 121	314 353 e
Japan	115 500	359 500	470 287	576 331	842 044	1 058 203	1 098 315	1 100 364	1 154 453 e
Korea	14 825	37 239	105 371 e	290 126	389 390	404 021	438 773 e
Luxembourg	1 464	2 148	2 186	1 110	1 377	1 175	4 135	4 333	3 995 e
Mexico	37 100	66 962	124 129	203 629	242 007	249 648	257 152 e
Netherlands	16 516	40 858	52 627	64 806	71 938	89 652	100 219	98 393	103 395 e
New Zealand	6 978	13 983	18 531	22 596	32 272	39 223	43 136	43 519	43 854 e
Norway	31 444	58 202	73 055	84 099	121 848	140 079	138 005	121 663	137 709 e
Poland	29 307	64 532	84 302	121 871	136 311	145 184	156 936	161 742	159 294 e
Portugal	3 279	7 488	9 821	15 263	28 501	43 764	46 575	49 041	47 441 e
Slovak Republic	12 299	20 076	26 132 e	31 158 e	31 455	31 418	27 654 e
Spain	18 614	56 490	76 272	110 483	151 920	224 472	294 077	303 051	306 386 e
Sweden	34 976	60 646	78 080	96 695	146 514	145 265	158 434	143 299	148 667 e
Switzerland	20 889	35 452	38 024	49 247	56 175	67 522	59 612	64 038	68 028 e
Turkey	2 815	8 623	12 425	23 275	57 543	124 922	161 956	176 299	191 237 e
United Kingdom	138 748	249 193	282 048	285 303	319 737	377 069	398 403	398 327	397 540 e
United States	799 679	1 623 891	1 965 509	2 427 320	3 218 621	4 052 487	4 293 860	4 300 103	4 388 293 e
OECD TOTAL	4 467 254	5 659 797	7 611 506	9 686 958	10 461 067	10 534 994	10 789 224 e
OECD N. AMERICA	2 272 807	2 867 661	3 824 804	4 861 689	5 161 843	5 162 345	5 276 497 e
OECD PACIFIC	568 443	732 239	1 134 764	1 595 309	1 776 336	1 799 563	1 896 267 e
OECD EUROPE	1 626 004	2 059 897	2 651 938	3 229 960	3 522 888	3 573 086	3 616 460 e
IEA	4 427 834	5 589 651	7 482 867	9 475 645	10 210 374	10 275 416	10 520 096 e

Production of heat (TJ)
Production de chaleur (TJ)
Erzeugung von Wärme (TJ)
Produzione di calore (TJ)
総発熱量 (TJ)
Producción de calor (TJ)
Производство теплоэнергии (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	5 443	2 269	-	-	-	-
Austria	-	-	-	7 817	28 446	47 907	60 419	66 346	60 385 e
Belgium	-	-	14 013	17 128	9 699	23 118	22 315	34 274 e	35 785 e
Canada	-	-	4 003	43 140	26 585	33 981	39 044	34 852	36 823 e
Czech Republic	-	71 602	154 981	139 216	139 236	131 300	130 098 e
Denmark	-	-	-	30 806	92 411	119 168	129 522	129 363	127 094 e
Finland	-	17 226	26 471	52 704	86 832	125 196	163 087	199 468	195 660 e
France	-	10 216 e	10 808 e	9 968 e	19 997 e	135 470	174 858	165 401	166 937 e
Germany	-	218 345	268 696	360 840	448 383	315 920 e	814 755	808 774 e	841 160 e
Greece	-	-	-	-	-	1 174	2 049	2 349	2 596 e
Hungary	..	46 936	49 763	79 310	73 854	69 157	63 597	61 433	57 747 e
Iceland	-	-	-	1 576	5 282	8 007	9 293	10 233	10 255 e
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-	193 064	208 899	207 391 e
Japan	-	-	1 160	4 270	8 464	23 428	25 984	25 006	24 563 e
Korea	-	-	-	140 095	192 499	188 954	195 304 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	1 127	2 544	2 689	2 245 e
Mexico	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	-	-	-	-	15 058	115 927	170 863	141 583	140 228 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-	513	516	1 060 e
Norway	-	-	-	-	6 471	8 222	12 878	13 448	16 175 e
Poland	238 470	537 254	596 582	837 323	739 569	340 684	340 716	341 206	340 000 e
Portugal	-	-	-	892	1 188	5 626	13 712	13 840	14 508 e
Slovak Republic	31 899	27 226	33 552 e	36 824 e	52 545	46 777	57 726 e
Spain	-	-	-	-	265	-
Sweden	-	-	-	107 326	78 134	157 919	181 066	181 290	173 403 e
Switzerland	-	-	-	8 930	11 470	14 510	17 300	17 510	16 438 e
Turkey	-	-	-	-	-	16 183	35 597	40 137	43 044 e
United Kingdom	-	-	-	5 037	-	102 110	56 353	56 387	56 387 e
United States	-	-	-	-	101 308	323 778 e	249 773	213 781	246 736 e
OECD TOTAL	2 304 747	3 163 582	3 135 816	3 199 748 e
OECD N. AMERICA	357 759	288 817	248 633	283 559 e
OECD PACIFIC	163 523	218 996	214 476	220 927 e
OECD EUROPE	1 783 465	2 655 769	2 672 707	2 695 262 e
IEA	2 296 740	3 154 289	3 125 583	3 189 493 e

Refinery output of petroleum products (1000 tonnes)
Production de produits pétroliers en raffineries (1000 tonnes)

Raffinerieausstoß von Ölprodukten (1000 Tonnen)

Produzione di prodotti petroliferi nelle raffinerie (1000 tonnellate)

石油製品の生産量 (千トン)

Producción de productos petrolíferos en refinerías (1000 toneladas)

Производство нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	12 542	23 317	25 251	28 933	30 758	36 708	32 684	30 509	32 012 e
Austria	1 909	5 905	8 817	10 252	8 895	8 732	9 181	8 989	8 966 e
Belgium	6 518	28 241	35 510	33 439	29 372	38 092	37 046	36 386	38 265 e
Canada	37 002	62 414	82 322	92 595	84 186	93 714	102 009	100 678	100 674 e
Czech Republic	7 586	9 660	7 948	6 131	8 132	8 179	7 754 e
Denmark	135	9 709	9 760	6 616	7 846	8 231	7 499	7 853	7 652 e
Finland	1 075	8 129	9 045	12 484	10 344	12 893	12 839	13 826	14 464 e
France	30 687	100 350	133 792	115 717	78 333	88 576	86 293	86 839	85 487 e
Germany	28 771	121 136	139 508	136 512	105 957	115 973	122 675	120 571	118 469 e
Greece	1 706	4 973	12 423	14 134	16 442	22 232	21 240	22 245	23 080 e
Hungary	..	5 869	7 980	10 265	8 327	7 483	8 234	8 512	8 710 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	1 349	2 648	2 675	2 014	1 725	3 286	3 120	3 231	3 275 e
Italy	30 656	116 039	130 307	97 992	90 564	94 771	100 598	99 199	100 300 e
Japan	25 765	160 621	222 333	200 694	176 961	206 611	204 241	195 768	198 324 e
Korea	14 989	25 601	42 365	122 001	119 778	122 425	121 630 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	25 858	50 432	65 927	64 208	71 097	67 745	66 977 e
Netherlands	18 490	61 758	73 081	57 238	67 914	80 185	84 900	80 881	78 647 e
New Zealand	-	2 990	3 265	2 904	4 682	5 058	5 209	5 074	4 869 e
Norway	145	5 664	6 112	7 770	13 024	15 196	15 424	16 402	16 353 e
Poland	861	7 221	10 814	15 426	12 812	18 480	18 465	20 947	21 537 e
Portugal	1 193	3 514	4 222	7 609	11 428	12 308	13 563	13 664	12 591 e
Slovak Republic	6 043	8 099	7 081	5 875	6 191	6 276	6 500 e
Spain	6 224	32 369	42 423	48 517	52 796	59 830	60 310	61 350	59 855 e
Sweden	2 764	11 396	10 542	17 613	18 049	22 712	19 800	19 861	18 076 e
Switzerland	-	5 359	6 126	4 550	3 047	4 647	4 855	5 500	4 753 e
Turkey	279	7 039	12 533	12 657	22 884	23 745	25 638	26 235	25 740 e
United Kingdom	44 106	100 722	113 004	85 544	88 120	86 341	86 003	83 080	80 779 e
United States	424 029	581 566	665 486	723 765	730 552	817 877	836 772	839 661	831 527 e
OECD TOTAL	1 821 807	1 839 032	1 798 339	2 081 896	2 123 796	2 111 886	2 097 266 e
OECD N. AMERICA	773 666	866 792	880 665	975 799	1 009 878	1 008 084	999 178 e
OECD PACIFIC	265 838	258 132	254 766	370 378	361 912	353 776	356 835 e
OECD EUROPE	782 303	714 108	662 908	735 719	752 006	750 026	741 253 e
IEA	1 795 949	1 788 600	1 732 412	2 017 688	2 052 699	2 044 141	2 030 289 e

Net imports of coking coal (1000 tonnes)
Importations nettes de charbon à coke (1000 tonnes)

Nettoimporte von Kokskohle (1000 Tonnen)

Importazioni nette di carbone siderurgico (1000 tonnellate)

原料炭の純輸入量 (千トン)

Importaciones netas de carbón coquizable (1000 toneladas)

Чистый импорт коксующихся углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	- 36 144	- 58 127	- 99 845	- 124 914	- 120 477	- 132 000 e
Austria	2 371	2 376	1 738	2 063	1 806	1 900 e
Belgium	3 993	7 132	3 733	3 503	3 481	3 473 e
Canada	- 7 738	- 22 360	- 24 090	- 22 482 e	- 20 387 e	- 23 305 e
Czech Republic	- 5 200	- 4 504	- 3 210	- 2 718	- 3 443	- 2 958 e
Denmark	7	-	-	-	-	-
Finland	-	711	1 258	1 401	1 073	1 418 e
France	10 456	7 848	6 543	6 222	5 987	5 317 e
Germany	- 5 598	- 2 296	4 605	7 152	8 692	9 627 e
Greece	384	-	-	-	-	-
Hungary	812	610	1 234	898	1 260	1 469 e
Iceland	-	13	14	14	-	-
Ireland	-	14	-	-	-	-
Italy	11 377	8 648	7 198	5 784	5 988	6 255 e
Japan	62 194	64 935	57 081	56 530	57 672	53 993 e
Korea	3 987 e	11 287 e	19 575	20 627	20 081	22 532 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	823	222	-	-	-	-
Netherlands	3 360	4 603	3 926	4 751	4 513	3 135 e
New Zealand	- 70	- 329	- 1 529	- 2 331	- 2 720	- 2 014 e
Norway	272	-	-	-	-	-
Poland	- 4 027	- 2 541	- 2 179	- 94 e
Portugal	393	377	487	-	-	-
Slovak Republic	2 330	3 132	2 596	2 732	2 847	2 852 e
Spain	4 074	4 169	3 755	3 571	3 622	3 658 e
Sweden	1 790	1 315	1 814	1 955	2 052	2 167 e
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	943	3 717	6 202	4 943	5 490	5 122 e
United Kingdom	2 372	8 565	8 458	6 548	6 773	6 773 e
United States	- 57 246	- 57 568	- 28 233	- 24 398	- 23 413	- 27 683 e
OECD TOTAL	- 58	- 15 510	- 30 717	- 50 690	- 41 282	- 58 363 e
OECD N. AMERICA	- 64 161	- 79 706	- 52 323	- 46 880	- 43 800	- 50 988 e
OECD PACIFIC	29 967	17 766	- 24 718	- 50 088	- 45 444	- 57 489 e
OECD EUROPE	34 136	46 430	46 324	46 278	47 962	50 114 e
IEA	- 881	- 15 745	- 30 731	- 50 704	- 41 282	- 58 363 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net imports of other bituminous coal (1000 tonnes)
Importations nettes d'autres charbons bitumineux (1000 tonnes)

Nettoimporte von sonstiger bituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Importazioni nette di altri carboni bituminosi (1000 tonnellate)

その他歴青炭の純輸入量 (千トン)

Importaciones netas de otro carbón bituminoso (1000 toneladas)

Чистый импорт других битуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	- 7 017	- 45 269	- 87 117	- 106 397	- 110 819	- 111 600 e
Austria	507	1 233	1 672	2 259	2 312	2 589 e
Belgium	5 666	6 961	6 250	4 097	3 513	2 960 e
Canada	8 103	5 529	10 798	7 185 e	4 256 e	3 232 e
Czech Republic	1 724	-	-	36	53	41 e
Denmark	9 960	10 201	6 293	5 935	8 578	7 932 e
Finland	4 669	5 390	3 814	3 322	5 611	5 252 e
France	18 524	10 956	12 348	13 334	14 264	13 164 e
Germany	9 087	10 364	23 064	29 698	33 241	36 350 e
Greece	149	1 380	1 186	633	373	246 e
Hungary	-	-	-	548	496	533 e
Iceland	12	52	87	103	91	86 e
Ireland	1 149	3 039	2 744	2 940	2 584	2 308 e
Italy	5 820	11 797	11 815	18 366	18 644	18 685 e
Japan	6 315	41 982	93 256	120 452	121 423	128 261 e
Korea	1 045 e	11 560 e	38 680 e	53 269	55 920	62 267 e
Luxembourg	364	197	171	111	153	109 e
Mexico	-	-	1 792	1 773	1 663	1 502 e
Netherlands	2 249	10 325	9 247	8 290	8 473	9 296 e
New Zealand	-	-	-	62	54	112 e
Norway	376	459	345	- 999	- 1 738	- 2 761 e
Poland	- 30 073	- 27 505	- 17 766	- 13 456	- 9 285	- 5 809 e
Portugal	5	4 292	5 880	5 272	5 777	4 754 e
Slovak Republic	2 700	2 734	2 255	2 531	1 818	2 324 e
Spain	1 587	6 283	17 894	21 185	20 082	19 807 e
Sweden	388	2 226	1 276	1 245	998	1 013 e
Switzerland	574	473	250	100	150	224 e
Turkey	-	1 840	6 788	12 417	14 796	17 412 e
United Kingdom	920	3 911	14 328	36 884	43 240	43 188 e
United States	- 24 898	- 35 895	- 12 467	12 141	14 986	10 467 e
OECD TOTAL	19 905	44 515	154 883	243 336	261 707	273 944 e
OECD N. AMERICA	- 16 795	- 30 366	123	21 099	20 905	15 201 e
OECD PACIFIC	343	8 273	44 819	67 386	66 578	79 040 e
OECD EUROPE	36 357	66 608	109 941	154 851	174 224	179 703 e
IEA	19 893	44 463	153 004	241 460	259 953	272 356 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net imports of sub-bituminous coal (1000 tonnes)
Importations nettes de charbons sous-bitumineux (1000 tonnes)

Nettoimporte von subbituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Importazioni nette di carbone sub-bituminoso (1000 tonnellate)

亜歴青炭の純輸入量 (千トン)

Importaciones netas de otro carbón sub-bituminoso (1000 toneladas)

Чистый импорт полубитуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	-
Austria	-	-	38	65	78	45 e
Belgium	-	- 56	- 61	- 25	- 16	-
Canada	-	-	4 441	8 506 e	9 334 e	7 840 e
Czech Republic	- 9 037	1 784	- 1 582	- 1 316	- 1 130	- 1 339 e
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	-	-	-	-	-	-
Germany	-	-	-	-	-	-
Greece	-	-	-	-	-	-
Hungary	777	889	430	705	671	578 e
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-
Italy	-	-	-	-	-	-
Japan	-	-	-	-	-	-
Korea	-	882 e	5 469 e	2 862	3 706	3 486 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	636	5 489	5 959	3 957 e
Netherlands	-	-	-	-	-	-
New Zealand	-	-	-	1 022	1 182	609 e
Norway	-	-	-	-	-	-
Poland	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	-	-	-	-	-	-
Spain	7	1	-	-	-	-
Sweden	-	-	-	-	-	-
Switzerland	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-
United States	-	-	- 1 035	- 5 332	- 3 742	- 3 278 e
OECD TOTAL	- 8 253	3 500	8 336	11 976	16 042	11 898 e
OECD N. AMERICA	-	-	4 042	8 663	11 551	8 519 e
OECD PACIFIC	-	882	5 469	3 884	4 888	4 095 e
OECD EUROPE	- 8 253	2 618	- 1 175	- 571	- 397	- 716 e
IEA	- 8 253	3 500	7 700	6 487	10 083	7 941 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net Imports of lignite (1000 tonnes)
Importations nettes de lignite (1000 tonnes)

Nettoimporte von Braunkohle (1000 Tonnen)

Importazioni nette di lignite (1000 tonnellate)

亜炭の純輸入量 (千トン)

Importaciones netas de lignito (1000 toneladas)

Чистый импорт лигнита (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	-
Austria	260	33	16	48	62	12 e
Belgium	95	276	219	206	289	317 e
Canada	-	- 9	-	- 127 e	- 110 e	- 110 e
Czech Republic	-	- 9 239	- 2 767	- 1 206	- 1 363	- 1 044 e
Denmark	-	-	-	-	-	-
Finland	-	-	-	-	-	-
France	-	69	52	36	36	51 e
Germany	2 114	1 904	1 795	8	52	26 e
Greece	-	-	- 21	-	-	- 3 e
Hungary	- 44	263	225	- 373	- 488	- 328 e
Iceland	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	38	37	52	13	11 e
Italy	99	133	12	8	8	5 e
Japan	-	-	-	-	-	-
Korea	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	28	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	4	3	3	3 e
Netherlands	156	69	43	50	39	55 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-	-	-
Poland	- 1 569	- 193	- 9	- 8	5	9 e
Portugal	-	-	-	-	-	-
Slovak Republic	10 020	6 753	799	737	932	924 e
Spain	-	-	-	-	-	-
Sweden	- 1	2	-	-	-	-
Switzerland	-	8	6	39	91	88 e
Turkey	- 197	15	11	-	29	-
United Kingdom	-	-	-	-	-	-
United States	- 59	- 70	25	- 83	12	- 206 e
OECD TOTAL	10 902	52	447	- 610	- 390	- 190 e
OECD N. AMERICA	- 59	- 79	29	- 207	- 95	- 313 e
OECD PACIFIC	-	-	-	-	-	-
OECD EUROPE	10 961	131	418	- 403	- 295	123 e
IEA	10 902	52	443	- 613	- 393	- 193 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net imports of crude oil, NGL, refinery feedstocks and additives (1000 tonnes)**Import. nettes de pétr. brut, LGN, produits d'aliment. des raffin. et additifs (1000 tonnes)***Nettoimporte von Rohöl, Kondensaten, Raffinerie-Feedstocks und Additiven (1000 Tonnen)**Importazioni nette di petrolio grezzo, GNL, prodotti intermedi e additivi (1000 tonnellate)**原油、NGL等随伴物の純輸入量 (千トン)**Importaciones netas de petróleo crudo, líquidos de gas natural, prod. de alim. de refineries y aditivos (1000 toneladas)**Чистый импорт сырой нефти, газовых конденсатов и присадок (тыс. т)*

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	11 388	15 795	8 657	10 098	4 327	3 507	6 922	7 768	6 199 e
Austria	- 470	3 575	6 633	8 868	7 898	7 812	8 071	8 187	7 878 e
Belgium	6 781	29 862	37 320	33 436	26 708	33 986	32 329	32 397	33 132 e
Canada	11 232	- 4 877	- 13 560	12 369	- 10 080	- 29 971	- 37 944	- 51 049	- 52 047 e
Czech Republic	7 193	9 213	7 392	5 614	7 767	7 828	7 260 e
Denmark	168	10 162	9 760	6 355	2 008	- 8 205	- 10 967	- 8 945	- 7 460 e
Finland	1 137	9 551	9 524	12 876	8 713	11 834	10 748	12 326	12 548 e
France	31 023	101 343	134 920	113 557	75 274	83 914	84 100	82 016	80 635 e
Germany	23 273	111 023	126 630	119 561	88 060	100 467	111 611	109 101	106 124 e
Greece	1 732	5 015	13 717	14 534	14 698	20 383	19 301	21 367	21 818 e
Hungary	..	4 137	6 064	7 451	6 418	5 808	6 268	6 284	6 548 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	1 476	2 722	2 684	2 034	2 007	2 973	3 273	3 195	2 877 e
Italy	29 391	114 749	128 944	94 322	83 713	89 882	93 818	91 882	93 763 e
Japan	26 604	167 430	245 094	218 760	202 858	217 802	212 701	203 281	209 854 e
Korea	14 004	24 812	41 841	123 221	115 016	120 357	118 645 e
Luxembourg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	3 552	- 45 601	- 69 631	- 91 274	- 99 763	- 98 711	- 89 049 e
Netherlands	18 819	60 116	72 161	49 891	47 694	60 369	60 593	58 539	57 493 e
New Zealand	-	3 030	3 176	2 633	2 313	3 520	4 190	4 014	3 213 e
Norway	220	5 966	4 545	- 15 692	- 66 622	- 145 268	- 113 813	- 108 215	- 97 069 e
Poland	714	7 011	11 140	16 351	13 129	18 131	18 067	20 411	21 592 e
Portugal	1 284	3 644	4 348	8 316	11 189	12 133	13 473	13 582	12 607 e
Slovak Republic	6 684	9 777	6 169	5 314	5 318	5 626	6 038 e
Spain	6 521	32 174	42 970	47 516	53 268	58 782	60 243	61 225	59 009 e
Sweden	2 745	11 762	10 606	17 713	17 016	20 343	19 986	19 214	17 787 e
Switzerland	-	5 538	6 180	4 604	3 128	4 649	4 876	5 563	4 721 e
Turkey	-	3 845	9 306	10 490	20 062	21 583	23 389	24 063	23 446 e
United Kingdom	45 437	100 973	112 237	6 537	- 4 339	- 38 531	4 784	9 248	6 194 e
United States	51 572	70 933	171 241	289 440	339 415	505 111	576 391	580 428	568 265 e
OECD TOTAL	1 195 730	1 090 221	934 626	1 103 889	1 240 748	1 240 982	1 242 021 e
OECD N. AMERICA	161 233	256 208	259 704	383 866	438 684	430 668	427 169 e
OECD PACIFIC	270 931	256 303	251 339	348 050	338 829	335 420	337 911 e
OECD EUROPE	763 566	577 710	423 583	371 973	463 235	474 894	476 941 e
IEA	1 192 178	1 135 822	1 004 257	1 195 163	1 340 511	1 339 693	1 331 070 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net imports of petroleum products (1000 tonnes)
Importations nettes de produits pétroliers (1000 tonnes)

Nettoimporte von Ölprodukten (1000 Tonnen)

Importazioni nette di prodotti petroliferi (1000 tonnellate)

石油製品の純輸入量 (千トン)

Importaciones netas de productos petrolíferos (1000 toneladas)

Чистый импорт нефтепродуктов (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	914	1 441	395	1 038	956	733	8 148	10 049	9 613 e
Austria	1 060	3 141	3 002	2 026	1 754	3 003	5 036	5 319	4 619 e
Belgium	838	- 3 000	- 6 483	- 7 580	- 4 481	- 4 431	514	91	- 2 071 e
Canada	4 744	9 465	- 347	- 3 602	- 3 634	- 7 010	- 7 171	- 5 991	- 5 708 e
Czech Republic	1 664	1 687	1 205	1 856	1 889	1 731	2 160 e
Denmark	5 016	8 964	8 693	6 803	670	417	1 864	990	1 142 e
Finland	1 556	2 788	4 171	867	1 710	- 1 429	51	- 984	- 1 503 e
France	- 2 557	- 4 377	- 6 109	- 975	10 328	6 039	9 883	10 544	8 973 e
Germany	5 275	21 518	31 319	26 263	31 519	23 570	8 660	9 755	558 e
Greece	878	1 566	- 2 426	- 1 343	- 253	- 689	1 120	143	- 1 397 e
Hungary	..	159	425	849	137	- 584	- 375	- 294	- 313 e
Iceland	378	525	678	576	729	949	983	1 028	1 030 e
Ireland	- 86	1 520	2 725	3 771	2 991	4 959	5 184	5 389	5 166 e
Italy	- 6 112	- 25 467	- 23 914	3 729	6 648	- 971	- 14 275	- 12 091	- 12 625 e
Japan	2 291	31 387	23 581	27 921	53 959	46 653	40 092	36 728	29 217 e
Korea	- 999	1 993	8 587	- 16 375	- 14 981	- 16 882	- 15 354 e
Luxembourg	226	1 340	1 666	1 083	1 596	2 278	3 009	2 942	2 797 e
Mexico	1 853	- 1 516	713	14 515	12 064	13 304	15 922 e
Netherlands	- 7 097	- 24 161	- 31 962	- 12 366	- 17 258	- 18 767	- 12 392	- 11 596	- 9 214 e
New Zealand	1 774	819	1 070	1 347	35	978	1 773	1 957	2 313 e
Norway	3 525	2 594	2 294	1 072	- 4 730	- 5 482	- 10 467	- 11 649	- 11 765 e
Poland	1 250	702	484	1 317	1 242	1 238	3 367	3 084	3 573 e
Portugal	469	1 001	1 734	956	1 008	3 694	3 339	355	1 510 e
Slovak Republic	- 1 386	- 2 296	- 1 644	- 2 588	- 2 072	- 2 191	- 2 557 e
Spain	- 221	- 3 893	- 2 714	1 398	- 4 562	12 190	19 275	17 960	19 918 e
Sweden	10 700	18 769	18 019	8 046	- 2 062	- 4 890	- 2 880	- 3 483	- 2 758 e
Switzerland	4 131	7 565	8 484	8 505	9 717	7 073	7 608	7 106	6 422 e
Turkey	1 130	529	- 645	2 791	208	7 359	4 500	6 084	6 766 e
United Kingdom	4 818	3 003	895	- 4 865	- 6 054	- 6 465	- 7 213	- 2 186	- 5 503 e
United States	30 667	90 671	127 606	39 771	21 801	25 447	57 114	44 853	34 727 e
OECD TOTAL	163 773	109 266	112 835	93 270	123 647	112 065	85 658 e
OECD N. AMERICA	129 112	34 653	18 880	32 952	62 007	52 166	44 941 e
OECD PACIFIC	24 047	32 299	63 537	31 989	35 032	31 852	25 789 e
OECD EUROPE	10 614	42 314	30 418	28 329	26 608	28 047	14 928 e
IEA	161 242	110 206	111 393	77 806	110 600	97 733	68 706 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net Imports of natural gas (TJ)
Importations nettes de gaz naturel (TJ)

Nettoimporte von Erdgas (TJ)

Importazioni nette di gas naturale (TJ)

天然ガスの純輸入量 (TJ)

Importaciones netas de gas natural (TJ)

Чистый импорт природного газа (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	- 109 300	- 431 027	- 576 096	- 623 486	- 609 324 e
Austria	-	39 263	62 343	123 618	206 709	244 366	335 080	304 277	275 614 e
Belgium	-	157 495	330 774	413 681	382 255	617 685	689 306	699 213	688 094 e
Canada	- 112 844	- 804 531	-1 059 771	- 855 011	-1 513 001	-3 784 520	-3 701 541	-3 537 075	-3 648 574 e
Czech Republic	33 677	112 081	222 627	348 062	350 506	367 813	312 151 e
Denmark	-	-	-	-	- 43 172	- 134 087	- 233 085	- 218 084	- 188 360 e
Finland	-	-	-	35 711	101 546	159 201	167 381	180 308	173 086 e
France	-	131 972	351 767	752 461	1 133 737	1 664 415	1 894 308	1 836 100	1 726 668 e
Germany	-	135 049	572 272	1 643 313	1 942 285	2 645 371	3 057 949	3 090 507	2 872 759 e
Greece	-	-	-	-	-	78 551	108 495	126 604	158 474 e
Hungary	..	7 610	7 182	148 551	240 515	338 788	456 244	438 076	392 331 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	115 259	140 007	167 581	182 153 e
Italy	-	-	76 543	547 403	1 177 468	2 186 824	2 783 738	2 934 845	2 814 904 e
Japan	-	44 924	129 581	909 009	1 969 965	2 954 329	3 153 883	3 452 108	3 724 700 e
Korea	-	-	124 700	794 151	1 214 706	1 374 628	1 391 511 e
Luxembourg	-	515	10 170	19 741	19 981	31 191	54 829	57 404	54 091 e
Mexico	- 2 240	- 112 541	17 191	100 763	338 716	372 239	336 546 e
Netherlands	-	- 398 546	-1 175 009	-1 790 091	-1 107 135	- 799 705	- 974 180	- 983 023	- 998 193 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	-	-	-	-1 018 958	-1 031 422	-1 962 454	-3 308 519	-3 427 370	-3 401 024 e
Poland	9 082	37 063	64 468	200 298	315 069	307 355	396 880	413 991	383 750 e
Portugal	-	-	-	-	-	94 864	181 102	170 340	165 888 e
Slovak Republic	54 618	102 734	249 025	265 484	266 812	241 573	231 384 e
Spain	-	4 266	43 283	65 674	171 653	719 516	1 407 156	1 462 006	1 471 947 e
Sweden	-	-	-	-	26 840	36 092	39 199	41 024	42 296 e
Switzerland	-	486	6 907	40 310	75 760	113 195	129 460	125 878	123 098 e
Turkey	-	-	-	-	124 750	560 616	1 029 654	1 171 307	1 384 768 e
United Kingdom	105	35 136	30 949	418 651	287 407	- 433 143	277 875	444 376	773 531 e
United States	157 763	816 154	1 028 898	1 008 776	1 544 182	3 824 284	3 916 053	3 744 948	4 107 673 e
OECD TOTAL	566 412	2 765 411	6 529 635	10 655 426	13 595 918	14 428 108	14 941 942 e
OECD N. AMERICA	- 33 113	41 224	48 372	140 527	553 228	580 112	795 645 e
OECD PACIFIC	129 581	909 009	1 985 365	3 317 453	3 792 493	4 203 250	4 506 887 e
OECD EUROPE	469 944	1 815 178	4 495 898	7 197 446	9 250 197	9 644 746	9 639 410 e
IEA	568 652	2 877 952	6 512 444	10 554 663	13 257 202	14 055 869	14 605 396 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Net imports of electricity (GWh)
Importations nettes d'électricité (GWh)

Nettoimporte von Elektrizität (GWh)

Importazioni nette di energia elettrica (GWh)

電力の純輸入量 (GWh)

Importaciones netas de electricidad (GWh)

Чистый импорт электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	- 1 903	- 5 414	- 1 547	- 3 972	- 460	- 1 368	2 665	6 850	6 619 e
Belgium	37	376	- 755	- 2 635	- 3 724	4 326	6 304	10 157	6 745 e
Canada	- 5 155	- 2 386	- 14 037	- 27 244	- 349	- 35 641	- 23 851	- 19 112	- 30 653 e
Czech Republic	- 2 209	- 1 508	- 692	- 10 017	- 12 634	- 12 631	- 16 153 e
Denmark	104	- 4 194	- 224	- 1 232	7 048	665	1 369	- 6 935	- 950 e
Finland	422	528	4 319	1 211	10 643	11 880	17 015	11 401	12 561 e
France	- 62	- 444	- 2 889	3 245	- 45 438	- 69 479	- 60 328	- 63 335	- 56 813 e
Germany	4 165	8 152	11 562	7 147	930	3 057	- 4 566	- 16 977	- 16 384 e
Greece	8	22	45	616	711	- 11	3 780	4 202	5 625 e
Hungary	..	3 394	4 662	7 386	11 147	3 440	6 227	7 207	3 986 e
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	45	-	-	98	2 044	1 778	1 330 e
Italy	- 128	3 965	879	6 083	34 655	44 347	49 155	44 985	45 930 e
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea	-	-	-	-	-	-	-
Luxembourg	9	1 545	2 036	2 842	3 932	5 722	3 261	3 557	3 960 e
Mexico	317	618	- 1 369	874	- 1 204	- 776	- 1 174 e
Netherlands	118	- 341	- 1 345	- 307	9 208	18 915	18 293	21 459	17 574 e
New Zealand	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	132	- 836	- 5 193	- 462	- 15 907	- 19 055	- 12 042	855	- 10 036 e
Poland	302	54	- 1 754	- 235	- 1 041	- 6 373	- 11 186	- 10 986	- 5 348 e
Portugal	1	18	- 10	1 828	37	931	6 824	5 441	7 488 e
Slovak Republic	2 840	3 318	5 196	- 2 696	- 3 265	- 2 331	876 e
Spain	- 149	- 1 514	- 2 016	- 1 382	- 420	4 441	- 1 343	- 3 274	- 5 751 e
Sweden	- 766	4 058	734	535	- 1 768	4 678	- 7 392	6 040	1 878 e
Switzerland	- 2 516	- 6 025	- 3 498	- 8 181	- 2 108	- 7 070	6 350	2 703	- 2 062 e
Turkey	-	-	-	1 341	- 731	3 354	- 1 162	- 1 663	- 1 713 e
United Kingdom	- 1	551	63	3	11 943	14 174	8 321	7 517	5 215 e
United States	4 535	1 960	14 278	26 720	1 980	33 914	24 724	18 420	31 252 e
OECD TOTAL	6 303	15 735	23 423	3 106	17 359	14 552	4 002 e
OECD N. AMERICA	558	94	262	- 853	- 331	- 1 468	- 575 e
OECD PACIFIC	-	-	-	-	-	-	-
OECD EUROPE	5 745	15 641	23 161	3 959	17 690	16 020	4 577 e
IEA	5 986	15 117	24 792	2 232	18 563	15 328	5 176 e

A negative number shows net exports.

Un chiffre négatif correspond à des exportations nettes.

Final consumption of coking coal (1000 tonnes)
Consommation finale de charbon à coke (1000 tonnes)

Endverbrauch von Kokskohle (1000 Tonnen)

Consumo finale di carbone siderurgico (1000 tonnellate)

原料炭の最終消費量 (千トン)

Consumo final de carbón coquizable (1000 toneladas)

Конечное потребление коксующихся углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	..
Austria	-	-	-	-	-	..
Belgium	5	-	-	-	2	..
Canada	-	-	-	-	-	..
Czech Republic	-	1 404	41	-	-	..
Denmark	7	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	-	-	-	-	-	..
Germany	-	-	-	-	-	..
Greece	-	-	-	-	-	..
Hungary	277	12	-	-	-	..
Iceland	-	13	14	14	-	..
Ireland	-	14	-	-	-	..
Italy	-	-	225	221	227	..
Japan	24	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	249	..
Luxembourg	-	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	-	61	2	70	54	..
New Zealand	-	219	-	-	-	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	-	-	18	-	-	..
Portugal	64	-	-	-	-	..
Slovak Republic	7	41	39	11	-	..
Spain	-	-	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	-	-	-	-	..
Turkey	467	474	2 568	768	395	..
United Kingdom	-	111	5	56	123	..
United States	-	-	-	-	-	..
OECD TOTAL	851	2 349	2 912	1 140	1 050	..
OECD N. AMERICA	-	-	-	-	-	..
OECD PACIFIC	24	219	-	-	249	..
OECD EUROPE	827	2 130	2 912	1 140	801	..
IEA	851	2 336	2 898	1 126	1 050	..

Final consumption of other bituminous coal (1000 tonnes)
Consommation finale d'autres charbons bitumineux (1000 tonnes)

Endverbrauch von sonstiger bituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Consumo finale di altri carboni bituminosi (1000 tonnellate)

その他歴青炭の最終消費量 (千トン)

Consumo final de otro carbón bituminoso (1000 toneladas)

Конечное потребление других битуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	2 130	2 674	2 255	1 871	1 921	..
Austria	485	401	392	254	336	..
Belgium	2 369	1 719	1 198	534	444	..
Canada	1 601	1 521	2 089	2 409	2 311	..
Czech Republic	11 771	-	-	36	53	..
Denmark	573	591	417	368	384	..
Finland	870	1 052	351	283	208	..
France	6 029	6 326	3 158	2 874	2 958	..
Germany	10 170	7 559	2 812	4 006	3 897	..
Greece	144	1 380	1 115	563	463	..
Hungary	-	-	-	300	301	..
Iceland	12	52	87	103	91	..
Ireland	949	1 390	540	557	504	..
Italy	828	1 742	885	1 457	1 471	..
Japan	7 036	15 527	17 057	17 631	17 677	..
Korea	1 973	4 635	9 763	7 094	7 289	..
Luxembourg	331	197	171	111	153	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	169	555	158	43	28	..
New Zealand	194	85	224	173	196	..
Norway	524	754	962	691	587	..
Poland	41 727	23 079	19 311	16 085	17 178	..
Portugal	13	804	484	16	36	..
Slovak Republic	1 011	766	729	705	762	..
Spain	1 310	2 762	786	1 047	1 052	..
Sweden	399	826	496	568	560	..
Switzerland	292	462	173	183	152	..
Turkey	553	2 379	6 825	9 264	12 182	..
United Kingdom	16 227	10 699	3 842	2 444	2 288	..
United States	54 369	59 312	34 119	33 400	32 090	..
OECD TOTAL	164 059	149 249	110 399	105 070	107 572	..
OECD N. AMERICA	55 970	60 833	36 208	35 809	34 401	..
OECD PACIFIC	11 333	22 921	29 299	26 769	27 083	..
OECD EUROPE	96 756	65 495	44 892	42 492	46 088	..
IEA	164 047	149 197	110 312	104 967	107 481	..

For the United States, coal used by autoproducers of electricity and heat has been included in final consumption prior to 1992.

Pour les États-Unis, avant 1992, le charbon utilisé par les autoproducteurs d'électricité et de chaleur est inclus dans la consommation finale.

Final consumption of sub-bituminous coal (1000 tonnes)
Consommation finale de charbons sous-bitumineux (1000 tonnes)

Endverbrauch von subbituminöser Kohle (1000 Tonnen)
Consumo finale di carbone sub-bituminoso (1000 tonnellate)
亜歴青炭の最終消費量 (千トン)
Consumo final de carbón sub-bituminoso (1000 toneladas)
Конечное потребление полубитуминозных углей (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	1 395	2 495	2 676	3 076	3 109	..
Austria	-	-	38	65	78	..
Belgium	1 110	352	83	16	23	..
Canada	93	50	30	9	5	..
Czech Republic	32 061	5 155	2 214	1 505	1 394	..
Denmark	-	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	-	-	-	-	-	..
Germany	-	-	-	-	-	..
Greece	-	-	-	-	-	..
Hungary	897	505	321	268	308	..
Iceland	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	-	-	-	-	..
Italy	-	-	-	-	-	..
Japan	-	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	-	..
Luxembourg	-	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	194	236	..
Netherlands	-	-	-	-	-	..
New Zealand	1 119	804	434	545	596	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	-	-	-	-	-	..
Portugal	16	16	-	-	-	..
Slovak Republic	-	-	-	-	-	..
Spain	105	144	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	-	-	-	-	..
Turkey	558	287	22	738	602	..
United Kingdom	-	-	-	-	-	..
United States	3 027	8 201	5 328	6 478	5 156	..
OECD TOTAL	40 381	18 009	11 146	12 894	11 507	..
OECD N. AMERICA	3 120	8 251	5 358	6 681	5 397	..
OECD PACIFIC	2 514	3 299	3 110	3 621	3 705	..
OECD EUROPE	34 747	6 459	2 678	2 592	2 405	..
IEA	40 381	18 009	11 146	12 700	11 271	..

For the United States, coal used by autoproducers of electricity and heat has been included in final consumption prior to 1992.

Pour les États-Unis, avant 1992, le charbon utilisé par les autoproducteurs d'électricité et de chaleur est inclus dans la consommation finale.

Final consumption of lignite (1000 tonnes)
Consommation finale de lignite (1000 tonnes)

Endverbrauch von Braunkohle (1000 Tonnen)

Consumo finale di lignite (1000 tonnellate)

亜炭の最終消費量 (千トン)

Consumo final de lignito (1000 toneladas)

Конечное потребление лигнита (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	311	73	-	2	2	..
Austria	840	365	111	70	17	..
Belgium	95	276	218	206	290	..
Canada	311	269	340	309	310	..
Czech Republic	200	23 311	7 411	4 630	5 432	..
Denmark	-	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	213	307	89	36	37	..
Germany	26 053	28 734	519	431	602	..
Greece	1 289	1 172	464	256	376	..
Hungary	4 885	2 419	460	103	124	..
Iceland	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	38	36	50	9	..
Italy	99	33	26	8	8	..
Japan	27	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	-	..
Luxembourg	28	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	156	64	44	50	35	..
New Zealand	192	207	261	276	280	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	827	211	295	494	547	..
Portugal	-	-	-	-	-	..
Slovak Republic	10 045	8 635	1 162	437	500	..
Spain	-	-	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	13	6	39	86	..
Turkey	9 191	15 972	11 842	9 004	10 285	..
United Kingdom	-	-	-	-	-	..
United States	2 928	1 350	1 473	294	296	..
OECD TOTAL	57 690	83 449	24 757	16 695	19 236	..
OECD N. AMERICA	3 239	1 619	1 813	603	606	..
OECD PACIFIC	530	280	261	278	282	..
OECD EUROPE	53 921	81 550	22 683	15 814	18 348	..
IEA	57 690	83 449	24 757	16 695	19 236	..

Final consumption of oil (1000 tonnes)
Consommation finale de pétrole (1000 tonnes)
Endverbrauch von Öl (1000 Tonnen)
Consumo finale di petrolio (1000 tonnellate)
石油の最終消費量 (千トン)
Consumo final de petróleo (1000 toneladas)
Конечное потребление нефти и нефтепродуктов (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	11 299	21 510	23 943	26 708	29 240	35 606	37 461	37 429	..
Austria	2 879	7 985	10 118	9 894	9 129	10 895	13 135	12 911	..
Belgium	6 256	18 484	20 597	17 015	16 759	22 051	22 738	21 260	..
Canada	36 456	64 534	74 365	78 135	66 985	78 495	90 437	89 449	..
Czech Republic	8 044	9 520	8 358	7 316	9 436	9 401	..
Denmark	4 438	14 088	13 986	11 809	7 327	7 193	7 407	7 491	..
Finland	2 230	8 915	11 383	10 104	9 396	7 724	8 569	8 685	..
France	23 544	78 490	96 978	88 252	76 670	84 286	84 109	83 675	..
Germany	27 527	113 533	135 127	123 465	112 874	117 529	107 730	108 972	..
Greece	1 702	4 863	7 012	8 793	10 421	13 047	14 737	15 240	..
Hungary	..	4 337	6 468	9 013	6 981	5 284	6 653	6 881	..
Iceland	358	480	642	573	670	843	899	1 011	..
Ireland	1 019	3 009	3 783	4 059	4 039	7 017	8 223	8 697	..
Italy	17 515	61 477	70 972	65 184	62 172	63 049	66 101	66 121	..
Japan	20 530	128 764	167 925	152 924	182 139	208 417	200 320	194 079	..
Korea	9 767	18 562	42 568	80 719	79 055	78 556	..
Luxembourg	219	1 279	1 525	1 051	1 580	2 227	3 027	2 913	..
Mexico	21 875	39 441	53 967	59 626	66 673	69 778	..
Netherlands	7 673	20 734	23 751	20 158	18 789	23 203	27 563	25 776	..
New Zealand	1 608	3 211	3 566	3 670	4 246	5 595	6 578	6 558	..
Norway	3 442	7 330	7 607	8 260	7 710	7 733	8 461	8 701	..
Poland	1 895	6 568	9 051	13 095	11 063	17 276	19 569	20 846	..
Portugal	1 229	3 278	4 465	6 024	8 630	12 692	12 905	11 930	..
Slovak Republic	3 877	5 080	4 917	2 996	2 988	3 012	..
Spain	4 876	22 287	29 723	37 455	38 941	54 603	60 789	60 308	..
Sweden	11 866	24 280	24 559	20 276	14 042	14 464	13 180	12 636	..
Switzerland	3 758	11 889	13 918	12 526	12 321	12 532	12 335	12 267	..
Turkey	1 357	6 062	9 597	12 691	20 275	26 089	26 673	28 160	..
United Kingdom	30 766	68 485	74 903	61 489	65 768	70 830	74 409	74 193	..
United States	420 222	595 918	669 351	666 434	664 272	771 592	825 269	823 003	..
OECD TOTAL	1 558 878	1 541 660	1 572 249	1 830 929	1 917 429	1 909 939	..
OECD N. AMERICA	765 591	784 010	785 224	909 713	982 379	982 230	..
OECD PACIFIC	205 201	201 864	258 193	330 337	323 414	316 622	..
OECD EUROPE	588 086	555 786	528 832	590 879	611 636	611 087	..
IEA	1 536 361	1 501 646	1 517 612	1 770 460	1 849 857	1 839 150	..

Final consumption of natural gas (TJ)
Consommation finale de gaz naturel (TJ)

Endverbrauch von Erdgas (TJ)

Consumo finale di gas naturale (TJ)

天然ガスの最終消費量 (TJ)

Consumo final de gas natural (TJ)

Конечное потребление природного газа (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	31 301	98 286	233 895	402 176	529 816	623 286	610 055	..
Austria	22 030	41 661	67 349	131 686	141 232	199 434	228 847	212 990	..
Belgium	-	106 809	214 142	329 375	317 260	472 940	483 737	501 864	..
Canada	293 982	872 601	1 103 917	1 685 597	2 014 933	2 485 397	2 401 745	2 357 694	..
Czech Republic	37 816	54 832	197 426	275 184	287 698	285 981	..
Denmark	-	-	-	-	52 190	76 841	78 562	78 517	..
Finland	-	-	-	20 061	45 647	46 488	40 254	45 649	..
France	45 994	264 706	478 086	896 577	1 113 041	1 495 483	1 607 523	1 553 592	..
Germany	17 864	385 665	864 540	1 558 049	1 817 221	2 563 827	2 758 212	2 783 670	..
Greece	-	-	-	-	4 496	17 603	33 229	38 038	..
Hungary	..	98 240	130 459	214 498	288 422	311 317	374 367	344 474	..
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	-	-	16 069	46 431	73 652	62 213	71 250	..
Italy	214 468	399 785	574 911	917 892	1 414 339	1 795 133	1 998 172	1 902 638	..
Japan	26 214	100 157	144 910	271 685	709 092	1 074 786	1 336 469	1 453 147	..
Korea	-	-	31 324	508 318	743 674	758 265	..
Luxembourg	-	477	8 244	16 630	19 533	28 975	30 397	31 813	..
Mexico	337 999	597 304	658 926	704 967	641 396	682 734	..
Netherlands	3 720	500 774	897 617	1 128 402	1 070 082	1 073 398	1 037 446	1 016 888	..
New Zealand	2 190	2 571	5 375	16 205	60 245	143 846	60 351	65 625	..
Norway	-	-	-	-	-	27 477	34 705	35 868	..
Poland	19 645	148 583	205 687	323 973	356 586	378 908	461 692	467 278	..
Portugal	-	-	-	-	-	36 773	60 805	62 161	..
Slovak Republic	65 312	75 881	182 104	193 863	200 636	186 067	..
Spain	-	3 408	20 820	33 474	201 194	571 897	843 546	785 584	..
Sweden	-	-	-	-	15 558	20 623	23 692	29 200	..
Switzerland	-	226	5 066	32 940	71 373	106 248	122 627	119 583	..
Turkey	-	-	-	-	33 053	228 457	467 492	584 040	..
United Kingdom	1 579	153 341	854 977	1 733 113	1 943 903	2 439 273	2 356 642	2 242 959	..
United States	8 911 323	16 103 077	17 076 328	15 700 836	14 099 082	16 746 652	14 750 193	13 923 441	..
OECD TOTAL	23 191 841	25 988 974	27 306 869	34 627 576	34 149 608	33 231 065	..
OECD N. AMERICA	18 518 244	17 983 737	16 772 941	19 937 016	17 793 334	16 963 869	..
OECD PACIFIC	248 571	521 785	1 202 837	2 256 766	2 763 780	2 887 092	..
OECD EUROPE	4 425 026	7 483 452	9 331 091	12 433 794	13 592 494	13 380 104	..
IEA	22 853 842	25 391 670	26 647 943	33 922 609	33 508 212	32 548 331	..

For the United States, gas used by autoproducers of electricity and heat has been included in final consumption prior to 1989.

Pour les États-Unis, avant 1989, le gaz utilisé par les autoproducteurs d'électricité et de chaleur est inclus dans la consommation finale.

Consumption of electricity (GWh) Consommation d'électricité (GWh)

Verbrauch von Elektrizität (GWh)

Consumo di energia elettrica (GWh)

電力消費量 (GWh)

Consumo de electricidad (GWh)

Потребление электроэнергии (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	18 761	45 150	56 602	86 907	144 294	192 576	229 743	234 558	242 086 e
Austria	12 789	22 544	27 466	35 365	46 869	56 960	64 930	67 004	67 010 e
Belgium	14 429	29 271	38 398	48 250	63 595	84 549	89 173	91 595	91 794 e
Canada	100 839	191 110	230 359	313 898	447 595	522 661	559 451	546 971	553 888 e
Czech Republic	37 010	47 246	57 871	58 493	64 917	66 845	67 160 e
Denmark	4 990	14 260	17 216	23 562	30 557	34 610	36 100	37 321	36 818 e
Finland	8 298	21 055	28 215	39 650	62 259	79 123	84 566	90 461	90 531 e
France	68 194	136 489	168 284	243 923	347 592	440 890	483 610	479 327	481 218 e
Germany	115 539	299 715	367 449	453 878	527 414	545 508	586 639	590 980	591 312 e
Greece	2 014	9 002	13 822	21 671	32 848	49 559	58 202	59 891	63 768 e
Hungary	..	16 423	20 400	28 896	35 547	33 791	38 042	39 102	39 902 e
Iceland	459	1 323	2 101	2 893	4 115	7 368	8 305	9 517	11 563 e
Ireland	1 966	5 178	6 614	9 789	13 239	22 055	25 926	27 644	26 860 e
Italy	48 946	111 568	134 564	175 219	235 096	301 786	332 228	339 180	340 357 e
Japan	102 700	336 200	442 151	550 941	801 280	1 011 254	1 047 886	1 050 129	1 104 218 e
Korea	13 542 e	34 831 e	101 738	277 675	375 662	389 434	424 186 e
Luxembourg	1 428	3 612	4 134	3 927	5 219	6 756	7 294	7 758	7 823 e
Mexico	32 802	60 108	107 768	175 795	202 838	208 772	215 878 e
Netherlands	15 546	38 442	48 547	61 752	78 019	104 463	114 039	115 319	116 436 e
New Zealand	5 828	12 006	16 364	19 747	28 613	35 015	40 011	40 366	40 701 e
Norway	27 508	52 145	61 555	76 506	99 055	112 246 e	115 967	113 238	118 393 e
Poland	26 809	59 019	75 545	109 441	124 710	124 577	131 187	136 735	139 925 e
Portugal	2 836	6 631	8 588	15 221	25 376	41 046	49 187	50 796	51 243 e
Slovak Republic	14 046	21 705	29 369 e	26 706 e	26 503	27 688	27 131 e
Spain	15 069	47 876	65 558	99 135	137 464	209 647	266 774	273 805	274 663 e
Sweden	29 956	58 841	71 156	88 951	135 538	139 129	139 335	138 307	139 513 e
Switzerland	16 386	26 618	31 601	37 868	50 389	56 371	61 767	62 569	61 794 e
Turkey	2 536	7 756	11 142	21 792	50 131	104 520	136 750	149 826	164 714 e
United Kingdom	126 396	231 945	262 525	263 772	306 651	360 100	375 396	374 846	371 757 e
United States	731 679	1 483 891	1 816 737	2 240 976	2 923 917	3 857 277 e	4 049 422	4 052 242	4 153 264 e
OECD TOTAL	4 124 493	5 237 820	7 054 128	9 072 506	9 801 850	9 872 226	10 115 906 e
OECD N. AMERICA	2 079 898	2 614 982	3 479 280	4 555 733	4 811 711	4 807 985	4 923 030 e
OECD PACIFIC	528 659	692 426	1 075 925	1 516 520	1 693 302	1 714 487	1 811 191 e
OECD EUROPE	1 515 936	1 930 412	2 498 923	3 000 253	3 296 837	3 349 754	3 381 685 e
IEA	4 089 590	5 174 819	6 942 245	8 889 343	9 590 707	9 653 937	9 888 465 e

Domestic supply less distribution losses.

Approvisionnement intérieur diminué des pertes de distribution.

Industry consumption of coking coal (1000 tonnes)
Consommation industrielle de charbon à coke (1000 tonnes)

Industrieverbrauch von Koks kohle (1000 Tonnen)

Consumo di carbone siderurgico nell'industria (1000 tonnellate)

原料炭の産業用消費量 (千トン)

Consumo industrial de carbón coquizable (1000 toneladas)

Потребление коксующихся углей промышленным сектором (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	-	-	-	-	..
Austria	-	-	-	-	-	..
Belgium	4	-	-	-	2	..
Canada	-	-	-	-	-	..
Czech Republic	-	1 404	41	-	-	..
Denmark	7	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	-	-	-	-	-	..
Germany	-	-	-	-	-	..
Greece	-	-	-	-	-	..
Hungary	7	2	-	-	-	..
Iceland	-	13	14	14	-	..
Ireland	-	14	-	-	-	..
Italy	-	-	-	-	-	..
Japan	11	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	249	..
Luxembourg	-	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	-	61	2	70	54	..
New Zealand	-	159	-	-	-	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	16	-	-	..
Portugal	56	-	-	-	-	..
Slovak Republic	7	41	39	11	-	..
Spain	-	-	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	-	-	-	-	..
Turkey	153	335	2 472	642	282	..
United Kingdom	-	111	5	56	123	..
United States	-	-	-	-	-	..
OECD TOTAL	245	2 140	2 589	793	710	..
OECD N. AMERICA	-	-	-	-	-	..
OECD PACIFIC	11	159	-	-	249	..
OECD EUROPE	234	1 981	2 589	793	461	..
IEA	245	2 127	2 575	779	710	..

Including non-energy use for industry/transformation/energy sectors.

Comprend l'usage non-énergétique pour les secteurs de l'industrie/transformation/énergie.

Industry consumption of other bituminous coal (1000 tonnes)
Consommation industrielle d'autres charbons bitumineux (1000 tonnes)

Industrieverbrauch von sonstiger bituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Consumo di altri carboni bituminosi nell'industria (1000 tonnellate)

その他歴青炭の産業用消費量 (千トン)

Consumo industrial de otro carbón bituminoso (1000 toneladas)

Потребление других битуминозных углей промышленным сектором (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	1 902	2 520	2 218	1 820	1 884	..
Austria	68	210	314	209	293	..
Belgium	1 037	1 015	901	346	260	..
Canada	1 542	1 480	2 071	2 386 e	2 279 e	..
Czech Republic	9 414	-	-	36	53	..
Denmark	541	471	375	301	308	..
Finland	787	1 043	342	276	201	..
France	3 349	4 678	2 460	2 394	2 478	..
Germany	6 563	6 540	2 442	3 400	3 376	..
Greece	139	1 378	1 115	560	461	..
Hungary	-	-	-	192	211	..
Iceland	12	52	87	103	91	..
Ireland	137	336	183	246	201	..
Italy	605	1 683	882	1 446	1 460	..
Japan	6 538	14 854	16 130	16 684	16 727	..
Korea	1 753	4 589	9 763	7 094	7 289	..
Luxembourg	325	196	171	111	153	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	70	491	127	11	3	..
New Zealand	140	61	197	151	168	..
Norway	514	742	959	691	586	..
Poland	9 859	6 754	9 709	5 698	5 463	..
Portugal	12	802	484	16	36	..
Slovak Republic	836	646	676	704	708	..
Spain	897	2 253	670	747	667	..
Sweden	385	761	496	568	560	..
Switzerland	279	458	173	183	152	..
Turkey	433	1 124	6 149	8 417	11 390	..
United Kingdom	5 472	5 251	1 877	1 791	1 716	..
United States	41 777	45 510	31 194	30 246	30 493	..
OECD TOTAL	95 386	105 898	92 165	86 827	89 667	..
OECD N. AMERICA	43 319	46 990	33 265	32 632	32 772	..
OECD PACIFIC	10 333	22 024	28 308	25 749	26 068	..
OECD EUROPE	41 734	36 884	30 592	28 446	30 827	..
IEA	95 374	105 846	92 078	86 724	89 576	..

Including non-energy use for industry/transformation/energy sectors.

Comprend l'usage non-énergétique pour les secteurs de l'industrie/transformation/énergie.

For the United States, coal used by autoproducers of electricity and heat has been included in final consumption prior to 1992.

Pour les États-Unis, avant 1992, le charbon utilisé par les autoproducteurs d'électricité et de chaleur est inclus dans la consommation finale.

Industry consumption of sub-bituminous coal (1000 tonnes)
Consommation industrielle de charbons sous-bitumineux (1000 tonnes)

Industrieverbrauch von subbituminöser Kohle (1000 Tonnen)

Consumo di carbone sub-bituminoso nell'industria (1000 tonnellate)

亜歴青炭の産業用消費量 (千トン)

Consumo industrial de carbón sub-bituminoso (1000 toneladas)

Потребление полубитуминозных углей промышленным сектором (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	1 395	2 326	2 476	2 867	2 930	..
Austria	-	-	38	65	78	..
Belgium	1 110	352	83	16	23	..
Canada	2	-	-	-	-	..
Czech Republic	14 748	3 048	1 460	1 290	1 240	..
Denmark	-	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	-	-	-	-	-	..
Germany	-	-	-	-	-	..
Greece	-	-	-	-	-	..
Hungary	354	104	112	-	-	..
Iceland	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	-	-	-	-	..
Italy	-	-	-	-	-	..
Japan	-	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	-	..
Luxembourg	-	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	194	236	..
Netherlands	-	-	-	-	-	..
New Zealand	809	717	307	372	384	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	-	-	-	-	-	..
Portugal	16	16	-	-	-	..
Slovak Republic	-	-	-	-	-	..
Spain	52	75	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	-	-	-	-	..
Turkey	-	53	11	138	120	..
United Kingdom	-	-	-	-	-	..
United States	3 027	6 663	4 573	5 384	4 469	..
OECD TOTAL	21 513	13 354	9 060	10 326	9 480	..
OECD N. AMERICA	3 029	6 663	4 573	5 578	4 705	..
OECD PACIFIC	2 204	3 043	2 783	3 239	3 314	..
OECD EUROPE	16 280	3 648	1 704	1 509	1 461	..
IEA	21 513	13 354	9 060	10 132	9 244	..

Industry consumption of lignite (1000 tonnes)
Consommation industrielle de lignite (1000 tonnes)

Industrieverbrauch von Braunkohle (1000 Tonnen)

Consumo di lignite nell'industria (1000 tonnellate)

亜炭の産業用消費量 (千トン)

Consumo industrial de lignito (1000 toneladas)

Потребление лигнита промышленным сектором (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	311	73	-	2	2	..
Austria	157	148	65	61	10	..
Belgium	95	276	218	206	290	..
Canada	247	260	302	259 e	260 e	..
Czech Republic	200	7 124	4 942	3 323	3 503	..
Denmark	-	-	-	-	-	..
Finland	-	-	-	-	-	..
France	163	230	53	36	37	..
Germany	21 769	20 359	469	407	602	..
Greece	1 289	1 094	381	224	345	..
Hungary	1 908	541	32	3	4	..
Iceland	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	-	-	-	-	..
Italy	48	33	26	8	8	..
Japan	22	-	-	-	-	..
Korea	-	-	-	-	-	..
Luxembourg	28	-	-	-	-	..
Mexico	-	-	-	-	-	..
Netherlands	153	58	29	28	14	..
New Zealand	85	127	179	217	221	..
Norway	-	-	-	-	-	..
Poland	83	45	48	11	10	..
Portugal	-	-	-	-	-	..
Slovak Republic	3 277	2 410	596	198	197	..
Spain	-	-	-	-	-	..
Sweden	-	-	-	-	-	..
Switzerland	-	-	-	-	-	..
Turkey	3 485	8 470	6 916	4 114	4 897	..
United Kingdom	-	-	-	-	-	..
United States	2 796	1 241	1 423	289	291	..
OECD TOTAL	36 116	42 489	15 679	9 386	10 691	..
OECD N. AMERICA	3 043	1 501	1 725	548	551	..
OECD PACIFIC	418	200	179	219	223	..
OECD EUROPE	32 655	40 788	13 775	8 619	9 917	..
IEA	36 116	42 489	15 679	9 386	10 691	..

Including non-energy use for industry/transformation/energy sectors.

Comprend l'usage non-énergétique pour les secteurs de l'industrie/transformation/énergie.

Industry consumption of oil (1000 tonnes)
Consommation industrielle de pétrole (1000 tonnes)

Industrieverbrauch von Öl (1000 Tonnen)

Consumo di petrolio nell'industria (1000 tonnellate)

石油の産業用消費量 (千トン)

Consumo industrial de petróleo (1000 toneladas)

Потребление нефти и нефтепродуктов промышленным сектором (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	4 471	8 092	7 852	7 874	6 390	7 653	6 768	7 259	..
Austria	1 272	2 749	3 192	1 975	2 254	2 689	3 056	3 197	..
Belgium	2 521	7 731	7 969	4 521	4 183	7 536	7 552	7 156	..
Canada	8 320	15 356	21 261	20 603	16 909	19 925	25 596	25 242	..
Czech Republic	5 192	6 030	4 440	2 599	3 087	2 929	..
Denmark	1 737	3 727	3 437	2 583	1 222	1 065	1 071	1 142	..
Finland	832	3 462	5 138	3 791	2 608	1 903	2 481	2 438	..
France	9 682	38 469	35 097	30 625	17 451	18 845	18 463	18 973	..
Germany	8 994	40 914	47 083	36 452	26 269	27 069	25 490	25 786	..
Greece	493	1 650	2 455	3 155	2 131	2 610	2 522	2 768	..
Hungary	..	1 440	2 288	3 299	1 957	1 510	2 104	2 114	..
Iceland	45	71	129	156	161	261	313	345	..
Ireland	382	1 439	1 654	1 633	868	1 371	1 406	1 479	..
Italy	8 194	27 901	30 092	22 940	17 148	14 173	15 812	15 998	..
Japan	10 990	73 535	93 518	65 831	68 186	73 217	70 091	69 866	..
Korea	6 297	9 875	17 271	34 637	36 624	37 811	..
Luxembourg	55	759	828	207	301	83	100	97	..
Mexico	5 385	9 163	15 623	14 067	12 192	11 725	..
Netherlands	3 225	7 782	9 925	9 008	7 575	8 572	11 869	9 746	..
New Zealand	263	886	989	832	615	648	674	717	..
Norway	1 224	3 050	3 130	3 616	2 788	2 458	2 646	2 691	..
Poland	508	2 089	2 999	4 729	2 982	3 811	3 759	4 329	..
Portugal	364	1 292	1 786	2 609	3 791	4 633	4 051	3 484	..
Slovak Republic	1 799	2 979	2 958	1 487	1 117	1 121	..
Spain	841	10 688	13 773	16 320	11 513	15 162	14 089	13 585	..
Sweden	4 546	8 253	8 328	6 231	3 934	4 517	3 810	3 707	..
Switzerland	1 360	3 417	3 707	2 771	1 299	1 415	1 392	1 444	..
Turkey	137	1 571	2 682	4 322	6 167	8 119	7 796	8 309	..
United Kingdom	11 605	31 656	32 994	19 126	15 121	15 532	16 912	16 135	..
United States	114 255	133 885	154 235	184 106	141 641	150 284	176 310	179 125	..
OECD TOTAL	515 214	487 362	405 756	447 851	479 153	480 718	..
OECD N. AMERICA	180 881	213 872	174 173	184 276	214 098	216 092	..
OECD PACIFIC	108 656	84 412	92 462	116 155	114 157	115 653	..
OECD EUROPE	225 677	189 078	139 121	147 420	150 898	148 973	..
IEA	509 700	478 043	389 972	433 523	466 648	468 648	..

Including non-energy use for industry/transformation/energy sectors.

Comprend l'usage non-énergétique pour les secteurs de l'industrie/transformation/énergie.

Industry consumption of natural gas (TJ) Consommation industrielle de gaz naturel (TJ)

Industrieverbrauch von Erdgas (TJ)

Consumo di gas naturale nell'industria (TJ)

天然ガスの産業用消費量 (TJ)

Consumo industrial de gas natural (TJ)

Потребление природного газа промышленным сектором (ТДж)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	-	22 609	69 476	173 739	279 832	346 923	425 164	414 982	..
Austria	21 051	39 831	59 869	97 849	92 330	111 619	119 343	118 858	..
Belgium	-	78 992	146 642	169 054	153 592	247 880	227 177	255 643	..
Canada	126 901	417 692	552 260	862 427	941 462	1 088 805	1 030 498	1 059 193	..
Czech Republic	21 356	13 088	112 444	121 028	112 496	114 478	..
Denmark	-	-	-	-	24 893	36 197	33 277	33 248	..
Finland	-	-	-	18 431	43 761	42 924	35 902	41 178	..
France	40 156	162 326	263 023	438 834	516 244	682 433	535 853	506 740	..
Germany	17 864	288 587	582 284	908 025	897 913	995 827 e	902 212	902 670	..
Greece	-	-	-	-	4 496	16 977	25 760	26 720	..
Hungary	..	81 786	103 483	162 933	174 756	78 928	75 166	74 397	..
Iceland	-	-	-	-	-	-	-	-	..
Ireland	-	-	-	16 069	36 624	39 671	19 887	27 705	..
Italy	182 463	308 664	401 909	516 576	681 431	818 855	750 307	729 565	..
Japan	23 647	69 235	76 132	99 443	185 976	246 837	325 706	357 507	..
Korea	-	-	3 391	134 005	193 894	203 112	..
Luxembourg	-	477	6 486	11 430	12 989	19 191	19 452	20 302	..
Mexico	319 878	575 428	621 236	638 930	558 085	586 695	..
Netherlands	1 625	221 891	378 914	391 328	408 966	383 756	381 834	356 877	..
New Zealand	264	561	1 507	12 005	49 203	121 738	44 766	51 637	..
Norway	-	-	-	-	-	27 398	32 759	33 974	..
Poland	17 471	137 640	186 216	251 301	204 987	190 896	223 392	226 603	..
Portugal	-	-	-	-	-	30 648	44 469	44 846	..
Slovak Republic	38 358	27 782	62 027	51 968	63 014	59 308	..
Spain	-	3 274	18 300	28 119	175 486	447 755	640 393	598 387	..
Sweden	-	-	-	-	11 762	14 075	15 743	21 165	..
Switzerland	-	226	634	16 440	27 285	35 225	38 726	40 311	..
Turkey	-	-	-	-	31 163	81 815	148 613	161 447	..
United Kingdom	1 579	74 843	438 228	628 033	556 333	709 959	585 886	551 758	..
United States	4 407 416	7 454 166	8 245 986	7 051 141	5 759 491	7 226 818	5 646 832	5 502 067	..
OECD TOTAL	11 910 941	12 469 475	12 070 073	14 989 081	13 256 606	13 121 373	..
OECD N. AMERICA	9 118 124	8 488 996	7 322 189	8 954 553	7 235 415	7 147 955	..
OECD PACIFIC	147 115	285 187	518 402	849 503	989 530	1 027 238	..
OECD EUROPE	2 645 702	3 695 292	4 229 482	5 185 025	5 031 661	4 946 180	..
IEA	11 591 063	11 894 047	11 448 837	14 350 151	12 698 521	12 534 678	..

Including non-energy use for industry/transformation/energy sectors.

Comprend l'usage non-énergétique pour les secteurs de l'industrie/transformation/énergie.

For the United States, gas used by autoproducers of electricity and heat has been included in final consumption prior to 1989.

Pour les États-Unis, avant 1989, le gaz utilisé par les autoproducteurs d'électricité et de chaleur est inclus dans la consommation finale.

Industry consumption of electricity (GWh)
Consommation industrielle d'électricité (GWh)

Industrieverbrauch von Elektrizität (GWh)

Consumo di energia elettrica nell'industria (GWh)

電力の産業用消費量 (GWh)

Consumo industrial de electricidad (GWh)

Потребление электроэнергии промышленным сектором (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	10 045	26 037	23 191	32 513	59 184	77 027	92 311	93 912	..
Austria	6 886	10 511	12 121	14 172	17 980	20 817	24 042	24 915	..
Belgium	8 073	17 489	22 423	23 944	30 523	39 868	39 423	40 211	..
Canada	63 839	94 484	105 860	135 674	167 944	203 313	211 593	204 075	..
Czech Republic	18 770	22 253	26 922	18 944	23 145	23 613	..
Denmark	1 364	3 850	4 600	5 783	8 447	10 049	10 333	10 418	..
Finland	6 181	14 012	18 064	22 819	32 518	42 802	43 261	46 942	..
France	41 359	72 408	83 991	95 361	114 666	134 656	137 948	138 892	..
Germany	65 000	147 411	178 328	199 547	216 479	211 590	231 286	229 402	..
Greece	936	4 949	7 367	10 498	12 109	13 547	14 419	14 156	..
Hungary	..	9 527	10 743	13 804	13 751	8 799	9 271	9 394	..
Iceland	211	880	1 500	1 978	2 559	5 240	5 889	6 991	..
Ireland	617	1 605	2 199	3 210	4 485	7 727	7 673	8 976	..
Italy	32 485	67 711	77 146	94 021	110 917	141 847	144 763	147 362	..
Japan	73 500	229 900	291 381	327 788	337 315	361 617	323 004	320 601	..
Korea	8 846	22 720	57 791	150 391	183 954	189 462	..
Luxembourg	1 219	1 995	2 365	2 466	2 810	3 844	3 979	4 259	..
Mexico	18 093	30 204	53 394	99 431	106 995	111 062	..
Netherlands	7 055	17 973	22 713	28 075	33 237	40 600	41 585	41 558	..
New Zealand	2 320	2 878	5 623	7 678	11 171	14 104	14 414	14 640	..
Norway	17 795	32 472	37 186	39 932	45 810	51 566	52 025	49 502	..
Poland	13 345	30 712	38 122	52 126	42 744	40 453	41 317	42 824	..
Portugal	1 895	3 980	5 109	8 210	12 219	15 954	17 172	17 644	..
Slovak Republic	8 321	12 859	15 008	9 741	11 034	11 845	..
Spain	9 609	28 151	37 946	53 944	63 279	85 640	105 036	106 826	..
Sweden	18 891	34 321	39 543	40 571	53 955	56 938	57 558	57 342	..
Switzerland	7 109	10 233	11 062	11 899	17 237	18 079	18 897	18 997	..
Turkey	1 453	4 360	6 436	12 153	27 343	46 089	60 671	66 357	..
United Kingdom	54 299	83 663	91 269	87 285	100 642	114 112	118 521	116 304	..
United States	324 000	526 462	645 799	746 136	866 542	1 142 111	923 830	916 707	..
OECD TOTAL	1 836 117	2 159 623	2 558 981	3 186 896	3 075 349	3 085 189	..
OECD N. AMERICA	769 752	912 014	1 087 880	1 444 855	1 242 418	1 231 844	..
OECD PACIFIC	329 041	390 699	465 461	603 139	613 683	618 615	..
OECD EUROPE	737 324	856 910	1 005 640	1 138 902	1 219 248	1 234 730	..
IEA	1 816 524	2 127 441	2 503 028	3 082 225	2 962 465	2 967 136	..

Consumption of oil in transport (1000 tonnes)
Consommation de pétrole dans les transports (1000 tonnes)

Ölverbrauch im Verkehrssektor (1000 Tonnen)

Consumo di petrolio nel settore dei trasporti (1000 tonnellate)

運輸部門における石油の消費量 (千トン)

Consumo de petróleo en el transporte (1000 toneladas)

Потребление нефти и нефтепродуктов в транспорте (тыс. т)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	5 275	10 635	12 703	16 655	21 177	26 022	27 851	27 238	..
Austria	1 184	2 928	3 814	4 014	4 369	5 789	7 518	7 133	..
Belgium	1 814	4 047	4 687	5 630	7 462	9 325	9 588	9 302	..
Canada	15 653	26 235	31 841	40 622	38 904	45 596	49 237	49 380	..
Czech Republic	2 274	2 398	2 652	4 164	5 944	6 066	..
Denmark	1 123	2 944	3 314	3 434	3 914	4 619	5 111	5 177	..
Finland	696	1 989	2 403	2 837	4 103	4 227	4 639	4 746	..
France	9 072	19 217	25 402	30 850	39 937	48 286	48 080	48 144	..
Germany	11 049	30 110	35 535	44 508	56 149	62 606	57 329	56 995	..
Greece	769	1 816	2 538	3 819	5 757	7 007	7 870	8 220	..
Hungary	..	1 475	1 826	2 687	2 882	3 080	4 124	4 468	..
Iceland	95	150	229	180	275	333	348	464	..
Ireland	443	1 137	1 363	1 714	1 962	3 917	4 846	5 211	..
Italy	5 347	15 707	18 824	24 217	32 579	39 451	41 392	41 874	..
Japan	7 314	30 478	39 577	51 774	72 399	89 518	87 317	86 048	..
Korea	2 473	4 859	14 178	29 007	30 250	30 646	..
Luxembourg	99	184	273	479	977	1 823	2 648	2 559	..
Mexico	12 309	22 983	29 549	35 208	44 127	47 221	..
Netherlands	2 563	5 833	6 985	8 180	9 918	13 704	14 617	15 031	..
New Zealand	934	1 754	2 026	2 342	3 172	4 520	5 401	5 447	..
Norway	1 171	2 391	2 442	2 964	3 940	4 226	4 661	4 835	..
Poland	1 163	3 801	5 039	6 966	6 676	9 217	11 513	12 769	..
Portugal	525	1 353	1 847	2 523	3 669	6 381	6 886	6 906	..
Slovak Republic	1 576	1 170	1 309	1 333	1 677	1 688	..
Spain	3 446	7 850	11 264	15 381	21 698	31 920	38 305	39 580	..
Sweden	2 663	4 695	5 102	5 675	6 878	7 710	8 041	8 048	..
Switzerland	1 365	3 288	3 930	4 075	5 750	6 916	6 527	6 615	..
Turkey	730	2 580	3 831	5 185	9 227	12 008	13 313	14 932	..
United Kingdom	13 897	25 514	29 464	32 124	43 805	50 172	52 964	53 651	..
United States	217 227	328 536	382 757	396 894	462 306	561 088	589 537	589 199	..
OECD TOTAL	657 648	747 139	917 573	1 129 173	1 191 661	1 199 593	..
OECD N. AMERICA	426 907	460 499	530 759	641 892	682 901	685 800	..
OECD PACIFIC	56 779	75 630	110 926	149 067	150 819	149 379	..
OECD EUROPE	173 962	211 010	275 888	338 214	357 941	364 414	..
IEA	645 110	723 976	887 749	1 093 632	1 147 186	1 151 908	..

Including non-energy use for this sector.
 Comprend l'usage non-énergétique pour ce secteur.

Consumption of electricity in transport (GWh) Consommation d'électricité dans les transports (GWh)

Elektrizitätsverbrauch im Verkehrssektor (GWh)

Consumo di energia elettrica nel settore dei trasporti (GWh)

運輸部門における電力の消費量 (GWh)

Consumo de electricidad en el transporte (GWh)

Потребление электроэнергии в транспорте (ГВт.ч)

	1960	1970	1973	1980	1990	2000	2005	2006	2007e
Australia	734	644	658	892	1 808	2 335	2 491	2 613	..
Austria	941	1 499	1 752	2 277	2 770	3 475	3 262	3 241	..
Belgium	613	741	817	965	1 249	1 443	1 695	1 608	..
Canada	612	1 740	3 236	2 284	3 269	4 523	4 256	4 532	..
Czech Republic	1 891	2 292	3 167	2 335	2 181	2 203	..
Denmark	95	103	107	140	204	348	375	376	..
Finland	33	25	59	220	425	538	648	675	..
France	3 533	5 810	6 399	6 915	8 880	11 681	12 222	12 332	..
Germany	3 859	8 830	9 858	11 979	13 668	15 910	16 200	16 300	..
Greece	38	46	47	96	125	227	199	217	..
Hungary	..	598	793	1 081	1 186	1 015	1 096	1 199	..
Iceland	-	-	-	-	-	27	40	40	..
Ireland	-	-	-	-	16	26	59	91	..
Italy	3 303	3 639	3 784	4 797	6 725	8 514	9 918	10 219	..
Japan	5 000	11 300	13 233	15 227	16 810	18 573	19 057	19 004	..
Korea	128	398	1 012	2 037	2 601	2 534	..
Luxembourg	18	34	33	44	55	97	95	111	..
Mexico	356	434	804	1 072	1 182	1 189	..
Netherlands	731	917	895	978	1 273	1 630	1 608	1 608	..
New Zealand	-	27	39	30	61	430	472	482	..
Norway	337	543	521	683	830	1 542	1 460	1 513	..
Poland	684	2 820	3 461	4 820	5 481	4 653	3 989	3 553	..
Portugal	136	202	218	246	310	360	472	508	..
Slovak Republic	633	978	1 164	965	572	597	..
Spain	722	1 252	1 453	1 912	3 669	4 163	5 363	5 360	..
Sweden	1 669	2 064	2 077	2 270	2 474	3 194	2 818	2 885	..
Switzerland	1 452	2 013	2 027	2 088	2 574	2 640	2 983	3 092	..
Turkey	39	210	100	149	345	765	750	790	..
United Kingdom	2 261	2 734	2 613	3 040	5 283	8 623	8 574	8 527	..
United States	5 425	4 633	4 286	3 097	4 127	4 420	7 506	7 355	..
OECD TOTAL	61 474	70 332	89 764	107 561	114 144	114 754	..
OECD N. AMERICA	7 878	5 815	8 200	10 015	12 944	13 076	..
OECD PACIFIC	14 058	16 547	19 691	23 375	24 621	24 633	..
OECD EUROPE	39 538	47 970	61 873	74 171	76 579	77 045	..
IEA	61 118	69 898	88 960	106 462	112 922	113 525	..

ELECTRICITY AND HEAT

ELECTRICITE ET CHALEUR

OECD Total / OCDE Total

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	7 611 506	8 528 265	9 686 958	9 942 532	10 188 087	10 461 067	10 534 994	10 789 224 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 997 036	2 050 031	2 229 723	2 263 494	2 247 169	2 292 592	2 294 064	2 366 758 e
Sub-bituminous coal	501 349	645 122	892 279	953 258	977 538	1 019 264	1 020 995	1 046 862 e
Lignite/brown coal/BKB	481 469	455 150	502 991	519 213	500 113	527 152	516 157	515 071 e
Peat	5 075	7 735	5 802	9 519	8 701	7 453	9 235	9 663 e
Coke oven coke/coal tar	861	36	130	69	61	68	41	33 e
Coke oven gas	17 145	18 330	22 230	20 453	19 051	18 090	18 877	20 499 e
Blast furnace gas	49 045	54 161	66 001	65 832	66 849	67 295	65 567	72 223 e
Oxygen steel furnace gas	2 583	3 185	4 882	6 100	5 774	5 632	5 575	7 509 e
Gas/diesel oil	10 596	16 410	13 864	32 843	26 710	25 510	21 629	26 160 e
Residual fuel oil	305 136	326 350	258 383	331 118	365 390	365 160	268 295	284 173 e
Other oil	375 942	308 707	311 925	189 772	139 671	132 744	127 099	147 923 e
Natural gas/gas works gas	771 098	1 077 521	1 537 062	1 746 695	1 868 728	1 976 291	2 098 407	2 281 986 e
Nuclear								
Geothermal	28 699	29 809	32 975	34 334	35 291	37 640	38 085	40 301 e
Solar photovoltaic	19	60	164	528	789	1 541	2 626	4 338 e
Solar thermal electric	663	824	526	548	587	596	550	665 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	72 756	82 829	91 116	100 984	109 125	115 929	120 690 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	6 153	13 024	19 001	20 732	24 739	28 219	33 409 e
<i>Industrial waste</i>	..	9 399	13 736	16 611	15 758	9 573	9 679	10 125 e
<i>Municipal waste</i>	..	26 017	36 869	42 647	44 094	48 374	50 933	51 029 e
Non-thermal								
Hydro	1 212 962	1 361 583	1 386 874	1 314 633	1 342 799	1 344 480	1 361 517	1 324 459 e
<i>of which: pumped storage</i>	43 093	58 667	68 533	73 002	73 071	75 323	75 191	62 891 e
Tide/wave/ocean	597	601	605	572	549	565	550	550 e
Wind	3 845	7 349	28 551	58 438	76 864	93 657	116 182	147 375 e
Heat from chemical processes	71	71	64	47	447	721	726	541 e
Other fuel sources	65	675	1 093	2 324	4 890	7 089	8 485	4 396 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	1 944 218	2 161 226	2 304 747	2 896 417	2 994 884	3 163 582	3 135 816	3 199 748 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	864 212	700 447	593 674	602 379	645 144	602 130	599 744	620 689 e
Sub-bituminous coal	37 816	62 443	41 441	34 028	33 874	34 256	37 214	35 724 e
Lignite/brown coal/BKB	318 447	182 811	177 415	122 259	115 119	112 172	106 241	104 714 e
Peat	24 535	31 068	28 956	44 229	40 768	35 469	38 562	43 414 e
Coke oven coke/coal tar	13 418	5 193	1 566	3 169	2 488	2 326	1 176	1 159 e
Coke oven gas	8 078	17 369	15 716	15 430	14 774	11 277	13 942	11 795 e
Blast furnace gas	27 895	13 414	14 378	19 251	30 543	37 753	31 907	34 476 e
Oxygen steel furnace gas	365	376	482	582	917	1 056	1 252	1 277 e
Gas/diesel oil	5 616	6 581	7 889	14 440	18 921	11 696	15 675	12 925 e
Residual fuel oil	94 898	95 636	100 781	74 903	166 023	167 122	157 603	137 075 e
Other oil	57 758	108 239	105 875	114 525	125 971	129 824	148 316	157 744 e
Natural gas/gas works gas	256 172	669 445	891 043	1 297 938	1 273 399	1 326 728	1 270 406	1 310 212 e
Nuclear								
Geothermal	4 867	7 764	8 023	10 420	10 714	10 122	11 358	11 478 e
Solar thermal electric	6	6	24	51	51	55	48	47 e
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	56	25 400	27 333	24 690	24 593	22 915	22 009	21 099 e
<i>Electric boilers</i>	2 317	15 670	12 885	6 741	7 610	7 557	7 184	7 529 e
<i>Chemical processes</i>	776	776	697	512	5 066	8 196	7 951	8 486 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	121 658	207 761	267 335	340 825	336 012	370 656	401 215	409 807 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	36 640	94 841	120 557	178 765	176 380	192 982	218 282	195 497 e
<i>Industrial waste</i>	1 436	5 612	10 134	9 859	12 799	15 795	14 618	12 226 e
<i>Municipal waste</i>	3 879	8 595	14 289	11 946	7 269	8 219	8 517	6 896 e
<i>Municipal waste</i>	79 703	98 713	122 355	140 255	139 564	153 660	159 798	195 188 e
Other non-specified	84 130	6 274	7 528	166 258	137 745	267 174	258 742	265 371 e

OECD North America / OCDE Amérique du Nord

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	3 824 804	4 299 595	4 861 689	4 888 832	4 998 382	5 161 843	5 162 345	5 276 497 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 217 841	1 227 697	1 309 937	1 225 351	1 199 026	1 242 289	1 218 457	1 237 541 e
Sub-bituminous coal	461 480	595 120	837 898	883 043	900 498	936 072	932 253	953 951 e
Lignite/brown coal/BKB	110 270	107 889	110 287	114 266	110 922	113 261	109 339	103 569 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	26	2 017	2 498	852	954	825	844	748 e
Blast furnace gas	25	1 571	5 554	3 664	4 246	4 342	4 001	3 859 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1 081	1 167	850	16 486	13 089	14 000	9 925	10 660 e
Residual fuel oil	14 234	6 420	8 780	104 203	168 576	168 098	94 887	97 238 e
Other oil	202 156	169 899	220 701	103 132	50 230	41 280	38 985	35 223 e
Natural gas/gas works gas	405 783	573 118	707 421	785 502	852 955	910 683	986 255	1 083 834 e
Nuclear								
Geothermal	21 136	20 610	20 522	21 152	22 064	24 077	23 266	24 306 e
Solar photovoltaic	4	13	26	33	28	42	46	49 e
Solar thermal electric	663	824	526	548	587	596	550	665 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	46 052	50 384	50 323	50 862	53 135	52 551	52 995 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	3 332	5 947	7 750	7 507	7 421	7 963	8 174 e
<i>Industrial waste</i>	..	4 268	7 170	6 635	7 599	5 748	5 625	5 318 e
<i>Municipal waste</i>	..	14 792	16 746	16 203	16 273	17 033	17 320	17 095 e
Non-thermal								
Hydro	609 286	701 418	671 739	663 160	664 046	689 321	703 591	662 763 e
<i>of which: pumped storage</i>	15 919	23 851	26 893	27 226	26 887	25 592	25 931	16 185 e
Tide/wave/ocean	26	33	32	33	31	31	31	31 e
Wind	3 067	3 262	5 933	12 145	15 265	19 371	29 235	35 041 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	1 139	704	647	2 196	2 334 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	127 893	439 406	357 759	406 123	275 237	288 817	248 633	283 559 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	19 742	79 538	67 000	44 599	28 269	32 403	36 447	34 882 e
Sub-bituminous coal	-	23 737	14 572	5 850	955	928	789	690 e
Lignite/brown coal/BKB	258	234	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	6 912	-	2 682	2 573	-	1 963	-
Blast furnace gas	-	5 656	-	3 321	9 570	16 985	8 320	9 158 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	1 167	1 108	550	203	575 e
Residual fuel oil	2 943	2 338	2 434	9 394	4 119	3 133	2 874	3 064 e
Other oil	-	43 647	6 747	9 096	9 491	25 913	13 060	20 354 e
Natural gas/gas works gas	7 601	246 181	239 876	299 566	206 302	192 185	167 868	195 119 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	12	28 551	27 130	30 448	12 850	16 720	17 109	19 717 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	19 276	9 489	22 414	9 763	11 487	10 426	12 415 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	2 191	385	536	125	201	212 e
<i>Municipal waste</i>	-	1 993	187	1 656	1 631	2 061	2 484	2 388 e
Other non-specified	81 308	-	-	-	-	-	-	-

OECD Pacific / OCDE Pacifique

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	1 134 764	1 361 870	1 595 309	1 661 600	1 721 849	1 776 336	1 799 563	1 896 267 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	157 300	234 903	359 920	422 994	440 807	464 599	464 156	519 084 e
Sub-bituminous coal	26 611	35 826	42 793	60 086	66 266	72 896	78 574	81 269 e
Lignite/brown coal/BKB	31 948	35 935	50 346	56 324	57 468	60 791	61 741	66 283 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	24	36	130	-	-	-	-	-
Coke oven gas	7 936	10 235	11 582	12 570	11 028	10 368	10 517	11 218 e
Blast furnace gas	28 119	32 738	36 590	38 972	38 554	37 407	36 166	39 166 e
Oxygen steel furnace gas	2 073	2 530	4 517	5 597	5 341	5 034	5 048	6 938 e
Gas/diesel oil	6 779	11 359	7 848	8 985	8 233	6 349	6 446	5 755 e
Residual fuel oil	148 104	148 239	108 121	98 670	91 167	95 108	81 590	112 258 e
Other oil	116 074	92 482	58 419	60 916	56 343	63 555	58 900	82 498 e
Natural gas/gas works gas	198 732	239 678	316 540	347 719	351 803	345 354	367 531	396 953 e
Nuclear								
Geothermal	3 957	5 345	6 269	6 253	6 128	6 414	6 480	6 508 e
Solar photovoltaic	2	2	10	17	21	27	63	107 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	9 643	11 041	11 619	12 155	12 811	14 419	16 766	16 340 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	80	234	501	904	998	1 071	1 273	1 282 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	97	68	158	228	461	533 e
<i>Municipal waste</i>	1 807	2 803	4 742	6 993	6 952	6 956	6 974	5 002 e
Non-thermal								
Hydro	140 416	140 192	143 950	150 987	152 108	130 755	140 276	131 320 e
<i>of which: pumped storage</i>	7 262	12 170	11 524	11 731	10 919	11 751	11 895	11 964 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	9	302	1 705	2 415	3 380	4 306	6 867 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	91	91	113	117 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	7	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	10 733	51 367	163 523	164 858	211 939	218 996	214 476	220 927 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	541	511	33 713	29 683	30 152	30 068	30 757	34 333 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	4 504	5 225	5 428	4 189 e
Lignite/brown coal/BKB	2 269	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	74	-	46	41	54 e
Blast furnace gas	-	-	-	340	363	345	315	436 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	99	-	77	66	89 e
Gas/diesel oil	-	105	35	1 058	14	227	205	14 e
Residual fuel oil	493	15 226	42 801	11 614	62 153	60 106	54 198	45 055 e
Other oil	1 236	617	24 408	50 169	40 096	41 227	45 111	49 919 e
Natural gas/gas works gas	4 054	28 682	50 402	55 445	56 987	63 455	59 711	69 122 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	807	2 041	3 399	3 520	4 688	4 514	4 933	5 587 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	807	2 041	3 399	3 520	3 684	3 499	3 686	3 767 e
<i>Other non-specified</i>	-	-	-	-	1 004	1 015	1 247	1 820 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	1 333	4 185	8 765	12 856	12 982	13 706	13 711	12 129 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	1 279	3 565	5 259	5 902	6 471	5 894	5 201	3 811 e
<i>Municipal waste</i>	54	101	153	145	134	108	97	70 e
Other non-specified	-	519	3 353	6 809	6 377	7 704	8 413	8 248 e

OECD Europe / OCDE Europe

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	2 651 938	2 866 800	3 229 960	3 392 100	3 467 856	3 522 888	3 573 086	3 616 460 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	621 895	587 431	559 866	615 149	607 336	585 704	611 451	610 133 e
Sub-bituminous coal	13 258	14 176	11 588	10 129	10 774	10 296	10 168	11 642 e
Lignite/brown coal/BKB	339 251	311 326	342 358	348 623	331 723	353 100	345 077	345 219 e
Peat	5 075	7 735	5 802	9 519	8 701	7 453	9 235	9 663 e
Coke oven coke/coal tar	837	-	-	69	61	68	41	33 e
Coke oven gas	9 183	6 078	8 150	7 031	7 069	6 897	7 516	8 533 e
Blast furnace gas	20 901	19 852	23 857	23 196	24 049	25 546	25 400	29 198 e
Oxygen steel furnace gas	510	655	365	503	433	598	527	571 e
Gas/diesel oil	2 736	3 884	5 166	7 372	5 388	5 161	5 258	9 745 e
Residual fuel oil	142 798	171 691	141 482	128 245	105 647	101 954	91 818	74 677 e
Other oil	57 712	46 326	32 805	25 724	33 098	27 909	29 214	30 202 e
Natural gas/gas works gas	166 583	264 725	513 101	613 474	663 970	720 254	744 621	801 199 e
Nuclear								
Geothermal	3 606	3 854	6 184	6 929	7 099	7 149	8 339	9 487 e
Solar photovoltaic	13	45	128	478	740	1 472	2 517	4 182 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	11 138	15 663	20 826	28 638	37 311	41 571	46 612	51 355 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	991	2 587	6 576	10 347	12 227	16 247	18 983	23 953 e
<i>Industrial waste</i>	2 955	5 131	6 469	9 908	8 001	3 597	3 593	4 274 e
<i>Municipal waste</i>	5 572	8 422	15 381	19 451	20 869	24 385	26 639	28 932 e
Non-thermal								
Hydro	463 260	519 973	571 185	500 486	526 645	524 404	517 650	530 376 e
<i>of which: pumped storage</i>	19 912	22 646	30 116	34 045	35 265	37 980	37 365	34 742 e
Tide/wave/ocean	571	568	573	539	518	534	519	519 e
Wind	778	4 078	22 316	44 588	59 184	70 906	82 641	105 467 e
Heat from chemical processes	71	71	64	47	356	630	613	424 e
Other fuel sources	65	675	1 093	1 185	4 186	6 442	6 282	2 062 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	1 805 592	1 670 453	1 783 465	2 325 436	2 507 708	2 655 769	2 672 707	2 695 262 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	843 929	620 398	492 961	528 097	586 723	539 659	532 540	551 474 e
Sub-bituminous coal	37 816	38 706	26 869	28 178	28 415	28 103	30 997	30 845 e
Lignite/brown coal/BKB	315 920	182 577	177 415	122 259	115 119	112 172	106 241	104 714 e
Peat	24 535	31 068	28 956	44 229	40 768	35 469	38 562	43 414 e
Coke oven coke/coal tar	13 418	5 193	1 566	3 169	2 488	2 326	1 176	1 159 e
Coke oven gas	8 078	10 457	15 716	12 674	12 201	11 231	11 938	11 741 e
Blast furnace gas	27 895	7 758	14 378	15 590	20 610	20 423	23 272	24 882 e
Oxygen steel furnace gas	365	376	482	483	917	979	1 186	1 188 e
Gas/diesel oil	5 616	6 476	7 854	12 215	17 799	10 919	15 267	12 336 e
Residual fuel oil	91 462	78 072	55 546	53 895	99 751	103 883	100 531	88 956 e
Other oil	56 522	63 975	74 720	55 260	76 384	62 684	90 145	87 471 e
Natural gas/gas works gas	244 517	394 582	600 765	942 927	1 010 110	1 071 088	1 042 827	1 045 971 e
Nuclear								
Geothermal	4 867	7 764	8 023	10 420	10 714	10 122	11 358	11 478 e
Solar thermal electric	6	6	24	51	51	55	48	47 e
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	56	25 400	27 333	24 690	24 593	22 915	22 009	21 099 e
<i>Electric boilers</i>	1 510	13 629	9 486	3 221	3 926	4 058	3 498	3 762 e
<i>Chemical processes</i>	776	776	697	512	4 062	7 181	6 704	6 666 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	36 640	75 565	111 068	156 351	166 617	181 495	207 856	183 082 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	157	2 047	2 684	3 572	5 792	9 776	9 216	8 203 e
<i>Industrial waste</i>	3 825	6 501	13 949	10 145	5 504	6 050	5 936	4 438 e
<i>Municipal waste</i>	79 691	90 912	103 739	127 453	132 267	142 909	147 387	182 238 e
Other non-specified	2 822	6 274	7 528	166 258	137 745	267 174	258 742	265 371 e

IEA / AIE

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	7 482 867	8 365 785	9 475 645	9 716 185	9 955 408	10 210 374	10 275 416	10 520 096 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 997 036	2 050 031	2 229 723	2 263 494	2 247 169	2 292 592	2 294 064	2 366 758 e
Sub-bituminous coal	493 575	630 768	873 732	922 718	954 107	986 814	989 495	1 015 533 e
Lignite/brown coal/BKB	481 469	455 150	502 991	519 213	500 113	527 152	516 157	515 071 e
Peat	5 075	7 735	5 802	9 519	8 701	7 453	9 235	9 663 e
Coke oven coke/coal tar	861	36	130	69	61	68	41	33 e
Coke oven gas	17 145	18 330	22 140	20 340	18 974	18 026	18 827	20 448 e
Blast furnace gas	49 045	54 161	65 550	65 267	66 462	66 936	65 380	72 035 e
Oxygen steel furnace gas	2 583	3 185	4 882	6 100	5 774	5 632	5 575	7 509 e
Gas/diesel oil	10 590	16 401	13 859	32 837	25 526	24 095	20 288	25 316 e
Residual fuel oil	305 136	326 350	258 383	331 118	304 093	301 638	217 401	235 087 e
Other oil	305 588	230 298	214 766	124 548	132 553	130 910	125 492	146 315 e
Natural gas/gas works gas	756 638	1 054 437	1 497 403	1 664 435	1 781 683	1 882 788	1 984 799	2 155 606 e
Nuclear								
Geothermal	23 275	23 850	25 751	26 646	27 231	28 683	28 769	29 318 e
Solar photovoltaic	18	55	157	520	780	1 532	2 616	4 328 e
Solar thermal electric	663	824	526	548	587	596	550	665 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	72 756	82 396	88 682	98 490	106 079	113 499	118 258 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	6 153	13 015	18 981	20 709	24 707	28 197	33 387 e
<i>Industrial waste</i>	..	9 399	13 736	16 611	15 758	9 573	9 679	10 125 e
<i>Municipal waste</i>	..	26 017	36 869	42 647	44 094	48 374	50 932	51 028 e
Non-thermal								
Hydro	1 185 280	1 329 373	1 347 385	1 287 665	1 310 459	1 309 802	1 323 830	1 288 934 e
<i>of which: pumped storage</i>	43 093	58 667	68 533	73 002	73 071	75 323	75 191	62 891 e
Tide/wave/ocean	597	601	605	572	549	565	550	550 e
Wind	3 844	7 342	28 532	58 419	76 844	93 638	116 123	147 127 e
Heat from chemical processes	71	71	64	47	447	721	726	541 e
Other fuel sources	65	675	1 093	2 324	4 890	7 089	8 485	4 396 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	1 938 936	2 153 195	2 296 740	2 886 710	2 984 921	3 154 289	3 125 583	3 189 493 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	864 212	700 447	593 674	602 379	645 144	602 130	599 744	620 689 e
Sub-bituminous coal	37 816	62 443	41 441	34 028	33 874	34 256	37 214	35 724 e
Lignite/brown coal/BKB	318 447	182 811	177 415	122 259	115 119	112 172	106 241	104 714 e
Peat	24 535	31 068	28 956	44 229	40 768	35 469	38 562	43 414 e
Coke oven coke/coal tar	13 418	5 193	1 566	3 169	2 488	2 326	1 176	1 159 e
Coke oven gas	8 078	17 369	15 716	15 430	14 774	11 277	13 942	11 795 e
Blast furnace gas	27 895	13 414	14 378	19 251	30 543	37 753	31 907	34 476 e
Oxygen steel furnace gas	365	376	482	582	917	1 056	1 252	1 277 e
Gas/diesel oil	5 616	6 581	7 889	14 440	18 921	11 696	15 675	12 925 e
Residual fuel oil	94 898	95 600	100 761	74 883	166 023	167 122	157 603	137 075 e
Other oil	57 758	108 239	105 875	114 525	125 971	129 824	148 316	157 744 e
Natural gas/gas works gas	256 172	669 445	891 043	1 297 938	1 273 399	1 326 728	1 270 406	1 310 212 e
Nuclear								
Geothermal	48	343	654	1 405	1 423	1 452	1 739	1 859 e
Solar thermal electric	6	6	24	51	51	55	48	47 e
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	56	25 400	27 333	24 690	24 593	22 915	22 009	21 099 e
<i>Electric boilers</i>	1 854	15 132	12 312	6 125	6 994	6 990	6 626	6 949 e
<i>Chemical processes</i>	776	776	697	512	5 066	8 196	7 951	8 486 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	121 658	207 725	267 290	340 769	335 956	370 600	401 159	409 751 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	36 640	94 841	120 557	178 765	176 380	192 982	218 282	195 497 e
<i>Industrial waste</i>	1 436	5 612	10 134	9 859	12 799	15 795	14 618	12 226 e
<i>Municipal waste</i>	3 879	8 595	14 289	11 946	7 269	8 219	8 517	6 896 e
<i>Municipal waste</i>	79 703	98 677	122 310	140 199	139 508	153 604	159 742	195 132 e
Other non-specified	84 130	6 274	7 528	166 258	137 745	267 174	258 742	265 371 e

Australia / Australie

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	155 077	173 361	207 757	228 118	234 542	245 495	251 659	259 187 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	62 540	66 710	73 411	64 305	66 457	68 502	70 000	64 505 e
Sub-bituminous coal	24 472	30 731	36 769	53 426	56 117	61 269	65 327	70 396 e
Lignite/brown coal/BKB	31 948	35 935	50 346	56 324	57 468	60 791	61 741	66 283 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	72	101	66	1 830	1 875	2 120	1 861	1 846 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	1 152	1 629	2 005	2 097 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	384	308	380	398 e
Other oil	4 206	2 998	2 727	2 284	78	-	-	-
Natural gas/gas works gas	16 359	19 947	26 178	31 536	32 607	32 223	30 558	31 213 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	3	7	9	11	31	79 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	600	693	1 064	1 459	1 815	1 875	2 037	2 442 e
<i>Solid biomass</i>	600	670	685	796	1 090	1 110	1 095	1 450 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	23	379	663	725	765	942	992 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	14 880	16 239	17 137	16 248	15 880	15 886	16 028	17 172 e
<i>of which: pumped storage</i>	732	354	360	200	285	355	328	328 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	7	56	699	700	881	1 691	2 756 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	2 269	-	-	-	-	-	-	-
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	2 269	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Austria / Autriche

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	50 294	56 589	61 520	60 098	64 127	65 698	63 505	63 742 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	3 810	2 817	4 435	6 933	6 906	6 071	6 380	6 288 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	2 381	1 504	1 292	1 512	999	1 096	599	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	336	427	364	205	243	238	218	248 e
Blast furnace gas	479	425	648	787	961	1 082	1 100	1 249 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1	40	3	2	1	3	9	5 e
Residual fuel oil	1 823	1 620	1 006	1 165	1 114	983	917	819 e
Other oil	57	457	694	693	703	655	715	636 e
Natural gas/gas works gas	7 720	8 913	7 780	11 106	10 944	13 014	10 715	11 748 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	3	2	2	2	2 e
Solar photovoltaic	-	1	3	11	14	14	15	15 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	1 180	1 907	1 730	2 023	2 332	2 582	3 423	4 266 e
<i>Solid biomass</i>	1 116	1 766	1 517	1 604	1 693	1 930	2 553	2 888 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	54	71	47	79	106	129	563 e
<i>Industrial waste</i>	38	48	72	186	223	221	238	262 e
<i>Municipal waste</i>	26	39	70	186	337	325	503	553 e
Non-thermal								
Hydro	32 507	38 477	43 498	35 292	38 966	38 612	37 664	36 421 e
<i>of which: pumped storage</i>	998	1 410	1 658	2 414	2 543	2 738	2 786	2 495 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	1	67	366	924	1 328	1 722	2 019 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	18	18	26	26 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	28 446	39 244	47 907	51 944	57 513	60 419	66 346	60 385 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	2 590	4 143	2 416	2 838	3 098	2 746	2 715	2 297 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	2 175	1 126	270	314	244	314	221	202 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	157	144	142	65	61	69	48	44 e
Blast furnace gas	224	144	158	200	195	138	113	103 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1	43	2	113	55	121	112	102 e
Residual fuel oil	6 052	9 252	7 536	5 753	6 767	7 338	8 103	7 395 e
Other oil	2 418	1 661	2 682	1 705	1 998	1 713	2 242	2 046 e
Natural gas/gas works gas	10 882	15 043	24 340	25 682	28 423	28 642	30 786	28 094 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	32	378	517	558	562	562	513 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	8	44	39	3	158	158	228	228 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	8	44	39	3	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	158	158	228	228 e
Combustible renewables and waste	3 939	7 612	9 944	14 754	15 956	18 618	21 216	19 361 e
<i>Solid biomass</i>	1 404	3 645	6 523	11 192	11 954	14 664	16 194	14 779 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	197	-	13	231	473	820	748 e
<i>Industrial waste</i>	749	966	642	631	635	521	540	493 e
<i>Municipal waste</i>	1 786	2 804	2 779	2 918	3 136	2 960	3 662	3 341 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Belgium / Belgique

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	70 923	74 408	84 012	84 630	85 643	87 025	85 617	89 228 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	15 097	15 294	12 182	9 350	8 906	8 199	6 848	7 177 e
Sub-bituminous coal	1 998	1 223	734	288	240	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	883	581	469	210	257	198	215	225 e
Blast furnace gas	1 877	2 179	2 645	1 760	2 078	2 096	2 153	2 257 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	135	141 e
Residual fuel oil	1 314	1 313	797	1 007	1 664	1 740	1 234	1 294 e
Other oil	-	-	-	-	12	-	8	8 e
Natural gas/gas works gas	5 405	10 181	15 977	21 609	21 477	22 849	23 022	24 127 e
Nuclear	42 722	41 356	48 157	47 379	47 312	47 595	46 645	48 278 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	1	1	2	3 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	723	1 042	1 336	1 623	1 947	2 250	3 105	3 254 e
<i>Solid biomass</i>	135	121	164	377	512	960	1 406	1 474 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	7	13	98	174	233	304	500	524 e
<i>Industrial waste</i>	231	441	385	284	413	136	109	114 e
<i>Municipal waste</i>	350	467	689	788	789	850	1 090	1 142 e
Non-thermal								
Hydro	897	1 230	1 699	1 316	1 607	1 604	1 628	1 688 e
<i>of which: pumped storage</i>	631	892	1 239	1 069	1 290	1 316	1 269	1 316 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	7	9	16	88	142	227	366	520 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	266	256	256 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	9 699	9 930	23 118	23 017	23 372	22 315	34 274	35 785 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 442	1 755	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	66	50	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	440	461 e
Blast furnace gas	71	75	-	-	-	-	732	767 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	2 762	3 233	85	-	-	64	68	71 e
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	4 990	4 629	22 201	21 112	21 023	15 793	27 657	28 985 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	2 902	2 791	2 791 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	2 902	2 791	2 791 e
Combustible renewables and waste	368	188	832	1 905	2 349	3 556	2 586	2 710 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	4	4 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	41	63	126	153	160	167 e
<i>Industrial waste</i>	68	14	97	-	265	277	208	218 e
<i>Municipal waste</i>	300	174	694	1 842	1 958	3 126	2 214	2 321 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Canada

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	482 054	559 982	605 573	589 519	599 842	625 976	612 594	631 052 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	34 897	28 807	56 987	37 152	34 734	41 250	35 364	37 274 e
Sub-bituminous coal	35 691	44 774	47 219	58 836	50 102	53 468	55 186	57 945 e
Lignite/brown coal/BKB	11 581	13 691	13 071	16 262	15 936	14 877	13 910	14 049 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	26	67	160	196	247	185	125	176 e
Blast furnace gas	25	64	151	186	237	180	125	176 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1 081	1 167	850	788	786	794	866	932 e
Residual fuel oil	14 234	6 420	8 780	14 828	16 193	13 137	5 994	6 450 e
Other oil	1 153	4 301	5 060	5 966	6 232	1 391	2 549	2 743 e
Natural gas/gas works gas	9 654	21 190	33 472	33 050	34 358	34 351	33 385	35 925 e
Nuclear	72 967	97 844	72 799	74 892	90 387	92 040	97 964	93 976 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	4	16 e	23 e	13	17	21	21 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	3 871	5 527	8 092	8 925	8 686	9 048	9 063	9 753 e
<i>Solid biomass</i>	3 829	5 465	7 365	8 178	7 936	8 298	8 313	8 946 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	23	43	708	728	731	731	731	786 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	19	19	19	19	19	19	19	21 e
Non-thermal								
Hydro	296 848	336 034	358 620	337 556	340 946	363 736	355 511	369 101 e
<i>of which: pumped storage</i>	111	111	111	111	111	111	111	111 e
Tide/wave/ocean	26	33	32	33	31	31	31	31 e
Wind	-	59	264	826	954	1 471	2 500	2 500 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	26 585	29 655	33 981	39 354	39 134	39 044	34 852	36 823 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	2 943	2 338	2 434	3 666	4 054	2 914	2 719	2 873 e
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	7 601	24 693	31 535	35 676	35 068	36 118	32 121	33 938 e
Nuclear	16 029	2 612	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	12	12	12	12	12	12	12	12 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	12	12	12	12	12	12	12	12 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Czech Republic / République tchèque

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	62 559	60 847	73 466	83 227	84 333	82 578	84 361	88 198 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	5 734	6 958	5 515	5 576	5 895	5 498	5 999	7 252 e
Lignite/brown coal/BKB	41 286	37 368	47 046	45 136	44 355	43 960	43 619	46 567 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	69	57	64	31	27 e
Coke oven gas	265	238	321	273	270	331	315	305 e
Blast furnace gas	309	280	441	395	606	515	548	550 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	22	20 e
Gas/diesel oil	65	51	2	-	20	19	11	12 e
Residual fuel oil	475	543	370	63	69	125	196	200 e
Other oil	-	-	-	305	259	182	51	46 e
Natural gas/gas works gas	391	484	3 145	3 243	3 184	3 369	3 288	3 145 e
Nuclear	12 585	12 230	13 590	25 872	26 325	24 728	26 046	26 172 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	1	1 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	421	723	497	720	738	927	1 251 e
<i>Solid biomass</i>	-	302	382	373	564	560	731	1 009 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	103	135	108	138	160	177	222 e
<i>Industrial waste</i>	-	16	201	-	1	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	5	16	17	18	19	20 e
Non-thermal								
Hydro	1 449	2 274	2 313	1 794	2 562	3 027	3 257	2 524 e
<i>of which: pumped storage</i>	288	272	555	411	543	647	707	432 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	-	4	10	21	49	125 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	1	1	1	1 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	154 981	175 941	139 216	147 281	144 402	139 236	131 300	130 098 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	37 750	38 656	26 476	28 131	27 290	25 230	27 835	27 320 e
Lignite/brown coal/BKB	76 903	81 086	57 955	58 730	56 018	57 689	54 691	53 545 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	2 444	2 004	2 004	989	968 e
Coke oven gas	2 614	2 771	2 091	3 399	2 697	2 749	2 553	2 478 e
Blast furnace gas	3 219	2 378	2 304	1 695	2 006	1 758	1 815	1 790 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	215	210 e
Gas/diesel oil	650	478	-	-	270	235	205	200 e
Residual fuel oil	11 196	15 114	7 217	990	860	1 568	3 251	3 245 e
Other oil	-	-	-	5 704	4 654	3 865	450	435 e
Natural gas/gas works gas	22 649	33 043	35 433	37 883	38 359	37 450	33 132	33 708 e
Nuclear	-	-	-	-	1 069	1 096	1 070	1 003 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	5	20	494	350 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	5	20	494	350 e
Combustible renewables and waste	-	2 415	7 740	8 305	9 170	5 280	4 417	4 671 e
<i>Solid biomass</i>	-	1 090	3 219	5 552	6 081	2 194	1 581	1 720 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	397	384	94	105	103	94	93 e
<i>Industrial waste</i>	-	928	2 473	306	229	393	113	100 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	1 664	2 353	2 755	2 590	2 629	2 758 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	292	183	175 e

Heat production prior to 1993 excludes heat sold by industry.

Avant 1993, la production de chaleur ne comprend pas la chaleur vendue par l'industrie.

Denmark / Danmark

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	25 977	36 653	36 049	46 181	40 433	36 355	45 716	39 228 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	23 557	27 264	16 673	25 307	18 673	15 463	24 632	18 374 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	27	24	28	116	42	35	65	60 e
Residual fuel oil	806	1 114	477	1 804	1 395	1 186	1 383	1 280 e
Other oil	45	2 476	3 930	425	197	150	165	155 e
Natural gas/gas works gas	694	3 635	8 775	9 764	9 941	8 809	9 415	8 450 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	1	2	2	2	2	2 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	210	910	1 855	3 162	3 562	4 073	3 923	3 708 e
<i>Solid biomass</i>	108	208	411	1 401	1 840	1 894	1 715	1 500 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	40	108	209	276	281	289	280	280 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	62	594	1 235	1 485	1 441	1 890	1 928	1 928 e
Non-thermal								
Hydro	28	30	30	21	27	23	23	28 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	610	1 177	4 241	5 561	6 583	6 614	6 108	7 171 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	23	39	19	11	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	92 411	118 872	119 168	130 425	129 842	129 522	129 363	127 094 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	52 906	55 400	38 874	36 936	36 399	34 188	34 189	36 690 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1 777	862	1 039	1 644	1 169	770	803	800 e
Residual fuel oil	3 511	4 135	1 344	5 753	4 493	4 838	4 952	4 800 e
Other oil	624	1 342	1 491	709	553	497	498	488 e
Natural gas/gas works gas	14 075	29 102	41 620	41 856	40 695	39 505	38 865	35 500 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	48	47	58	82	82	66	267	267 e
Solar thermal electric	6	6	24	51	50	53	46	46 e
Electricity and ambient heat	-	135	78	63	80	72	81	81 e
<i>Heat pumps</i>	-	135	78	63	80	72	81	81 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	19 464	25 220	31 018	40 002	42 915	46 423	46 018	44 922 e
<i>Solid biomass</i>	7 373	9 693	10 889	16 196	18 438	20 416	20 596	19 500 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	127	466	903	979	993	1 159	873	873 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	11 964	15 061	19 226	22 827	23 484	24 848	24 549	24 549 e
Other non-specified	-	2 623	3 622	3 329	3 406	3 110	3 644	3 500 e

Finland / Finlande

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	54 377	64 035	69 991	84 230	85 847	70 550	82 304	81 214 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	9 662	11 074	8 535	18 880	16 499	6 488	16 310	13 680 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	2 774	5 542	3 962	7 320	6 525	4 482	6 643	7 000 e
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	4	4	10	6 e
Coke oven gas	48	67	65	18	19	27	27	35 e
Blast furnace gas	328	510	639	548	610	660	620	570 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	40	-	22	49	18	22	20	20 e
Residual fuel oil	1 610	1 406	577	885	574	457	447	350 e
Other oil	29	41	11	-	23	18	16	19 e
Natural gas/gas works gas	4 655	6 634	10 080	13 941	12 779	11 251	12 317	10 650 e
Nuclear	19 216	19 216	22 479	22 731	22 716	23 271	22 906	23 423 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	1	2	2	2	3	3	3 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	5 156	6 608	8 881	10 172	10 629	9 664	10 907	10 690 e
<i>Solid biomass</i>	5 156	6 608	8 476	9 385	10 196	9 239	10 539	10 304 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	22	24	22	22	27	31 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	324	472	109	56	46	45 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	59	291	302	347	295	310 e
Non-thermal								
Hydro	10 859	12 925	14 660	9 591	15 070	13 784	11 494	14 177 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	11	78	93	120	170	156	191 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	259	249	244	45 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	184	355 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	86 832	97 704	125 196	170 384	169 996	163 087	199 468	195 660 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	36 103	34 034	29 286	36 195	33 140	30 934	36 711	33 500 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	16 151	20 318	21 629	33 372	29 621	26 911	31 931	33 528 e
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	2	13	24	16 e
Coke oven gas	-	-	10	23	7	8	8	8 e
Blast furnace gas	-	-	576	568	569	568	146	140 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	895	1 020	804	755	939	655 e
Residual fuel oil	12 388	11 741	9 607	12 183	12 492	11 546	12 904	12 200 e
Other oil	-	-	87	-	156	124	115	103 e
Natural gas/gas works gas	17 165	25 018	40 332	47 606	51 549	49 492	45 151	44 500 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	220	99	3 130	3 127	2 412	2 410 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	5	15	1	10	10	10 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	215	84	82	64	150	150 e
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	3 047	3 053	2 252	2 250 e
Combustible renewables and waste	5 025	6 593	22 554	39 318	34 805	36 179	59 996	59 600 e
<i>Solid biomass</i>	4 320	6 118	15 731	30 525	31 744	31 973	56 340	56 100 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	165	271	329	927	755	750 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	5 755	6 495	517	503	503	500 e
<i>Municipal waste</i>	705	475	903	2 027	2 215	2 776	2 398	2 250 e
Other non-specified	-	-	-	-	3 721	3 430	9 131	9 000 e

France

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	420 733	494 065	540 780	566 948	574 278	576 170	574 473	569 842 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	29 053	22 142	26 595	26 260	24 372	27 515	22 997	24 446 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	2 420	2 037	409	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	574	491	994	704	752	768	814	786 e
Blast furnace gas	3 376	1 886	2 862	2 302	2 111	2 422	2 509	2 486 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	217	316	340	536	480	410 e
Residual fuel oil	-	-	4 988	4 939	4 091	5 555	4 983	4 256 e
Other oil	8 668	7 749	1 960	1 841	2 097	1 834	1 646	1 472 e
Natural gas/gas works gas	3 027	3 840	11 386	19 363	21 058	22 861	22 054	22 674 e
Nuclear	314 081	377 231	415 162	441 070	448 241	451 529	450 191	439 730 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	1	5	10	12	15	22	20 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	1 632	2 193	3 735	4 880	5 020	5 181	4 996	5 331 e
<i>Solid biomass</i>	1 116	1 368	1 398	1 344	1 332	1 412	1 433	1 430 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	73	83	295	424	446	485	503	541 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	443	742	2 042	3 112	3 242	3 284	3 060	3 360 e
Non-thermal								
Hydro	57 331	75 922	71 817	64 333	65 070	56 457	61 112	63 662 e
<i>of which: pumped storage</i>	3 527	2 997	4 680	5 174	5 191	4 705	5 281	5 475 e
Tide/wave/ocean	571	568	573	539	518	534	519	519 e
Wind	-	5	77	391	596	963	2 150	4 050 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	19 997	23 048	135 470	168 829	172 712	174 858	165 401	166 937 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	15 533	14 308	12 648	13 718	11 466	12 188 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	206	143	205	209	222	219 e
Blast furnace gas	-	-	2 362	3 006	2 526	2 669	2 820	2 776 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	74	49	81	107	96	83 e
Residual fuel oil	-	-	12 468	8 470	9 777	8 677	7 783	6 720 e
Other oil	-	-	21 355	17 565	18 433	19 753	17 729	15 307 e
Natural gas/gas works gas	-	-	59 480	98 506	102 112	107 537	103 773	106 690 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	19 997	23 048	23 992	26 782	26 930	22 188	21 512	22 954 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	19 997	23 048	23 992	26 782	26 930	22 188	21 512	22 954 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Germany / Allemagne

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	550 015	537 284	576 543	606 719	615 287	620 574	636 761	636 500 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	141 000	147 108	143 164	142 304	140 113	127 983	128 305	145 000 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	169 040	142 034	153 523	170 174	156 414	169 534	165 370	156 000 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	837	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	4 452	1 293	1 253	1 434	1 679	1 232	1 409	2 000 e
Blast furnace gas	6 312	5 930	6 222	6 194	6 931	6 972	7 213	8 000 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	1 220	1 067	919	920 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	1 886	4 689	2 213	2 200 e
Other oil	10 397	8 983	4 785	4 712	7 034	4 827	6 417	6 420 e
Natural gas/gas works gas	40 460	43 180	52 495	58 505	62 972	69 398	76 077	74 500 e
Nuclear	152 468	153 091	169 606	165 060	167 065	163 055	167 269	140 534 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	1	7	60	333	557	1 282	2 220	3 500 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	5 186	7 696	10 121	14 704	16 033	16 589	21 335	30 391 e
<i>Solid biomass</i>	129	496	804	2 775	3 900	4 647	6 518	9 888 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	247	589	1 683	3 045	3 341	5 848	7 469	12 050 e
<i>Industrial waste</i>	2 373	3 915	3 946	4 560	4 560	18	70	100 e
<i>Municipal waste</i>	2 437	2 696	3 688	4 324	4 232	6 076	7 278	8 353 e
Non-thermal								
Hydro	19 791	26 250	25 962	24 440	27 874	26 717	27 304	27 535 e
<i>of which: pumped storage</i>	2 365	4 470	4 230	5 176	6 797	7 136	7 373	7 243 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	71	1 712	9 352	18 859	25 509	27 229	30 710	39 500 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	448 383	416 600	315 920	713 658	728 631	814 755	808 774	841 160 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	79 014	111 803	76 711	90 248	171 120	121 216	110 931	125 365 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	197 450	69 429	86 545	38 237	36 941	37 336	34 979	33 029 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	4 916	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	29	-	741	773	679	-	-	-
Blast furnace gas	7 091	1 310	1 909	3 062	6 124	4 780	4 571	5 302 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	9 446	4 041	8 065	8 057 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	4 871	14 633	7 749	7 742 e
Other oil	38 299	40 488	20 146	16 337	24 443	7 845	25 579	25 555 e
Natural gas/gas works gas	97 534	171 435	110 500	375 410	316 688	326 867	331 306	324 438 e
Nuclear	4 279	911	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	410	411	450	577	694 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	19 771	21 224	19 368	31 062	32 631	42 863	44 233	63 008 e
<i>Solid biomass</i>	-	388	-	3 848	5 402	8 026	7 827	11 149 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	649	664	1 056	1 048	1 493 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	19 771	20 836	19 368	26 565	26 565	33 781	35 358	50 366 e
Other non-specified	-	-	-	158 119	125 277	254 724	240 784	247 970 e

Greece / Grèce

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	35 003	41 552	53 843	58 471	59 346	60 020	60 789	63 243 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	266	14	78	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	25 166	28 431	34 299	35 092	35 380	35 543	32 264	35 651 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	1 463	1 696	1 696	1 661	1 768	1 611	1 795	1 983 e
Residual fuel oil	5 704	6 804	6 713	6 395	6 037	6 896	7 053	7 794 e
Other oil	579	360	476	651	580	700	753	832 e
Natural gas/gas works gas	92	75	5 920	7 995	8 991	8 171	10 610	11 724 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	1	1	1	1 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	..	104	163	246	263	222	139	154 e
<i>Solid biomass</i>	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	105	124	122	114	126 e
<i>Industrial waste</i>	..	103	163	141	139	100	25	28 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	1 997	3 782	4 111	5 332	5 205	5 610	6 475	3 257 e
<i>of which: pumped storage</i>	228	253	418	566	533	593	610	307 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	2	34	451	1 021	1 121	1 266	1 699	1 847 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	1 174	1 930	1 817	2 049	2 349	2 596 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	1 174	1 930	1 806	2 034	2 295	2 536 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	11	15	54	60 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Hungary / Hongrie

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	28 436	34 018	35 191	34 145	33 708	35 756	35 859	39 880 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	260	321	152	178	221 e
Sub-bituminous coal	-	-	67	47	111	191	174	182 e
Lignite/brown coal/BKB	8 549	9 080	9 523	8 863	7 746	6 680	6 650	6 912 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	34	52	20	14	21	29	24	30 e
Blast furnace gas	86	98	97	70	140	94	66	85 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	7	8	90	80 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	762	327	302	375 e
Other oil	1 351	5 284	4 404	1 626	4	120	129	115 e
Natural gas/gas works gas	4 473	5 212	6 602	11 883	11 719	12 379	13 160	15 181 e
Nuclear	13 731	14 026	14 180	11 013	11 915	13 834	13 461	14 677 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	34	103	120	194	751	1 730	1 396	1 701 e
<i>Solid biomass</i>	-	8	10	109	678	1 574	1 133	1 367 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	18	21	25	37	47 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	13	38	5 e
<i>Municipal waste</i>	34	95	110	67	52	118	188	282 e
Non-thermal								
Hydro	178	163	178	171	205	202	186	211 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	-	4	6	10	43	110 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	73 854	61 330	69 157	63 976	62 522	63 597	61 433	57 747 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	908	949	2 503	2 352	2 927 e
Sub-bituminous coal	-	-	393	47	1 125	2 873	3 162	3 525 e
Lignite/brown coal/BKB	22 474	15 292	14 811	8 420	6 276	954	637	406 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	170	27	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	206	330	601	509	402	563	832	834 e
Blast furnace gas	730	863	2 944	2 559	2 521	2 494	2 824	3 014 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	66	15	13 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	1 236	952	789	830 e
Other oil	12 886	13 834	4 831	3 670	35	22	86	90 e
Natural gas/gas works gas	36 830	29 816	43 791	46 412	48 571	51 035	48 476	43 782 e
Nuclear	-	-	606	652	633	669	594	540 e
Geothermal	-	264	218	257	228	234	168	200 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	1	1	1	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	558	904	962	542	545	1 231	1 497	1 586 e
<i>Solid biomass</i>	240	232	147	118	143	451	478	577 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	6	4	1	1 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	318	672	815	424	396	776	1 018	1 008 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Iceland / Islande

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	4 510	4 981	7 684	8 500	8 623	8 686	9 930	11 976 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	6	9	5	6	4	5	4	2 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear								
Geothermal	300	290	1 323	1 406	1 483	1 658	2 631	3 579 e
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	2	4	1	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	1	1 e
Non-thermal								
Hydro	4 204	4 682	6 356	7 088	7 134	7 019	7 293	8 394 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	-	-	-	-	-	-
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	5 282	8 031	8 007	9 707	9 963	9 293	10 233	10 255 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	36	20	20	-	-	-	-
Other oil	..	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear								
Geothermal	4 819	7 421	7 369	9 015	9 291	8 670	9 619	9 619 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	463	538	573	616	616	567	558	580 e
<i>Electric boilers</i>	463	538	573	616	616	567	558	580 e
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	36	45	56	56	56	56	56 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	..	36	45	56	56	56	56	56 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Ireland / Irlande

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	14 515	17 859	23 977	25 219	25 569	25 970	28 046	27 710 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	5 918	7 018	6 817	6 203	6 229	6 389	5 884	5 480 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	2 245	2 017	1 770	2 028	1 487	2 450	2 138	2 137 e
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	19	41	69	112	63	227	127	135 e
Residual fuel oil	1 386	2 598	4 518	2 300	3 105	3 070	2 545	1 798 e
Other oil	23	41	51	42	43	43	40	40 e
Natural gas/gas works gas	3 941	5 160	9 263	13 038	12 894	11 574	14 474	15 107 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	95	86	109	130	128	122 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	8	8	8	8 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	95	86	101	122	120	114 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	983	968	1 150	956	984	975	1 088	1 016 e
<i>of which: pumped storage</i>	286	255	304	358	354	344	364	349 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	16	244	454	655	1 112	1 622	1 875 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Italy / Italie

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	216 600	241 489	276 642	293 884	303 347	303 699	314 121	314 353 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	30 875	23 970	26 266	38 813	45 518	43 606	44 208	45 000 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	1 172	152	6	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	1 103	877	1 317	1 429	1 524	1 342	1 512	1 456 e
Blast furnace gas	2 175	2 026	2 686	3 571	3 503	3 971	4 321	3 998 e
Oxygen steel furnace gas	437	543	249	304	332	500	397	382 e
Gas/diesel oil	-	-	-	-	966	835	738	794 e
Residual fuel oil	102 719	120 800	81 962	65 585	41 774	31 560	30 016	21 932 e
Other oil	-	-	3 916	10 402	16 151	14 729	15 121	15 488 e
Natural gas/gas works gas	39 709	46 998	101 360	117 300	129 772	149 262	158 079	168 200 e
Nuclear								
Geothermal	3 222	3 436	4 705	5 341	5 437	5 324	5 527	5 570 e
Solar photovoltaic	4	13	18 e	24 e	29 e	31	35	40 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	103	389	1 908	4 492	5 636	6 152	6 744	7 200 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	12	30	221	347	1 912	2 166	2 313	2 405 e
<i>Industrial waste</i>	2	103	567	1 032	1 170	1 197	1 336	1 448 e
<i>Municipal waste</i>	16	87	316	1 301	278	170	179	185 e
<i>Municipal waste</i>	73	169	804	1 812	2 276	2 619	2 916	3 162 e
Non-thermal								
Hydro	35 079	41 907	50 900	44 277	49 908	42 927	43 425	39 043 e
<i>of which: pumped storage</i>	3 453	4 125	6 695	7 607	7 570	6 860	6 431	5 574 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	2	9	563	1 458	1 847	2 344	2 971	4 144 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	369	786	888	950	1 116	1 027	1 106 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	-	-	-	-	189 576	193 064	208 899	207 391 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	2 901	2 939	3 008	3 100 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	1 146	1 585	1 160	1 070 e
Blast furnace gas	-	-	-	-	516	820	427	400 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	26	28	-	10 e
Gas/diesel oil	-	-	-	-	231	256	195	150 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	40 394	36 935	37 981	32 800 e
Other oil	-	-	-	-	21 163	18 601	33 752	34 563 e
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	112 884	120 822	119 038	122 000 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	10 315	11 078	13 338	13 298 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	3 491	3 888	3 384	3 400 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	1 082	1 084	1 107	1 098 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	1 112	104	194	200 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	4 630	6 002	8 653	8 600 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Japan / Japon

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	842 044	969 336	1 058 203	1 047 041	1 076 244	1 098 315	1 100 364	1 154 453 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	84 640	133 283	191 412	239 310	250 402	265 895	260 307	280 688 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	24	36	130	-	-	-	-	-
Coke oven gas	7 936	10 235	10 061	10 907	9 589	9 177	9 469	10 034 e
Blast furnace gas	22 033	22 581	27 763	28 701	27 340	25 736	25 741	27 205 e
Oxygen steel furnace gas	2 073	2 530	2 884	3 385	3 210	3 034	3 382	5 002 e
Gas/diesel oil	5 777	7 588	7 188	7 707	6 960	4 586	4 219	3 124 e
Residual fuel oil	130 241	109 728	78 344	79 084	67 258	74 180	62 471	91 638 e
Other oil	111 868	89 484	51 548	47 854	50 410	58 313	54 046	80 549 e
Natural gas/gas works gas	167 083	195 639	251 335	263 738	252 617	241 497	254 492	281 257 e
Nuclear								
Geothermal	1 741	3 173	3 348	3 484	3 374	3 226	3 077	3 040 e
Solar photovoltaic	1	-	2	2	2	1	1	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	10 520	12 588	15 213	17 886	18 183	19 811	22 404	19 688 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	8 713	9 785	10 410	10 944	11 266	12 758	15 118	14 295 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	97	48	80	216	449	521 e
<i>Municipal waste</i>	1 807	2 803	4 706	6 894	6 837	6 837	6 837	4 872 e
Non-thermal								
Hydro	95 835	91 216	96 817	104 137	103 147	86 350	95 576	85 590 e
<i>of which: pumped storage</i>	6 530	9 098	9 564	9 530	9 084	9 880	9 816	10 225 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	1	109	833	1 310	1 754	1 753	2 806 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	8 464	16 423	23 428	23 647	25 626	25 984	25 006	24 563 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	541	511	611	654	451	536	548	551 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	493	696	816	881	932	763	548	327 e
Other oil	1 236	617	673	364	282	137	68	52 e
Natural gas/gas works gas	4 054	8 892	12 517	12 646	14 044	15 339	15 317	16 435 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	807	2 041	3 399	3 520	3 684	3 499	3 686	3 767 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	807	2 041	3 399	3 520	3 684	3 499	3 686	3 767 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	1 333	3 666	5 412	5 582	6 233	5 710	4 839	3 431 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	1 279	3 565	5 259	5 437	6 099	5 602	4 742	3 361 e
<i>Industrial waste</i>	54	101	153	145	134	108	97	70 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Korea / Corée

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	105 371	183 857	290 126	345 192	368 162	389 390	404 021	438 773 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	10 120	34 910	95 097	119 379	123 948	130 202	133 849	173 891 e
Sub-bituminous coal	1 650	4 499	5 018	3 335	5 993	6 390	8 350	8 336 e
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	1 521	1 663	1 439	1 191	1 048	1 184 e
Blast furnace gas	5 891	9 903	8 126	7 633	8 752	9 008	8 001	9 527 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	1 633	2 212	2 131	2 000	1 666	1 936 e
Gas/diesel oil	1 002	3 771	660	1 259	100	130	199	533 e
Residual fuel oil	17 855	38 508	29 777	19 586	23 525	20 620	18 739	20 222 e
Other oil	-	-	4 144	10 778	5 855	5 242	4 854	1 949 e
Natural gas/gas works gas	9 604	19 507	29 461	42 492	59 399	62 154	72 656	72 500 e
Nuclear	52 887	67 029	108 964	129 672	130 715	146 779	148 749	142 937 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	1	2	5	8	10	15	31	28 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	250	93	247	368	294	347	250 e
<i>Solid biomass</i>	-	250	46	28	24	33	32	30 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	11	100	151	130	166	78 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	20	78	12	12	12 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	36	99	115	119	137	130 e
Non-thermal								
Hydro	6 361	5 478	5 610	6 903	5 880	5 189	5 219	5 042 e
<i>of which: pumped storage</i>	..	2 718	1 600	2 001	1 550	1 516	1 751	1 411 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	17	25	47	130	239	368 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	46	67	70 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	7	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	..	34 944	140 095	141 211	185 309	192 499	188 954	195 304 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	33 102	29 029	29 701	29 532	30 209	33 782 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	4 504	5 225	5 428	4 189 e
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	74	-	46	41	54 e
Blast furnace gas	-	-	-	340	363	345	315	436 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	99	-	77	66	89 e
Gas/diesel oil	-	105	35	1 058	14	227	205	14 e
Residual fuel oil	-	14 530	41 985	10 733	61 221	59 343	53 650	44 728 e
Other oil	..	-	23 735	49 805	39 814	41 090	45 043	49 867 e
Natural gas/gas works gas	..	19 790	37 885	42 799	42 943	48 116	44 394	52 687 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	502	731	760 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	502	731	760 e
Combustible renewables and waste	..	519	3 353	7 274	6 749	7 996	8 872	8 698 e
<i>Solid biomass</i>	..	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	-	-	465	372	292	459	450 e
<i>Industrial waste</i>	..	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	..	519	3 353	6 809	6 377	7 704	8 413	8 248 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Luxembourg

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	1 377	1 230	1 175	3 620	4 121	4 135	4 333	3 995 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	477	189	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	9	5	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	34	152	230	2 611	3 138	3 107	3 247	2 889 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	1	9	18	21	21 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	34	53	56	65	76	75	90	103 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	4	17	20	27	33	37 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	34	53	52	48	56	48	57	66 e
Non-thermal								
Hydro	823	831	862	917	859	883	917	918 e
<i>of which: pumped storage</i>	753	743	742	840	753	784	806	802 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	27	26	39	52	58	64 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	..	580	1 127	1 948	2 151	2 544	2 689	2 245 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	..	580	1 121	1 861	2 047	2 388	2 503	2 036 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	6	87	104	156	186	209 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	6	87	104	156	186	209 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Mexico / Mexique

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	124 129	157 499	203 629	217 847	224 056	242 007	249 648	257 152 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	7 774	14 354	18 547	30 540	23 431	32 450	31 500	31 329 e
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	90	113	77	64	50	51 e
Blast furnace gas	-	-	451	565	387	359	187	188 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	1 180	1 410	1 337	842 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	61 297	63 522	50 894	49 086 e
Other oil	70 354	78 409	97 159	65 224	7 118	1 834	1 607	1 608 e
Natural gas/gas works gas	14 460	23 084	39 659	82 260	87 045	93 503	113 608	126 380 e
Nuclear	2 937	8 443	8 221	10 502	9 194	10 805	10 866	10 421 e
Geothermal	5 124	5 669	5 901	6 282	6 577	7 299	6 685	7 404 e
Solar photovoltaic	1	5	7	8	9	9	10	10 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	442	2 454	2 515	3 074	2 451	2 454 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	433	2 434	2 494	3 046	2 430	2 432 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	9	20	21	28	21	22 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	23 478	27 528	33 133	19 880	25 206	27 659	30 394	27 131 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	1	7	19	19	20	19	59	248 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Netherlands / Pays-Bas

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	71 938	80 977	89 652	96 763	100 770	100 219	98 393	103 395 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	25 014	26 075	22 600	24 339	23 496	23 500	23 737	24 779 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	537	370	366	325	185	216	194	218 e
Blast furnace gas	1 969	2 428	2 482	2 807	2 556	3 210	2 575	2 897 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	81	111	31	48	40	79	61	36 e
Residual fuel oil	1 229	1 085	43	118	77	57	53	52 e
Other oil	1 802	2 673	3 057	2 692	2 706	2 126	1 981	2 038 e
Natural gas/gas works gas	36 609	41 977	52 677	56 845	61 013	57 856	56 664	60 132 e
Nuclear	3 502	4 018	3 926	4 018	3 822	3 997	3 469	4 200 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	1	8	31	33	34	35	36 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	1 054	1 596	3 243	3 929	4 677	6 727	6 638	5 326 e
<i>Solid biomass</i>	34	41	435	1 007	1 458	2 246	1 840	1 978 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	87	248	288	316	668	1 743	2 022	619 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	933	1 307	2 520	2 606	2 551	2 738	2 776	2 729 e
Non-thermal								
Hydro	85	88	142	72	95	88	106	109 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	56	317	829	1 318	1 867	2 067	2 733	3 437 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	238	248	221	203	262	147	135 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	15 058	70 242	115 927	114 307	125 920	170 863	141 583	140 228 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	5 606	9 150	5 030	4 828	4 943	16 916	16 722	17 456 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	1 483	1 430	1 609 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	6	69	60	155	109	47	45	27 e
Residual fuel oil	42	564	55	352	211	9	8	8 e
Other oil	-	3 637	1 545	1 834	1 915	7 580	7 085	7 207 e
Natural gas/gas works gas	6 027	53 895	102 795	99 557	110 588	135 975	106 937	104 495 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	3 377	2 927	6 442	7 581	8 154	8 853	9 356	9 426 e
<i>Solid biomass</i>	233	248	203	335	661	1 171	1 128	1 222 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	20	151	44	55	66	68	41	41 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	3 124	2 528	6 195	7 191	7 427	7 614	8 187	8 163 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

New Zealand / Nouvelle-Zélande

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	32 272	35 316	39 223	41 249	42 901	43 136	43 519	43 854 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	489	596	1 006	3 325	4 156	5 237	4 897	2 537 e
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	123	153	635	808	587	543	563	588 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	19	21	4	23	1 e
Residual fuel oil	8	3	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	5 686	4 585	9 566	9 953	7 180	9 480	9 825	11 983 e
Nuclear								
Geothermal	2 216	2 172	2 921	2 769	2 754	3 188	3 403	3 468 e
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	410	547	589	528	553	694	686	777 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	330	336	478	387	431	518	521	565 e
<i>Industrial waste</i>	80	211	111	141	122	176	165	212 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	23 340	27 259	24 386	23 699	27 201	23 330	23 453	23 516 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	1	120	148	358	615	623	937 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	91	45	46	47 e
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	-	-	-	-	1 004	513	516	1 060 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	1 004	513	516	1 060 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	1 004	513	516	1 060 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Norway / Norvège

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	121 848	123 011	140 079	107 405	110 699	138 005	121 663	137 709 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	43	58	40	42	43	42	43	67 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	39	27	32	88	63	90	94	140 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	6	-	9	31	28	23	23	17 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	188	211	299	374	375	449	551 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	242	313	286	427	449	382	451	598 e
<i>Solid biomass</i>	184	265	226	263	297	290	335	445 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	29	28	6	5	7 e
<i>Municipal waste</i>	58	48	60	135	124	86	111	146 e
Non-thermal								
Hydro	121 382	122 299	139 386	106 216	109 373	136 441	119 799	135 289 e
<i>of which: pumped storage</i>	237	956	471	604	510	776	394	1 117 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	10	31	218	252	506	673	901 e
Heat from chemical processes	71	71	64	47	78	96	86	96 e
Other fuel sources	65	45	20	37	39	50	45	50 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	6 471	7 766	8 222	11 704	12 276	12 878	13 448	16 175 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	108	584	456	400	535	496	485	756 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	54	104	10	2	10	25	16	24 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	60	227	529	1 990	711	412	679	502 e
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	132	123	35	138	102 e
Natural gas/gas works gas	-	-	102	274	217	316	427	524 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	1 871	2 228	2 389	1 666	3 268	3 840	3 678	3 786 e
<i>Heat pumps</i>	56	184	309	477	474	529	893	893 e
<i>Electric boilers</i>	1 039	1 268	1 383	677	1 942	2 263	1 846	1 846 e
<i>Chemical processes</i>	776	776	697	512	852	1 048	939	1 047 e
Combustible renewables and waste	3 669	4 132	4 518	6 837	6 988	7 209	7 534	9 990 e
<i>Solid biomass</i>	73	58	160	791	1 051	1 316	1 529	2 027 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	10	12	5	8	8	8	11 e
<i>Industrial waste</i>	-	150	467	228	310	429	537	712 e
<i>Municipal waste</i>	3 596	3 914	3 879	5 813	5 619	5 456	5 460	7 240 e
Other non-specified	709	491	218	403	424	545	491	491 e

Poland / Pologne

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	136 311	139 006	145 184	151 631	154 159	156 936	161 742	159 294 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	75 774	77 490	82 419	84 720	85 559	84 772	90 910	90 674 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	54 587	54 275	53 469	55 938	56 050	58 909	57 699	54 800 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	148	614	1 198	1 311	1 151	1 050	1 377	1 550 e
Blast furnace gas	536	630	581	623	734	434	536	630 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	6	4	29	33	11	8	16	10 e
Residual fuel oil	1 560	1 519	1 887	2 423	2 496	2 326	2 373	2 150 e
Other oil	4	-	-	-	-	51	52	50 e
Natural gas/gas works gas	125	258	928	2 425	3 144	3 570	3 111	2 970 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	258	364	552	741	1 181	1 903	2 392	2 970 e
<i>Solid biomass</i>	55	54	190	399	768	1 399	1 851	2 330 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	13	31	56	83	111	160	160 e
<i>Industrial waste</i>	203	297	331	286	330	393	381	480 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	3 313	3 851	4 116	3 293	3 691	3 778	3 020	2 955 e
<i>of which: pumped storage</i>	1 896	1 964	2 010	1 622	1 609	1 577	978	587 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	1	5	124	142	135	256	535 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	739 569	420 809	340 684	368 215	345 887	340 716	341 206	340 000 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	633 069	385 494	302 364	320 666	299 690	295 750	292 868	291 860 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	7 841	7 074	8 924	6 555	6 673	6 332	6 341	6 200 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	8 298	5 113	1 513	666	437	252	135	140 e
Coke oven gas	4 645	6 616	6 093	6 491	6 197	5 083	5 854	5 900 e
Blast furnace gas	14 514	1 009	240	1 181	1 075	881	4 288	4 300 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	401	242	1 775	1 631	1 166	986	1 176	1 170 e
Residual fuel oil	41 280	10 905	6 012	7 154	4 975	4 158	3 800	3 730 e
Other oil	818	31	150	48	68	18	-	-
Natural gas/gas works gas	14 723	2 225	10 985	20 210	21 494	21 584	21 033	20 900 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	13 980	2 100	2 628	3 613	4 112	5 672	5 711	5 800 e
<i>Solid biomass</i>	11 004	753	1 802	2 465	2 242	2 882	3 146	3 300 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	10	6	37	301	549	822	702	700 e
<i>Industrial waste</i>	2 966	1 341	789	847	1 321	1 968	1 863	1 800 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Portugal

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	28 501	33 265	43 764	46 852	45 105	46 575	49 041	47 441 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	8 585	13 231	14 595	14 527	14 858	15 226	14 958	13 090 e
Sub-bituminous coal	474	175	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	2	12	39	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	43	38	54	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	90	99	113	144	82	83	75	73 e
Residual fuel oil	9 309	9 974	8 139	5 996	5 467	8 536	4 997	4 286 e
Other oil	-	235	169	133	149	172	175	177 e
Natural gas/gas works gas	-	-	7 138	7 740	11 689	13 606	12 343	13 058 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	4	42	80	90	84	71	85	178 e
Solar photovoltaic	1	1	1	3	3	3	5	24 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	689	988	1 553	1 669	1 810	1 987	2 011	2 065 e
<i>Solid biomass</i>	689	987	1 037	1 112	1 264	1 351	1 380	1 445 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	1	2	3	15	35	32	58 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	3	6	9	13	11 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	514	551	525	592	586	551 e
Non-thermal								
Hydro	9 303	8 454	11 715	16 054	10 147	5 118	11 467	10 450 e
<i>of which: pumped storage</i>	146	111	392	331	278	387	465	357 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	1	16	168	496	816	1 773	2 925	4 040 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	1 188	1 523	5 626	9 448	10 789	13 712	13 840	14 508 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	1 188	1 523	4 274	3 125	3 520	5 015	4 308	4 617 e
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	-	-	1 352	6 323	7 269	8 697	9 532	9 891 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Slovak Republic / République slovaque

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	26 132	26 774	31 158	31 178	30 567	31 455	31 418	27 654 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	4 472	3 554	3 369	3 553	3 342	3 520	3 365	3 323 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	3 034	2 901	2 215	2 413	2 339	2 015	1 944	1 813 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	125	192	211	168	173	167	132	123 e
Blast furnace gas	492	343	313	252	246	262	269	233 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	3	17	15	16	19	19 e
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	1 627	740	202	708	735	724	711	510 e
Other oil	8	-	-	-	2	17	11	8 e
Natural gas/gas works gas	1 823	2 381	3 344	2 396	2 421	2 184	1 910	1 370 e
Nuclear	12 036	11 437	16 494	17 864	17 026	17 727	18 012	15 336 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	32	113	35	56	423	304 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	84	3	4	367	263 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	2	2	5	8	6 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	32	1	-	-	1	1 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	26	30	47	47	34 e
Non-thermal								
Hydro	2 515	5 226	4 975	3 672	4 207	4 741	4 566	4 560 e
<i>of which: pumped storage</i>	635	346	360	192	107	103	167	167 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	-	2	6	6	6	5 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	20	20	20	50	50 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	33 552	42 062	36 824	55 554	53 860	52 545	46 777	57 726 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	8 988	6 376	4 498	3 728	4 027	3 847	4 445	5 580 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	9 077	8 570	6 820	8 073	7 161	6 910	6 504	8 136 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	34	53	53	59	45	57	28	35 e
Coke oven gas	36	60	67	55	46	38	32	40 e
Blast furnace gas	159	124	116	89	79	71	81	102 e
Oxygen steel furnace gas	6	16	24	17	16	14	17	21 e
Gas/diesel oil	648	150	26	-	1	2	1	1 e
Residual fuel oil	2 776	5 660	835	892	520	251	464	583 e
Other oil	-	-	-	-	2	4	6	7 e
Natural gas/gas works gas	11 828	18 191	21 493	39 403	37 980	36 585	30 909	38 803 e
Nuclear	-	-	-	2 015	2 270	2 233	2 317	1 973 e
Geothermal	-	-	-	139	144	140	165	185 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	1	1	1 e
Electricity and ambient heat	-	-	-	9	9	8	8	8 e
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	8	8	6	6	6 e
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	1	1	2	2	2 e
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	2 862	2 892	1 040	1 521	2 336	1 770	2 222 e
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	673	1 141	1 673	1 468	1 843 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	20	-	135	54	68 e
<i>Industrial waste</i>	-	2 862	2 892	91	149	313	36	45 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	256	231	215	212	266 e
Other non-specified	-	-	-	35	39	48	29	29 e

Spain / Espagne

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	151 920	167 085	224 472	260 727	280 007	294 077	303 051	306 386 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	42 629	52 363	67 612	64 599	68 587	69 029	58 359	61 758 e
Sub-bituminous coal	5 052	5 820	5 272	4 218	4 528	4 607	3 995	4 208 e
Lignite/brown coal/BKB	12 056	7 730	6 210	5 905	5 991	5 417	4 499	5 128 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	267	205	731	377	292	648	593	750 e
Blast furnace gas	659	961	1 033	856	925	1 066	820	2 738 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	604	1 184	1 709	4 229	-	-	-	4 349 e
Residual fuel oil	7 952	12 909	20 869	19 773	22 970	23 651	22 986	12 975 e
Other oil	48	530	-	-	869	769	843	637 e
Natural gas/gas works gas	1 509	3 750	20 178	39 368	55 460	79 011	90 284	95 326 e
Nuclear	54 268	55 455	62 206	61 875	63 606	57 539	60 126	55 102 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	6	15	18	41	56	41	125	486 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	672	1 324	2 100	3 514	3 621	3 104	3 049	5 123 e
<i>Solid biomass</i>	462	668	841	2 095	2 214	1 579	1 569	1 631 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	147	318	758	825	623	666	1 245 e
<i>Industrial waste</i>	50	118	274	-	699 e
<i>Municipal waste</i>	160	391	667	661	582	902	814	1 548 e
Non-thermal								
Hydro	26 184	24 569	31 807	43 897	34 439	23 025	29 503	30 471 e
<i>of which: pumped storage</i>	770	1 457	2 237 e	2 843	2 763	5 153	3 941	3 044 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	14	270	4 727	12 075	15 700	21 176	23 040	26 969 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	2 963	4 994	4 829	366 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	265	527
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-
Sub-bituminous coal	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-
Peat	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-
Coke oven gas	-	-
Blast furnace gas	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-
Gas/diesel oil	-	-
Residual fuel oil	181	-
Other oil	-
Natural gas/gas works gas	..	367
Nuclear	-	-
Geothermal	-	-
Solar thermal electric	-	-
Electricity and ambient heat	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-
Combustible renewables and waste	84	160
<i>Solid biomass</i>	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-
<i>Municipal waste</i>	84	160
Other non-specified	-	-

Sweden / Suède

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	146 514	148 350	145 265	135 435	151 726	158 434	143 299	148 667 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 081	2 269	1 636	2 846	1 010	648	879	815 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	56	176	70	171	689	521	454	526 e
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	40	53	36	72	58	67	53	119 e
Blast furnace gas	339	506	681	1 065	667	608	516	1 318 e
Oxygen steel furnace gas	73	112	113	182	86	82	89	150 e
Gas/diesel oil	27	273	136	242	169	117	25	82 e
Residual fuel oil	1 250	3 480	1 375	3 579	1 630	1 247	1 592	1 188 e
Other oil	24	196	22	50	155	15	52	10 e
Natural gas/gas works gas	395	667	462	700	749	585	582	1 018 e
Nuclear	68 185	69 935	57 316	67 415	77 486	72 377	66 977	66 850 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	2 005	2 424	4 342	4 836	7 999	8 357	9 355	9 108 e
<i>Solid biomass</i>	1 902	2 278	3 970	4 305	6 611	6 848	7 503	7 574 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	30	32	63	97	119	288	354 e
<i>Industrial waste</i>	101	113	58	81	145	-
<i>Municipal waste</i>	103	116	239	355	1 233	1 309	1 419	1 180 e
Non-thermal								
Hydro	73 033	68 160	78 619	53 598	60 178	72 874	61 738	66 053 e
<i>of which: pumped storage</i>	530	58	35	58	55	71	16	10 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	6	99	457	679	850	936	987	1 430 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	78 134	163 084	157 919	175 807	177 584	181 066	181 290	173 403 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	23 905	11 642	5 355	3 716	10 010	7 152	9 238	12 384 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	8 384	10 750	7 327	10 857	11 147	8 558	6 631	9 886 e
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	391	536	363	140	451	604	462	360 e
Blast furnace gas	1 833	1 751	1 958	2 301	4 591	4 321	3 588	4 134 e
Oxygen steel furnace gas	359	360	458	466	875	937	954	947 e
Gas/diesel oil	1 219	3 746	3 257	5 466	3 644	2 933	2 658	306 e
Residual fuel oil	9 676	15 909	5 997	8 978	8 532	7 135	7 735	3 325 e
Other oil	1 477	2 982	648	716	580	390	887	-
Natural gas/gas works gas	6 356	10 100	7 800	10 548	8 134	6 697	6 537	12 318 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	..	36 860	34 217	25 967	25 315	23 460	21 961	21 293 e
<i>Heat pumps</i>	..	25 081	26 941	24 127	24 030	22 298	21 019	20 109 e
<i>Electric boilers</i>	..	11 779	7 276	1 840	1 285	1 162	942	1 184 e
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	24 534	68 448	90 539	106 652	104 305	118 879	120 639	108 450 e
<i>Solid biomass</i>	11 986	53 340	72 330	84 518	84 131	92 685	93 976	67 269 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	770	1 042	1 012	1 508	3 607	3 354	1 939 e
<i>Industrial waste</i>	508	1 241	587	1 144	1 548	-
<i>Municipal waste</i>	12 548	14 338	16 659	19 881	18 079	21 443	21 761	39 242 e
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

Switzerland / Suisse

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	56 175	63 034	67 522	67 449	65 596	59 612	64 038	68 028 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	40	1	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	67	73	116	120	112	110	104	105 e
Residual fuel oil	317	288	100	115	84	67	64	65 e
Other oil	1	4	13	14	14	14	14	14 e
Natural gas/gas works gas	331	722	857	926	945	869	786	793 e
Nuclear	23 636	24 895	26 446	27 487	26 958	23 341	27 819	27 925 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	1	5	11	17	17	19	23	23 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	800	1 092	1 746	1 900	1 992	2 098	2 330	2 351 e
<i>Solid biomass</i>	40	41	58	72	73	77	72	73 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	80	123	150	153	147	149	158	159 e
<i>Industrial waste</i>	44	106	270	231	246	278	284	287 e
<i>Municipal waste</i>	636	822	1 268	1 444	1 526	1 594	1 816	1 832 e
Non-thermal								
Hydro	30 982	35 954	38 230	36 865	35 468	33 086	32 883	36 737 e
<i>of which: pumped storage</i>	1 187	785	1 396	2 046	1 720	1 860	1 924	1 488 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	3	5	6	8	15	15 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	11 470	13 160	14 510	16 040	16 740	17 300	17 510	16 438 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	198	17	-	-	-	-	-	-
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	854	659	197	147	101	173	224	210 e
Residual fuel oil	410	-	-	-	-	-	-	-
Other oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural gas/gas works gas	1 458	1 138	1 565	1 416	1 257	1 349	1 186	1 113 e
Nuclear	890	1 030	1 100	1 120	1 180	1 100	1 290	1 211 e
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	5 547	7 156	7 960	8 985	9 324	9 653	10 330	9 698 e
<i>Solid biomass</i>	7	-	64	138	138	156	205	192 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	50	50	23	21	21	13	12 e
<i>Industrial waste</i>	42	240	326	306	379	398	394	370 e
<i>Municipal waste</i>	5 498	6 866	7 520	8 518	8 786	9 078	9 718	9 124 e
Other non-specified	2 113	3 160	3 688	4 372	4 878	5 025	4 480	4 206 e

Turkey / Turquie

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	57 543	86 247	124 922	140 581	150 698	161 956	176 299	191 237 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	621	1 596	2 964	7 830	11 116	12 253	13 175	13 843 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	19 560	25 814	34 366	23 590	22 449	29 946	32 433	38 348 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	214	314	199	209	226	293	348 e
Blast furnace gas	-	423	543	633	674	767	749	736 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	234	279	981	5	7	3	58	8 e
Residual fuel oil	3 708	5 493	7 459	8 153	6 690	5 121	4 231	7 631 e
Other oil	-	-	871	1 039	973	359	51	1 063 e
Natural gas/gas works gas	10 192	16 579	46 216	63 536	62 241	73 445	80 691	92 769 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	80	86	76	89	93	94	94	158 e
Solar photovoltaic	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	..	222	220	116	104	122	153	176 e
<i>Solid biomass</i>	..	222	145	48	46	5	22	19 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	21	31	30	29	35	70 e
<i>Industrial waste</i>	-	-	54	37	28	88	96	87 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-thermal								
Hydro	23 148	35 541	30 879	35 330	46 084	39 561	44 244	35 798 e
<i>of which: pumped storage</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	-	-	33	61	58	59	127	359 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	-	-	16 183	15 367	18 831	35 597	40 137	43 044 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	-	-	-	-	-	51	119	80 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	916	-	-	603	573	660 e
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Blast furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	96	225	1 103	764	636	890 e
Other oil	-	-	1 028	1 566	543	712	23	13 e
Natural gas/gas works gas	-	-	14 143	13 576	17 185	33 467	38 786	41 401 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-	-	-

United Kingdom / Royaume-Uni

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	319 737	334 041	377 069	398 207	393 867	398 403	398 327	397 540 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	204 664	153 841	119 950	138 305	131 788	134 848	150 283	136 118 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	369	392	452	292	236	358	340	340 e
Blast furnace gas	1 405	973	1 898	1 245	1 244	1 297	1 311	1 311 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	258	490	370	503	503 e
Residual fuel oil	-	-	-	3 237	3 027	3 637	3 522	3 522 e
Other oil	34 676	17 297	8 446	1 099	1 127	1 128	974	974 e
Natural gas/gas works gas	4 998	63 739	148 077	148 881	157 065	152 709	141 343	164 817 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar photovoltaic	-	-	1	3	4	8	7	7 e
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	678	2 054	4 455	8 955	9 460	11 674	11 910	12 321 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	199	541	1 538	1 942	3 382	3 324	3 324 e
<i>Industrial waste</i>	455	972	2 555	3 609	4 382	4 722	4 888	5 299 e
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	2 264	1 582	2 028	1 963	1 963 e
<i>Municipal waste</i>	223	883	1 359	1 544	1 554	1 542	1 735	1 735 e
Non-thermal								
Hydro	7 189	6 390	7 780	5 961	7 492	7 852	8 458	9 080 e
<i>of which: pumped storage</i>	1 982	1 552	2 694	2 734	2 649	2 930	3 853	3 979 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	9	391	947	1 285	1 935	2 904	4 225	6 160 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	-	-	-	-	-
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	102 110	75 895	53 324	56 353	56 387	56 387 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	12 438	13 326	7 263	7 203	7 291	7 291 e
Sub-bituminous coal	-	-	-	-	-	-
Lignite/brown coal/BKB	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	5 402	1 076	310	323	327	327 e
Blast furnace gas	1 801	927	398	415	421	421 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	-	-	-
Residual fuel oil	-	-	-	-	-	-
Other oil	20 757	5 274	1 718	1 525	1 555	1 555 e
Natural gas/gas works gas	61 712	55 292	43 635	46 887	46 793	46 793 e
Nuclear								
Geothermal	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Biogas/liquid biomass</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Industrial waste</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Municipal waste</i>	-	-	-	-	-	-
Other non-specified	-	-	-	-	-	-

United States / États-Unis

Electricity and heat production in the transformation sector
Production d'électricité et de chaleur du secteur transformation

	1990	1995	2000	2003	2004	2005	2006	2007e
ELECTRICITY / ELECTRICITE (GWh)								
TOTAL ELECTRICITY	3 218 621	3 582 114	4 052 487	4 081 466	4 174 484	4 293 860	4 300 103	4 388 293 e
Thermal								
Bit. coal/anthracite/patent fuel	1 182 944	1 198 890	1 252 950	1 188 199	1 164 292	1 201 039	1 183 093	1 200 267 e
Sub-bituminous coal	418 015	535 992	772 132	793 667	826 965	850 154	845 567	864 677 e
Lignite/brown coal/BKB	98 689	94 198	97 216	98 004	94 986	98 384	95 429	89 520 e
Peat	-	c	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	-	1 950	2 248	543	630	576	669	521 e
Blast furnace gas	-	1 507	4 952	2 913	3 622	3 803	3 689	3 495 e
Oxygen steel furnace gas	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	-	-	-	15 698	11 123	11 796	7 722	8 886 e
Residual fuel oil	-	-	-	89 375	91 086	91 439	37 999	41 702 e
Other oil	130 649	87 189	118 482	31 942	36 880	38 055	34 829	30 872 e
Natural gas/gas works gas	381 669	528 844	634 290	670 192	731 552	782 829	839 262	921 529 e
Nuclear								
Geothermal	16 012	14 941	14 621	14 870	15 487	16 778	16 581	16 902 e
Solar photovoltaic	3	4	3	2	6	16	15	18 e
Solar thermal electric	663	824	526	548	587	596	550	665 e
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	40 587	42 586	39 711	40 432	41 791	41 808	41 617 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	3 289	5 230	7 002	6 755	6 662	7 211	7 366 e
<i>Industrial waste</i>	..	4 268	7 170	6 635	7 599	5 748	5 625	5 318 e
<i>Municipal waste</i>	..	14 773	16 727	16 184	16 254	17 014	17 301	17 074 e
Non-thermal								
Hydro	288 960	337 856	279 986	305 724	297 894	297 926	317 686	266 531 e
<i>of which: pumped storage</i>	15 808	23 740	26 782	27 115	26 776	25 481	25 820	16 074 e
Tide/wave/ocean	-	-	-	-	-	-	-	-
Wind	3 066	3 196	5 650	11 300	14 291	17 881	26 676	32 293 e
Heat from chemical processes	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fuel sources	-	-	-	1 139	704	647	2 196	2 334 e
HEAT / CHALEUR (TJ)								
TOTAL HEAT	101 308	409 751	323 778	366 769	236 103	249 773	213 781	246 736 e
Bit. coal/anthracite/patent fuel	19 742	79 538	67 000	44 599	28 269	32 403	36 447	34 882 e
Sub-bituminous coal	..	23 737	14 572	5 850	955	928	789	690 e
Lignite/brown coal/BKB	258	234	-	-	-	-	-	-
Peat	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven coke/coal tar	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke oven gas	..	6 912	-	2 682	2 573	-	1 963	-
Blast furnace gas	..	5 656	-	3 321	9 570	16 985	8 320	9 158 e
Oxygen steel furnace gas	..	-	-	-	-	-	-	-
Gas/diesel oil	..	-	-	1 167	1 108	550	203	575 e
Residual fuel oil	..	-	-	5 728	65	219	155	191 e
Other oil	..	43 647	6 747	9 096	9 491	25 913	13 060	20 354 e
Natural gas/gas works gas	..	221 488	208 341	263 890	171 234	156 067	135 747	161 181 e
Nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
Geothermal	-	-	-	-	-	-	-	-
Solar thermal electric	-	-	-	-	-	-	-	-
Electricity and ambient heat								
<i>Heat pumps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Electric boilers</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chemical processes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Combustible renewables and waste								
<i>Solid biomass</i>	..	28 539	27 118	30 436	12 838	16 708	17 097	19 705 e
<i>Biogas/liquid biomass</i>	..	19 276	9 489	22 414	9 763	11 487	10 426	12 415 e
<i>Industrial waste</i>	..	-	2 191	385	536	125	201	212 e
<i>Municipal waste</i>	..	1 993	187	1 656	1 631	2 061	2 484	2 388 e
Other non-specified	81 308	-	-	-	-	-	-	-

See country notes for breaks in the electricity and heat series for the United States.

Voir les notes relatives aux différents pays pour les ruptures dans les séries d'électricité et de chaleur des États-Unis.

MULTILINGUAL GLOSSARIES

English

coking coal
 other bituminous coal
 anthracite
 sub-bituminous coal
 lignite
 peat
 coke oven coke
 gas coke
 patent fuel
 brown coal/peat briquettes (BKB)
 crude oil
 natural gas liquids (NGL)
 refinery feedstocks
 additives
 refinery gas
 liquefied petroleum gases (LPG)
 ethane
 motor gasoline
 aviation fuel
 kerosene
 gas/diesel oil
 heavy fuel oil
 naphtha
 petroleum coke
 white spirit and industrial spirit
 lubricants
 bitumen
 paraffin waxes
 natural gas
 gas works gas
 coke oven gas
 blast furnace gas
 oxygen steel furnace gas
 solid biomass
 liquid biomass
 biogas
 municipal waste
 industrial waste
 electricity
 heat
 nuclear power
 hydro power
 geothermal energy
 solar energy
 tide/wave/ocean energy
 wind energy

Français

charbon à coke
 autres charbons bitumineux
 anthracite
 charbons sous-bitumineux
 lignite
 tourbe
 coke de four à coke
 coke d'usine à gaz
 agglomérés
 briquettes de lignite et de tourbe
 pétrole brut
 liquides de gaz naturel (LGN)
 prod. d'alimentation des raffineries
 additifs
 gaz de raffinerie
 gaz de pétrole liquéfiés (GPL)
 éthane
 essence moteur
 carburant aviation
 kérosène
 gazole/carburant diesel
 fioul lourd
 naphtha
 coke de pétrole
 white spirit et essences spéciales
 lubrifiants
 bitume
 paraffines
 gaz naturel
 gaz d'usine à gaz
 gaz de cokerie
 gaz de haut fourneau
 gaz de convertisseur
 biomasse solide
 liquides tirés de la biomasse
 biogaz
 déchets urbains
 déchets industriels
 électricité
 chaleur
 électricité d'origine nucléaire
 hydroélectricité
 énergie géothermique
 énergie solaire
 énergie des marées/vagues/courants marins
 énergie éolienne

Deutsch

Kokskohle
 Sonstige bituminöse Kohle
 Anthrazit
 Sub-bituminöse Kohle
 Braunkohle
 Torf
 Koks
 Gas-Kohle
 Steinkohlenbriketts
 Braunkohlenbriketts
 Rohöl
 Kondensate
 Wiedereinsatzprodukte
 Additive
 Raffineriegase
 Flüssiggase (LPG)
 Äthan
 Otto-Kraftstoff
 Luftfahrtkraftstoff
 Kerosin
 Dieselkraftstoff/Heizöl
 Schweres Heizöl
 Naphtha
 Petrolkoks
 Spezialbenzin/Testbenzin
 Schmiermittel
 Bitumen
 Paraffine
 Erdgas
 Stadtgase
 Kokereigase
 Hochofen-/Gichtgase
 Stahl-Einblasgase
 Biomasse
 Flüssige Biomasse
 Biogase
 Städtische Abfälle
 Industrieabfälle
 Elektrizität
 Wärme
 Kernkraft
 Wasserkraft
 Geothermische Energie
 Sonnenenergie
 Gezeiten- und Wellenkraft
 Windenergie

Français

Deutsch

1	Production	Produktion
2	Autres sources	Andere Quellen
3	Importations	Importe
4	Exportations	Exporte
5	Soutes maritimes internationales	Bunker
6	Variations des stocks	Bestandsveränderungen
7	APPROVISIONNEMENT INTERIEUR	INLANDSVERSORGUNG
8	Transferts	Transfer
9	Ecart statistiques	Stat. Differenzen
10	SECTEUR TRANSFORMATION	UMWANDLUNGSBEREICH
11	Centrales électriques	Elektrizitätswerke
12	Centrales de cogénération	Elektrizitäts- und Heizkraftwerke
13	Centrales calogènes	Heizkraftwerke
14	Hauts fourneaux et usines à gaz	Hochofen und Gaswerke
15	Cokeries/usines d'agglomérés/usines de briquettes de lignite	Koks- und Brickettfabriken
16	Raffineries de pétrole	Raffinerien
17	Industrie pétrochimique	Petrochemische Industrie
18	Unités de liquéfaction	Verflüssigung
19	Secteur transformation - autres	Sonstige im Umwandlungsbereich
20	SECTEUR ENERGIE	ENERGIESEKTOR
21	Mines de charbon et extraction de pétrole et de gaz	Kohlenbergwerke, Erdöl- und Erdgasgewinnung
22	Raffineries de pétrole	Raffinerien
23	Centrales électriques, centrales de cogénération et centrales calogènes	Wärmeleistungswerke
24	Accumulation par pompage (Electricité)	Pumpspeicherwerke
25	Secteur énergie - autres	Sonstige Energiesektoren
26	Pertes de distribution	Verteilungsverluste
27	CONSOMMATION FINALE	ENDENERGIEVERBRAUCH
28	SECTEUR INDUSTRIE	INDUSTRIE
29	Sidérurgie	Eisen- und Stahlindustrie
30	Industrie chimique et pétrochimique	Chemische Industrie
31	Métaux non ferreux	Ne-Metallerzeugung
32	Produits minéraux non métalliques	Glas- und Keramikindustrie
33	Matériel de transport	Fahrzeugbau
34	Construction mécanique	Maschinenbau
35	Industries extractives	Bergbau und Steinbrüche
36	Industrie alimentaire et tabacs	Nahrungs- und Genußmittel
37	Papier, pâte à papier et imprimerie	Zellstoff, Papier, Papperzeugung
38	Bois et produits dérivés	Holz und Holzprodukte
39	Construction	Baugewerbe
40	Textiles et cuir	Textil- und Lederindustrie
41	Non spécifiés	Sonstige
42	SECTEUR TRANSPORTS	VERKEHRSEKTOR
43	Aviation internationale	Internationaler Luftverkehr
44	Aviation intérieure	Inland Luftverkehr
45	Transport routier	Straßenverkehr
46	Transport ferroviaire	Schienenverkehr
47	Transport par conduites	Rohrleitungen
48	Navigation intérieure	Binnenschifffahrt
49	Non spécifiés	Sonstige
50	AUTRES SECTEURS	ANDERE SEKTOREN
51	Résidentiel	Wohnungssektor
52	Commerce et services publics	Handel- und öffentliche Einrichtungen
53	Agriculture / Sylviculture	Landwirtschaft / Forstwirtschaft
54	Pêche	Fischfang
55	Non spécifiés	Sonstige
56	UTILISATIONS NON ENERGETIQUES	NICHTENERGETISCHER VERBRAUCH
57	Dans l'industrie/transformation/énergie	In Industrie/Umwandlung/Energiesektor
58	<i>Dont : produits d'alimentation</i>	<i>Davon: Feedstocks</i>
59	Dans les transports	In Verkehr
60	Dans les autres secteurs	In anderen Sektoren

English

coking coal
 other bituminous coal
 anthracite
 sub-bituminous coal
 lignite and brown coal
 peat
 coke oven coke
 gas coke
 patent fuel
 brown coal/peat briquettes (BKB)
 crude oil
 natural gas liquids (NGL)
 refinery feedstocks
 additives
 refinery gas
 liquefied petroleum gases (LPG)
 ethane
 motor gasoline
 aviation fuel
 kerosene
 gas/diesel oil
 heavy fuel oil
 naphtha
 petroleum coke
 white spirit and industrial spirit
 lubricants
 bitumen
 paraffin waxes
 natural gas
 gas works gas
 coke oven gas
 blast furnace gas
 oxygen steel furnace gas
 solid biomass
 liquid biomass
 biogas
 municipal waste
 industrial waste
 electricity
 heat
 nuclear power
 hydro power
 geothermal energy
 solar energy
 tide/wave/ocean energy
 wind energy

Italiano

carbone siderurgico
 altro carbone bituminoso
 antracite
 carbone sub - bituminoso
 lignite
 torba
 coke d'altoforno
 coke di gassificazione
 agglomerati
 bricchette o formelle di lignite/torba
 petrolio grezzo
 liquidi di gas naturale - LGN
 materiali di base di raffinaria
 additivi
 gas di raffinaria
 gas di petrolio liquefatti
 etano
 benzina
 carburante aviazione
 cherosene
 gasolio
 olio combustibile pesante
 nafta
 coke di petrolio
 acqua ragia e alcool industriale
 lubrificanti
 bitume
 paraffine solide
 gas naturale
 gas di officine del gas
 gas di cokeria
 gas d'altoforno
 gas d'altoforno
 biomassa solida
 biomassa liquida
 biogas
 rifiuti urbani
 rifiuti industriali
 energia elettrica
 calore
 energia nucleare
 energia idroelettrica
 energia geotermica
 energia solare
 en.maremotr./da moto ondoso/ocean.
 energia eolica

Japanese

原料炭
 その他歴青炭
 無煙炭
 亜歴青炭
 亜炭
 泥炭
 コークス
 ガスコークス
 専売燃料
 BKB
 原油
 NGL
 精油所原料油
 添加剤
 製油ガス
 LPG
 エタン
 自動車ガソリン
 航空燃料
 灯油
 軽油／ディーゼルオイル
 重油
 ナフサ
 石油コークス
 ホワイト／工業用スピリッツ
 潤滑油
 ビチューメン
 パラフィン ワックス
 天然ガス
 ガス製造所ガス
 コークス炉ガス
 高炉ガス
 転炉ガス
 バイオマス（固形）
 バイオマス（液体）
 バイオガス
 都市廃棄物
 産業廃棄物
 電力
 熱
 原子力
 水力
 地熱
 太陽光
 潮力・波力・海洋エネルギー
 風力

Italiano

Japanese

1	Produzione	生産
2	Altre fonti	受入
3	Importazioni	輸入
4	Esportazioni	輸出
5	Bunkeraggi	バンカー
6	Variazioni di stock	在庫変動
7	CONSUMO INTERNO LORDO	国内供給計
8	Trasferimenti	変換
9	Differenza statistica	統計誤差
10	SETTORE DELLA TRASFORMAZIONE	転換部門
11	Centrali elettriche	電気事業者・自家発
12	Impianti di cogenerazione	コージェネレーション
13	Impianti di produzione di calore	熱供給事業者
14	Altiforni/Officine del gas	高炉ガス・都市ガス
15	Cokerie/Fabbriche di agglomerati e bricchette o formelle di lignite	コークス・練豆炭
16	Raffinerie di petrolio	石油精製
17	Industria petrochimica	石油化学
18	Liquefazione	液化
19	Altri settori di trasformazione	その他
20	SETTORE DELL'ENERGIA	エネルギー部門
21	Miniere di carbone e estrazione di petrolio e gas	石炭鉱業・原油・天然ガス
22	Raffinerie di petrolio	石油精製
23	Centrali elettriche	電力自家消費
24	Pompaggio	揚水発電
25	Altri settori energetici	その他
26	Perdite di distribuzione	送配電ロス
27	CONSUMI FINALI	最終エネルギー消費計
28	SETTORE INDUSTRIALE	産業部門
29	Siderurgico	鉄鋼業
30	Chimico	化学工業
31	Metalli non ferrosi	非鉄金属
32	Minerali non metallici	窯業土石
33	Equipaggiamento per trasporti	輸送用機械
34	Meccanico	金属機械
35	Estrattivo	鉱業
36	Alimentare e del tabacco	食料品・たばこ
37	Cartario e grafico	紙・パルプ
38	Legno e prodotti del legno	木製品
39	Costruzioni	建設業
40	Tessile e pelli	繊維工業
41	Non specificato	その他製造業
42	SETTORE DEI TRASPORTI	運輸部門
43	Aviazione internazionale	国際航空輸送
44	Aviazione nazionale	国内航空輸送
45	Trasporti stradali	道路運送業
46	Trasporti ferroviari	鉄道業
47	Trasporti per condotti	パイプライン輸送
48	Trasporti fluviali interni	国内水運
49	Non specificato	その他
50	ALTRI SETTORI	他の部門
51	Domestico	民生・家庭用
52	Commercio e servizi pubblici	民生・業務用
53	Agricoltura / Selvicoltura	農林業
54	Pesca	漁業
55	Non specificato	その他
56	USI NON ENERGETICI	非エネルギー
57	Dell'industria	産業・変換・エネルギー部門
58	<i>Di cui: prodotti intermedi</i>	<i>(含原料油・半製品)</i>
59	Dei trasporti	運輸部門
60	Degli altri settori	他の部門

English

coking coal
 other bituminous coal
 anthracite
 sub-bituminous coal
 lignite and brown coal
 peat
 coke oven coke
 gas coke
 patent fuel
 brown coal/peat briquettes (BKB)
 crude oil
 natural gas liquids (NGL)
 refinery feedstocks
 additives
 refinery gas
 liquefied petroleum gases (LPG)
 ethane
 motor gasoline
 aviation fuel
 kerosene
 gas/diesel oil
 heavy fuel oil
 naphtha
 petroleum coke
 white spirit and industrial spirit
 lubricants
 bitumen
 paraffin waxes
 natural gas
 gas works gas
 coke oven gas
 blast furnace gas
 oxygen steel furnace gas
 solid biomass
 liquid biomass
 biogas
 municipal waste
 industrial waste
 electricity
 heat
 nuclear power
 hydro power
 geothermal energy
 solar energy
 tide/wave/ocean energy
 wind energy

Español

carbón coquizable
 otros carbónes bituminosos
 antracita
 carbón sub-bituminoso
 lignito y carbón café
 turba
 coque de coquerías
 gas de coque
 aglomerado de hulla
 carbón café/briquetas de turba
 petróleo crudo
 líquidos de gas natural
 materia prima para refinerías
 aditivos
 gas de refinerías
 gas licuado de petróleo (GLP)
 etano
 gasolinas para automotores
 combustible de aviación
 queroseno
 gasóleo/diesel
 combustóleo pesado
 nafta
 coque de petróleo
 disolventes
 lubricantes
 asfalto (betún)
 parafinas
 gas natural
 gas de plantas de gas
 gas de coquerías
 gas de alto horno
 gas de hornos de oxígeno básico
 biomasa sólida
 biomasa líquida
 biogas
 desechos municipales
 desechos industriales
 electricidad
 calor
 nucleoenergía
 hidroenergía
 energía geotérmica
 energía solar
 energía maremotriz y de oleaje
 energía eólica

русский язык

Коксующийся уголь
 Проч. битуминоз. Угли/антрацит
 Антрацит
 Полубитуминозные угли
 Лигнит
 Торф
 Доменный кокс
 Газовый кокс
 Каменно-угольные брикеты
 Буроугольные/Торфяные брикеты
 Сырая нефть
 Газовые конденсаты
 Нефтезаводское сырье
 Присадки оксигенаты
 Газы нефтепереработки
 Сжиженные нефтяные газы
 Этан
 Автомобильный бензин
 Авиационное топливо
 Керосин
 Газойль/дизельное топливо
 Мазутное топливо
 Нафта
 Нефтяной кокс
 Уайт-спирит
 Смазочные масла
 Битум
 Нефтяной парафин
 Природный газ
 Заводской газ
 Коксовый газ
 Доменный газ
 Кислородокислительный газ
 Твердая биомасса
 жидкость получ. из биомас.
 биогаза
 Ком-Быт твердые отходы
 Промышленные отходы
 Электричество
 Тепло
 Атомная энергия
 Гидроэнергия
 Геотермальная энергия
 Солнечная энергия
 Энерг. прилив/волн/океанич.
 Энергия ветра

Español

РУССКИЙ ЯЗЫК

1	Producción	Производство
2	Otras fuentes	Из других источников
3	Importaciones	Импорт
4	Exportaciones	Экспорт
5	Bunkers	Международная морская бункеровка
6	Cambio de stocks	Изменение остатков
7	SUMINISTRO AL CONSUMO	ВНУТРЕННЯЯ ПОСТАВКА
8	Transferencias	Передачи
9	Diferencias estadísticas	Статистическое расхождение
10	SECT. TRANSFORMACION	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА ТОПЛИВА
11	Central eléctrica	Электростанции
12	Central combinada de calor y electricidad	Тепло-электроцентрали
13	Central de calor	Теплоцентрали
14	Altos hornos / Fabricas de gas	Доменные печи/Газовые заводы
15	Coquerías / Fabricas de aglomerados y de briquetas de lignito	Коксовые печи/Предприя по пр-ву каменноуг./буроуг. брикетов
16	Refinerías de petróleo	Нефтепереработка
17	Industria petroquímica	Нефтехимия
18	Licuefacción	Ожигение
19	Otros sect. de transformación	Др. отрасли преобразования и переработки топлива
20	SECTOR ENERGIA	СЕКТОР ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИКИ
21	Minas de carbón y extracción de petróleo y gas	Угольные шахты и добывание нефти и газа
22	Refinerías de petróleo	Нефтепереработка
23	Centrales eléctricas	Электростанции, ТЭЦ и теплоцентр.
24	Bombeo (electricidad)	Эл-энергия для перекачки воды
25	Otros sect. energéticos	Др. отрасли топливно-энергетики
26	Pérdidas de distribución	Потери при распределении
27	CONSUMO FINAL	КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
28	SECTOR INDUSTRIA	СЕКТОР ПРОМЫШЛЕННОСТИ
29	Siderúrgica	Черная металлургия
30	Químico y petroquímico	Химия и нефтехимия
31	Metales no féreos	Цветная металлургия
32	Minerales no metálicos	Неметалл. минералы
33	Equipos de transporte	Транспортное оборудование
34	Maquinaria	Машиностроение
35	Extracción y minas	Горнодобывающая промышленность
36	Alimentación y tabaco	Пищевая и табачная промышленность
37	Papel, pasta e impresión	Бум.-целл. и полиграф. пр-сть
38	Madera	Пр-во древесины и деревообработка
39	Construcción	Строительство
40	Textil y piel	Текст.-кожевенная пр-сть
41	No especificado	Др. отрасли промышленности
42	SECTOR TRANSPORTE	СЕКТОР ТРАНСПОРТА
43	Transporte aéreo internacional	Международный воздушный транспорт
44	Transporte aéreo interno	Внутренний воздушный транспорт
45	Transp. por carretera	Автомобильный транспорт
46	Ferrocarril	Железнодорожный транспорт
47	Oleoducto	Транспортировка по трубопроводам
48	Navegación interna	Внутренний водный транспорт
49	No especificado	Неспецифицированный транспорт
50	OTROS SECTORES	ДРУГИЕ СЕКТОРЫ
51	Residencial	Бытовой сектор
52	Comercio y serv. públicos	Торговля и услуги
53	Agricultura / Selvicultura	Сельское хозяйство / Лесное хозяйство
54	Pesca	Рыболовство
55	No especificado	Неспецифицированные другие секторы
56	USOS NO ENERGETICOS	НЕЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
57	En la industria/tranf./energia	В промышленности/преобраз.-переработке/топл.-энергетике
58	<i>Incl.: prod. de aliment.</i>	<i>в т.ч. П/фабрикаты нефтепереработки</i>
59	En el transporte	В транспорте
60	En otros sectores	В других секторах

English

coking coal
 other bituminous coal
 anthracite
 sub-bituminous coal
 lignite and brown coal
 peat
 coke oven coke
 gas coke
 patent fuel
 brown coal/peat briquettes (BKB)
 crude oil
 natural gas liquids (NGL)
 refinery feedstocks
 additives
 refinery gas
 liquefied petroleum gases (LPG)
 ethane
 motor gasoline
 aviation fuel
 kerosene
 gas/diesel oil
 heavy fuel oil
 naphtha
 petroleum coke
 white spirit and industrial spirit
 lubricants
 bitumen
 paraffin waxes
 natural gas
 gas works gas
 coke oven gas
 blast furnace gas
 oxygen steel furnace gas
 solid biomass
 liquid biomass
 biogas
 municipal waste
 industrial waste
 electricity
 heat
 nuclear power
 hydro power
 geothermal energy
 solar energy
 tide/wave/ocean energy
 wind energy

Chinese

焦煤
 其它烟煤
 无烟煤
 次烟煤
 褐煤
 泥炭
 焦炉焦
 气焦
 专用燃料
 型煤 (包括泥炭型煤)
 原油
 液态天然气
 炼厂原料
 添加剂
 炼厂干气
 液化石油气
 乙烷
 车用汽油
 航空燃料
 煤油
 粗柴油/柴油
 重质燃料油
 石脑油
 石油焦
 石油溶剂和工业燃料
 润滑剂
 沥青
 石蜡
 天然气
 炼厂气
 焦炉气
 高炉煤气
 氧化炉气
 固体生物质能
 液体生物质能
 沼气
 城市垃圾
 工业垃圾
 电力
 热能
 核能
 水电
 地热能
 太阳能
 潮汐能
 风能

Chinese

1	产量
2	其它来源
3	进口
4	出口
5	国际海运加油
6	库存变化
7	国内供应
8	转换
9	统计差额
10	加工转化
11	电厂
12	热电联产厂
13	热力厂
14	高炉气厂 / 制气厂
15	炼焦 / 专用燃料 / 褐煤型煤厂
16	炼油厂
17	石油化学工业
18	液化厂
19	其它转化行业
20	能源部门
21	煤矿 石油和天然气开采
22	炼油厂
23	电, 热电联产厂和热力厂
24	抽水蓄能电站
25	其它能源部门
26	分配损耗
27	最终消费
28	工业部门
29	钢铁工业
30	化学和石化工业
31	有色金属工业
32	非金属矿物业
33	交通运输设备
34	机械工业
35	采掘业
36	食品和烟草业
37	纸, 纸浆和印刷业
38	木材和木制品
39	建筑业
40	纺织和皮革
41	其它
42	交通运输部门
43	国际航空
44	国内航空
45	公路运输
46	铁路运输
47	管道运输
48	国内航运
49	其它
50	其它部门
51	居民消费
52	商业和公共事业
53	农业林业
54	捕鱼业
55	其它
56	非能源产品消费
57	工业 / 转化 / 能源
58	其中: 用做原料
59	交通
60	其它部门

INTERNATIONAL ENERGY AGENCY ENERGY STATISTICS DIVISION POSSIBLE STAFF VACANCIES

The Division is responsible for statistical support and advice to the policy and operational Divisions of the International Energy Agency. It also produces a wide range of annual and quarterly publications complemented by CD-ROMs and on-line data services. For these purposes, the Division maintains extensive international databases covering most aspects of energy supply and use.

Vacancies for statisticians occur from time to time. Typically their work includes:

- Gathering and vetting data from questionnaires and publications, discussions on data issues with respondents to questionnaires in national administrations and fuel companies.
- Managing energy databases in order to maintain accuracy and timeliness of output.
- Creating and maintaining computer procedures for the production of tables, reports and analyses.

- Preparing studies on an ad-hoc basis as required by other Divisions of the International Energy Agency.

Nationals of any OECD Member country are eligible for appointment. Basic salaries range from 2 900 to 3 800 Euros per month, depending on qualifications. The possibilities for advancement are good for candidates with appropriate qualifications and experience. Tentative enquiries about future vacancies are welcomed from men and women with relevant qualifications and experience. Applications in French or English, accompanied by a curriculum vitae, should be sent to:

Personnel and Finance Division
International Energy Agency
9 rue de la Fédération
75739 Paris Cedex 15, France
Email: recruitment@iea.org

AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE

DIVISION DES STATISTIQUES DE L'ENERGIE

VACANCES D'EMPLOI EVENTUELLES

La Division est chargée de fournir une aide et des conseils dans le domaine statistique aux Divisions administratives et opérationnelles de l'Agence internationale de l'énergie. En outre, elle diffuse une large gamme de publications annuelles et trimestrielles complétées par CD-ROMs ainsi que des services de données sur internet. A cet effet, la Division tient à jour de vastes bases de données internationales portant sur la plupart des aspects de l'offre et de la consommation d'énergie.

Des postes de statisticien sont susceptibles de se libérer de temps à autre. Les fonctions dévolues aux titulaires de ces postes sont notamment les suivantes :

- Rassembler et valider les données tirées de questionnaires et de publications, ainsi que d'échanges de vues sur les données avec les personnes des Administrations nationales ou des entreprises du secteur de l'énergie qui répondent aux questionnaires.
- Gérer des bases de données relatives à l'énergie en vue de s'assurer de l'exactitude et de l'actualisation des données de sortie.

- Gérer et maintenir des procédures informatiques pour la réalisation de tableaux, rapports et analyses.
- Effectuer des études en fonction des besoins des autres Divisions de l'Agence internationale de l'énergie.

Ces postes sont ouverts aux ressortissants des pays Membres de l'OCDE. Les traitements de base sont compris entre 2 900 et 3 800 euros par mois, suivant les qualifications. Les candidats possédant les qualifications et l'expérience appropriées se verront offrir des perspectives de promotion. Les demandes de renseignements sur les postes susceptibles de se libérer qui émanent de personnes dotées des qualifications et de l'expérience voulues seront les bienvenues. Les candidatures, rédigées en français ou en anglais et accompagnées d'un curriculum vitae, doivent être envoyées à l'adresse suivante :

Personnel and Finance Division
9 rue de la Fédération
75739 Paris Cedex 15, France

Email: recruitment@iea.org

On-Line Data Services

Users can instantly access not only all the data published in this book, but also all the time series used for preparing this publication and all the other statistics publications of the IEA. The data are available on-line, either through annual subscription or pay-per-view access. More information on this service can be found on our website: <http://data.iea.org>

Ten Annual Publications

■ Energy Statistics of OECD Countries, 2008 Edition

No other publication offers such in-depth statistical coverage. It is intended for anyone involved in analytical or policy work related to energy issues. It contains data on energy supply and consumption in original units for coal, oil, natural gas, combustible renewables/wastes and products derived from these primary fuels, as well as for electricity and heat. Complete data are available for 2005 and 2006 and for the first time in this edition, supply estimates are available for the previous year (*i.e.* 2007). Historical tables summarise data on production, trade and final consumption. Each issue includes definitions of products and flows and explanatory notes on the individual country data.

Published July 2008 - Price €110

■ Energy Balances of OECD Countries, 2008 Edition

A companion volume to *Energy Statistics of OECD Countries*, this publication presents standardised energy balances expressed in million tonnes of oil equivalent. Energy supply and consumption data are divided by main fuel: coal, oil, gas, nuclear, hydro, geothermal/solar, combustible renewables/wastes, electricity and heat. This allows for easy comparison of the contributions each fuel makes to the economy and their interrelationships through the conversion of one fuel to another. All of this is essential for estimating total energy supply, forecasting, energy conservation, and analysing the potential for interfuel substitution. Complete data are available for 2005 and 2006 and for the first time in this edition, supply estimates are available for the previous year (*i.e.* 2007). Historical tables summarise key energy and economic indicators as well as data on production, trade and final consumption. Each issue includes definitions of products and flows and explanatory notes on the individual country data as well as conversion factors from original units to tonnes of oil equivalent.

Published July 2008 - Price €110

■ Energy Statistics of Non-OECD Countries, 2008 Edition

This publication offers the same in-depth statistical coverage as the homonymous publication covering OECD countries. It includes data in original units for more than 100 individual countries and nine main regions. The consistency of OECD and non-OECD countries' detailed statistics provides an accurate picture of the global energy situation for 2005 and 2006. For a description of the content, please see *Energy Statistics of OECD Countries* above.

Published August 2008 - Price €110

■ **Energy Balances of Non-OECD Countries, 2008 Edition**

A companion volume to the publication *Energy Statistics of Non-OECD Countries*, this publication presents energy balances in million tonnes of oil equivalent and key economic and energy indicators for more than 100 individual countries and nine main regions. It offers the same statistical coverage as the homonymous publication covering OECD countries, and thus provides an accurate picture of the global energy situation for 2005 and 2006. For a description of the content, please see *Energy Balances of OECD Countries* above.

Published August 2008 - Price €110

■ **Electricity Information 2008**

This reference document provides essential statistics on electricity and heat for each OECD member country by bringing together information on production, installed capacity, input energy mix to electricity and heat production, input fuel prices, consumption, end-user electricity prices and electricity trades. The document also presents selected non-OECD country statistics on the main electricity and heat flows. It is an essential document for electricity and heat market and policy analysts.

Published August 2008 - Price €130

■ **Coal Information 2008**

This well-established publication provides detailed information on past and current evolution of the world coal market. It presents country specific statistics for OECD member countries and selected non-OECD countries on coal production, demand, trade and prices. This publication represents a key reference tool for all those involved in the coal supply or consumption stream, as well as institutions and governments involved in market and policy analysis of the world coal market.

Published August 2008 - Price €150

■ **Natural Gas Information 2008**

A detailed reference work on gas supply and demand, covering not only the OECD countries but also the rest of the world. Contains essential information on LNG and pipeline trade, gas reserves, storage capacity and prices. The main part of the book, however, concentrates on OECD countries, showing a detailed gas supply and demand balance for each individual country and for the three OECD regions: North America, Europe and Asia-Pacific, as well as a breakdown of gas consumption by end-user. Import and export data are reported by source and destination.

Published August 2008 - Price €150

■ **Oil Information 2008**

A comprehensive reference book on current developments in oil supply and demand. The first part of this publication contains key data on world production, trade, prices and consumption of major oil product groups, with time series back to the early 1970s. The second part gives a more detailed and comprehensive picture of oil supply, demand, trade, production and consumption by end-user for each OECD country individually and for the OECD regions. Trade data are reported extensively by origin and destination.

Published August 2008 - Price €150

■ Renewables Information 2008

This reference document brings together in one volume essential statistics on renewables and waste energy sources. It presents a detailed and comprehensive picture of developments for renewable and waste energy sources for each of the OECD member countries, encompassing energy indicators, generating capacity, electricity and heat production from renewable and waste sources, as well as production and consumption of renewable and waste products. It also includes a selection of indicators for non-OECD countries. This report provides a strong foundation for renewables energy policy and market analysis to assess progress towards domestic and international objectives.

Published August 2008 - Price €80

■ CO₂ Emissions from Fuel Combustion, 2008 Edition

In order for nations to tackle the problem of climate change, they need accurate greenhouse gas emissions data. This publication provides a basis for comparative analysis of CO₂ emissions from fossil fuel combustion, a major source of anthropogenic emissions. The data in this book are designed to assist in understanding the evolution of the emissions of CO₂ from 1971 to 2006 for more than 140 countries and regions by sector and by fuel. Emissions were calculated using IEA energy databases and the default methods and emissions factors from the *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*.

Published November 2008 - Price €150

Two Quarterlies

■ Oil, Gas, Coal and Electricity, Quarterly Statistics

This publication provides up-to-date, detailed quarterly statistics on oil, coal, natural gas and electricity for the OECD countries. Oil statistics cover production, trade, refinery intake and output, stock changes and consumption for crude oil, NGL and nine selected oil product groups. Statistics for electricity, natural gas and coal show supply and trade. Import and export data are reported by origin and destination. Moreover, oil as well as hard coal and brown coal production are reported on a worldwide basis.

Published Quarterly - Price €110, annual subscription €350

■ Energy Prices and Taxes

This publication responds to the needs of the energy industry and OECD governments for up-to-date information on prices and taxes in national and international energy markets. It contains prices at all market levels for OECD countries and certain non-OECD countries: import prices, industry prices and consumer prices. The statistics cover the main petroleum products, gas, coal and electricity, giving for imported products an average price both for importing country and country of origin. Every issue includes full notes on sources and methods and a description of price mechanisms in each country.

Published Quarterly - Price €110, annual subscription €350

Electronic Editions

■ CD-ROMs and Online Data Services

To complement its publications, the Energy Statistics Division produces CD-ROMs containing the complete databases which are used for preparing the statistics publications. State-of-the-art software allows you to access and manipulate all these data in a very user-friendly manner and includes graphic facilities. These databases are also available on the internet from our online data service.

Annual CD-ROMS / Online Databases

- | | |
|---|------------------------------------|
| ■ Energy Statistics of OECD Countries, 1960-2007 | Price: €500 (single user) |
| ■ Energy Balances of OECD Countries, 1960-2007 | Price: €500 (single user) |
| ■ Energy Statistics of Non-OECD Countries, 1971-2006 | Price: €500 (single user) |
| ■ Energy Balances of Non-OECD Countries, 1971-2006 | Price: €500 (single user) |
| ■ <i>Combined subscription of the above four series</i> | <i>Price: €1 200 (single user)</i> |
| ■ Electricity Information 2008 | Price: €500 (single user) |
| ■ Coal Information 2008 | Price: €500 (single user) |
| ■ Natural Gas Information 2008 | Price: €500 (single user) |
| ■ Oil Information 2008 | Price: €500 (single user) |
| ■ Renewables Information 2008 | Price: €300 (single user) |
| ■ CO ₂ Emissions from Fuel Combustion, 1971-2006 | Price: €500 (single user) |

Quarterly CD-ROMs / Online Databases

- | | |
|---------------------------|---|
| ■ Energy Prices and Taxes | Price: (four quarters) €800 (single user) |
|---------------------------|---|

A description of these services are available on our website: <http://data.iea.org>

Other Online Services

■ The Monthly Oil Data Service

The IEA Monthly Oil Data Service provides the detailed databases of historical and projected information which is used in preparing the IEA's monthly *Oil Market Report* (OMR). The IEA Monthly Oil Data Service comprises three packages available separately or combined as a subscriber service on the Internet. The data are available at the same time as the official release of the Oil Market Report.

The packages include:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| ■ Supply, Demand, Balances and Stocks | Price: €5 500 (single user) |
| ■ Trade | Price: €1 650 (single user) |
| ■ Field-by-Field Supply | Price: €2 750 (single user) |
| ■ <i>Complete Service</i> | <i>Price: €8 250 (single user)</i> |

A description of this service is available on our website: <http://modsinfo.iea.org>

■ The Monthly Gas Data Service

The Monthly Gas Data Service provides for OECD countries historical and current data on natural gas supply and demand, as well as detailed information on trade origins and destinations.

The packages include:

- Natural Gas Balances & Trade
Historical plus 12 monthly updates Price: €440 (single user)
- Natural Gas Balances & Trade
Historical Price: €330 (single user)

A description of this service is available on our website: <http://data.iea.org>

Moreover, the IEA statistics website contains key energy indicators by country, graphs on the world and OECD's energy situation evolution from 1971 to the most recent year available, as well as selected databases for demonstration.

The IEA statistics website can be accessed at: <http://www.iea.org/statistics/>

The Online Bookshop

International Energy Agency



All IEA publications may be bought
online on the IEA website:

www.iea.org/books

You may also obtain PDFs of
all IEA books at 20% discount.

Books published before January 2007
- with the exception of the statistics publications -
can be downloaded in PDF, free of charge
from the IEA website.

IEA BOOKS

Tel: +33 (0)1 40 57 66 90
Fax: +33 (0)1 40 57 67 75
E-mail: books@iea.org

International Energy Agency
9, rue de la Fédération
75739 Paris Cedex 15, France

CUSTOMERS IN NORTH AMERICA

Turpin Distribution
The Bleachery
143 West Street, New Milford
Connecticut 06776, USA
Toll free: +1 (800) 456 6323
Fax: +1 (860) 350 0039
ocdna@turpin-distribution.com
www.turpin-distribution.com

*You may also send
your order*

*to your nearest
OECD sales point*

or use

the OECD online

services:

www.oecdbookshop.org

CUSTOMERS IN THE REST OF THE WORLD

Turpin Distribution Services Ltd
Stratton Business Park,
Pegasus Drive, Biggleswade,
Bedfordshire SG18 8QB, UK
Tel.: +44 (0) 1767 604960
Fax: +44 (0) 1767 604640
occdrow@turpin-distribution.com
www.turpin-distribution.com

Notes

Notes

IEA Publications, 9, rue de la Fédération, 75739 Paris Cedex 15
Printed in France by ACTIS
(61 2008 07 3 P1) ISBN 978-92-64-03726-7