

ENERGY

Monthly statistics

ÉNERGIE

Statistiques mensuelles

12 □ 1986

Theme □ Thème
Energy and industry
Énergie et industrie

4

Series □ Série
Short-term trends
Conjoncture

B

europa



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 — Télex : Comeur Lu 3423
B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 235 11 11

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjase a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la pág. 3 de la cubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to subject matter and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en reeks. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar o Eurostat.

Encomendas: serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

Para obtener esta publicación, se ruega dirigirse a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la tercera página de cubierta.

Denne publikation kan fås gennem de salgssteder, som er nævnt på omslagets tredje side.

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

Την έκδοση αυτή μπορείτε να την προμηθευτείτε από τα γραφεία πωλήσεων το οποία αναφέρονται στην τρίτη σελίδα του εξωφύλλου.

This publication is obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Per ottenere questa pubblicazione, si prega di rivolgersi agli uffici di vendita i cui indirizzi sono indicati nella 3ª pagina della copertina.

Deze publikatie is verkrijgbaar bij de verkoopkantoren waarvan de adressen op blz. 3 van het omslag vermeld zijn.

Para obter esta publicação, deve dirigir-se aos serviços de venda cuja direcção se indica no verso da contracapa.

ENERGY
Monthly statistics

ÉNERGIE
Statistiques mensuelles

For all information concerning the energy statistics, contact EUROSTAT, Luxembourg tél. 4301-2040

Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie, s'adresser à EUROSTAT, Luxembourg
tél.: 4301-2040

Updated Mise à jour 12. 12. 1986

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1986

Kat./cat.: CA-BX-86-012-2A-C

© ECSC-EEC-EAEC, Brussels – Luxembourg, 1986

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CEE-CEEA, Bruxelles – Luxembourg, 1986

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant mention de la source.

Printed in the FR of Germany

FOREWORD

As from January 1986, EUROSTAT will be publishing monthly energy statistics for the Community of Twelve in a **new bulletin on 'energy'**, which replaces the three former monthly publications on Coal, Hydrocarbons and Electrical Energy.

In the first three sections, the reader will find the usual series describing short-term movements in supply and consumption of the main sources of energy. Particular emphasis is placed on complete updating, if necessary by estimates, of the statistical series which most closely reflect the short-term energy situation. Also more information is provided on changes observed since the beginning of the year, either through increasing the number of tables in the bulletin or by issuing rapid reports dealing with structural aspects.

This familiar part of the publication is accompanied by a **new section** largely devoted to general data on the overall energy situation and the factors influencing the energy economy, e.g. economic indicators, energy prices and climatic conditions. Although this section is as yet incomplete, it will be expanded.

EUROSTAT hopes that the amount of information provided will ensure that the publication is a useful statistical tool for monitoring developments in the energy sector.

This new monthly energy statistics bulletin is thus an indispensable complement to another publication of the Commission "Energy in Europe" which cites the latest developments in the field of energy policy, gives short term forecasts and highlights the Community's technical projects in the energy domain.

AVANT-PROPOS

A dater de janvier 1986, EUROSTAT publie l'information statistique mensuelle sur l'économie énergétique de l'Europe des Douze à travers un **nouveau bulletin "Energie"**, qui remplace les trois précédentes publications mensuelles Charbon, Hydrocarbures et Energie électrique.

Dans les trois premiers chapitres, le lecteur retrouve les séries habituelles caractérisant à court terme l'approvisionnement et la consommation des principales sources d'énergie. Un soin particulier est apporté à une mise à jour complète, au besoin par des estimations, des séries statistiques les plus sensibles sur le plan conjoncturel. De même est publié un plus grand nombre d'indications sur les évolutions constatées depuis le début de l'année, soit en augmentant les séries reprises dans ce bulletin, soit en publiant des suppléments sous forme de note rapide ou de note traitant des aspects structurels.

A cette partie traditionnelle est joint un **nouveau chapitre**, consacré principalement aux résultats généraux concernant l'ensemble de l'énergie et aux facteurs explicatifs de l'économie énergétique, tels que : indicateurs économiques, prix de l'énergie, conditions climatiques. Ce chapitre, encore incomplet pour le moment, est appelé à se développer.

Par la richesse des informations dispensées, EUROSTAT espère pouvoir offrir un document statistique utile pour le suivi de la conjoncture énergétique.

A ce titre, ce bulletin constitue le complément indispensable à une autre publication de la Commission "Energie en Europe" qui relate les derniers développements en matière de politique énergétique, fournit les prévisions à court terme et met en lumière les projets technologiques communautaires dans le domaine de l'énergie.

TABLE OF CONTENTS

	Page
I. — Coal	5
II. — Hydrocarbons	13
III. — Electrical energy	31
IV. — General data	37
— Detailed Energy balance sheets — 1985	38
— Climatic conditions	66
— Prices : Average import values Oil tanker freight rates	68
— Summary of the tables published during 1986	69

TABLE DES MATIERES

I. — Charbon	
II. — Hydrocarbures	
III. — Energie électrique	
IV. — Résultats généraux :	
— Bilan détaillé de l'Energie — 1985	
— Conditions climatiques	
— Prix : Valeur moyenne à l'importation Taux de fret pétrolier	
— Liste récapitulative des tableaux publiés au cours de l'année 1986	

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

no data available	:
nil	—
estimated date	()
figur less than half the unit used	0
tonne (metric ton)	t
tonne for tonne	t = t
tonne of oil equivalent (41860 kjoules NCV/kg)	tep
gigawatt hour (10 ⁶ kWh)	GWh
terajoule (10 ⁹ kJ)	TJ
net calorific value	NCV/PCI
gross calorific value	GCV/PCS
european currency unit	ECU

SIGNES ET ABREVIATIONS

donnée non disponible
néant
donnée estimée
chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée
tonne métrique
tonne pour tonne
tonne d'équivalent pétrole (41860 kjoules PCI/kg)
gigawattheure (10 ⁶ kWh)
térajoule (10 ⁹ kJ)
pouvoir calorifique inférieur
pouvoir calorifique supérieur
unité monétaire européenne

Nota : In this bilingual publication, the Continental practice of using a comma instead of a decimal point has been adopted.

EXPLANATORY NOTES

NOTES EXPLICATIVES

The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

United Kingdom — All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).

Stocks — All the data on stocks refer to the end of the period under review.
— For the FR Germany, the stocks held by coal/coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.

External trade — As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
— Owing the differences in recording at the time of export and import (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences of classification, etc.), deliveries to a Community country may not coincide exactly with that country's recorded supplies. The data for total 'Deliveries to the Community' may therefore differ slightly from those for total 'Supplies from the Community'.

— Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables 'Imports from third-party countries' and 'Imports from the USA'.

Coal — Production includes that of small and open-cast mines.

— Spain : so far black lignite (lignito negro) is not included in the data concerning hard coal

— The data on underground personnel refer to the end of period.

— Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including officials and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.

— 'Deliveries to power stations' comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the 'Bergbauverbundkraftwerke' and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industrial self-producers of electricity are included in the tables 'Deliveries to all industries'.

Coking plants — All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).

— The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

Royaume—Uni — Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).

Stocks — Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
— Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.

Commerce extérieur — Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.

— Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les livraisons vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les réceptions de ce pays. Les données de l'ensemble des "Livraisons à la Communauté" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Réceptions en provenance de la Communauté".

— Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations en provenance des Etats-Unis".

Houille — La production comprend celle des petites mines et des mines à ciel ouvert.

— Espagne : actuellement toutes les données concernant la houille ne comprennent pas le lignite ancien (lignito negro).

— Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.

— Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement-dites.

— Les "Livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".

Cokeries — Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.

— La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.

STEINKOHLKOKS
ERZEUGUNG

HARD COKE
PRODUCTION

COKE DE FOUR
PRODUCTION

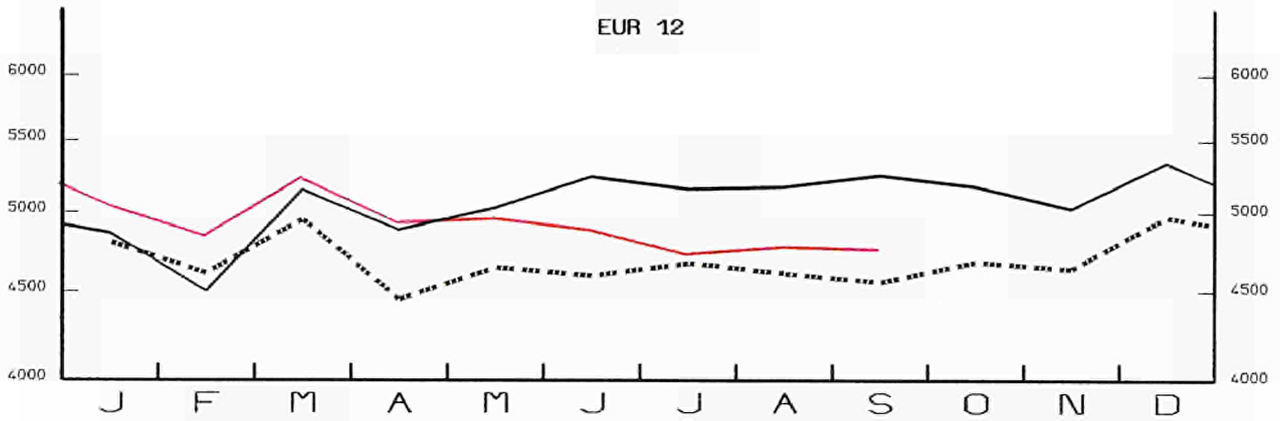
1000 T

1984

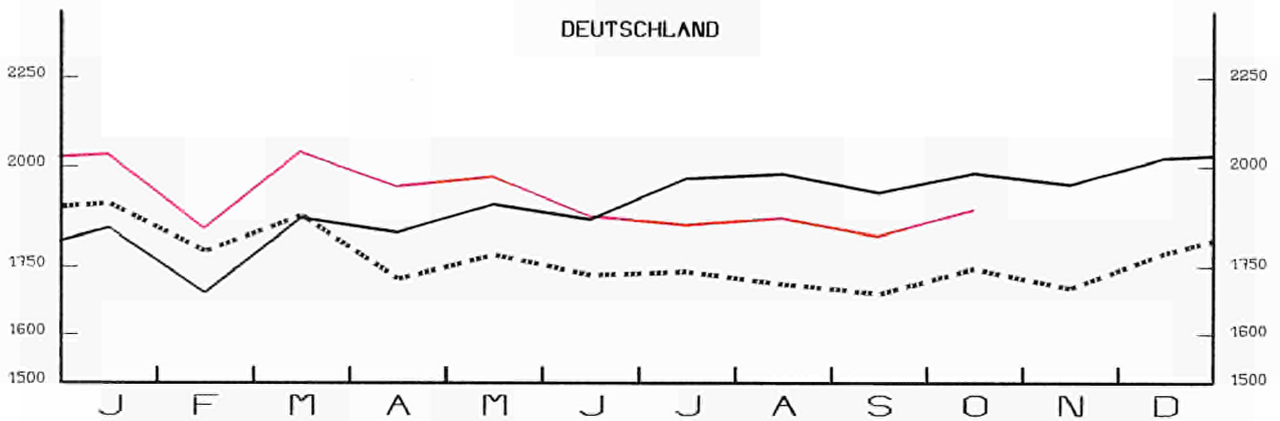
1985

1986

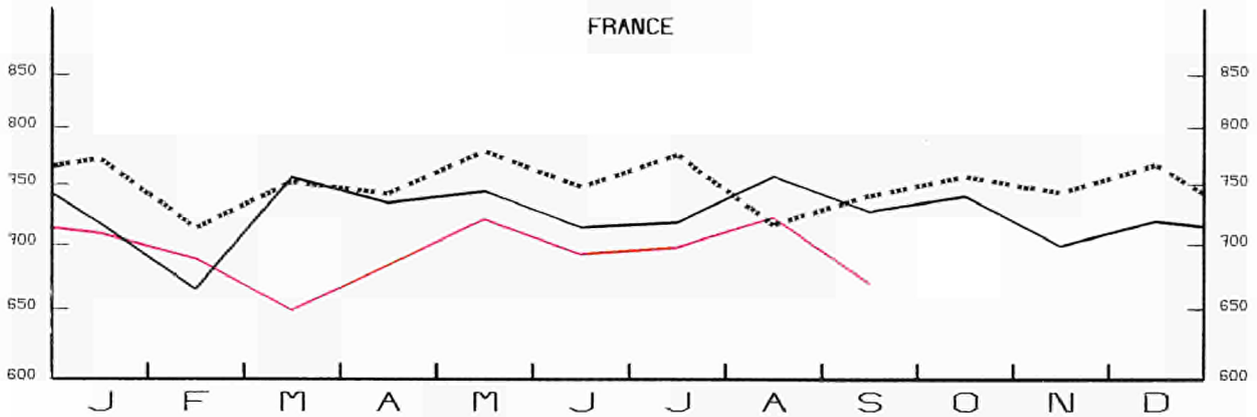
EUR 12



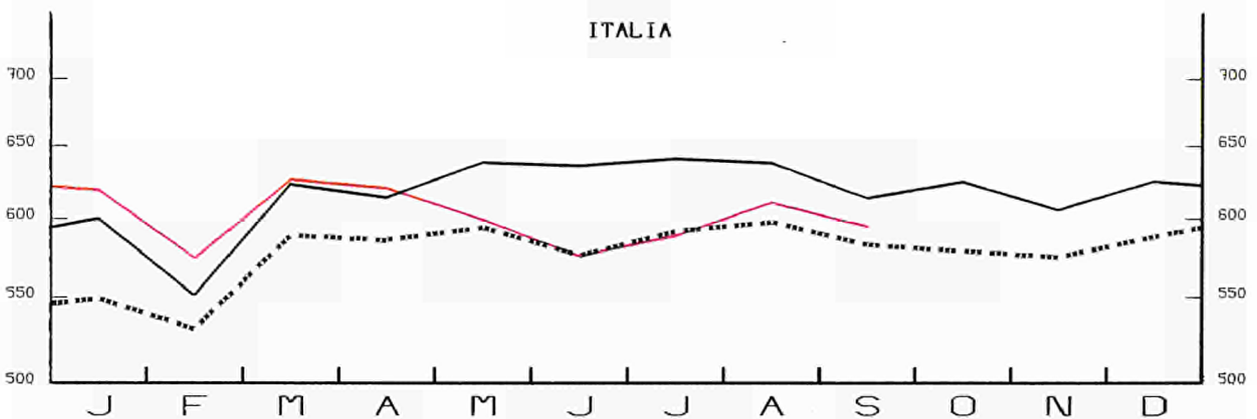
DEUTSCHLAND



FRANCE



ITALIA



EINFACH-LOGARITHMISCHE SKALA

SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

STEINKOHLKOKS
ERZEUGUNG

HARD COKE
PRODUCTION
1000 T

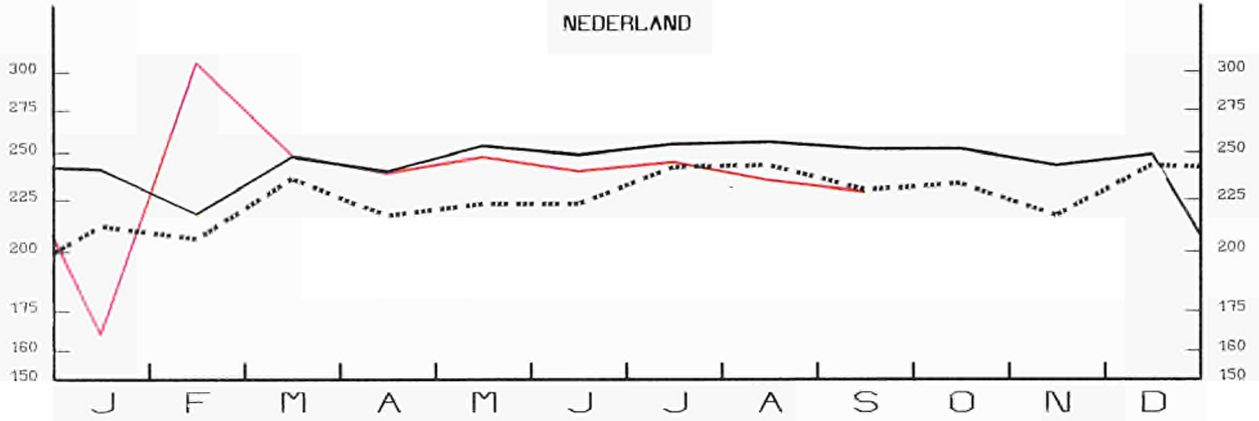
COKE DE FOUR
PRODUCTION

--- 1984

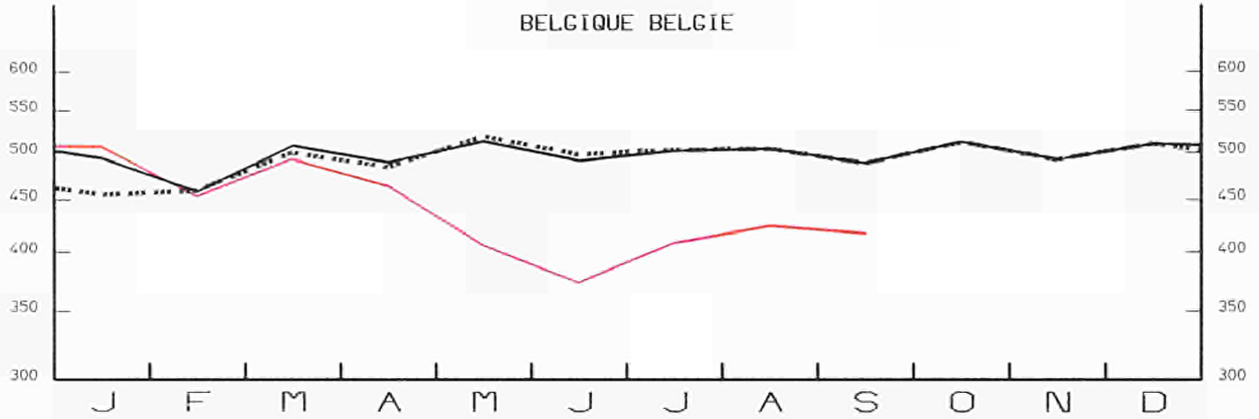
— 1985

— 1986

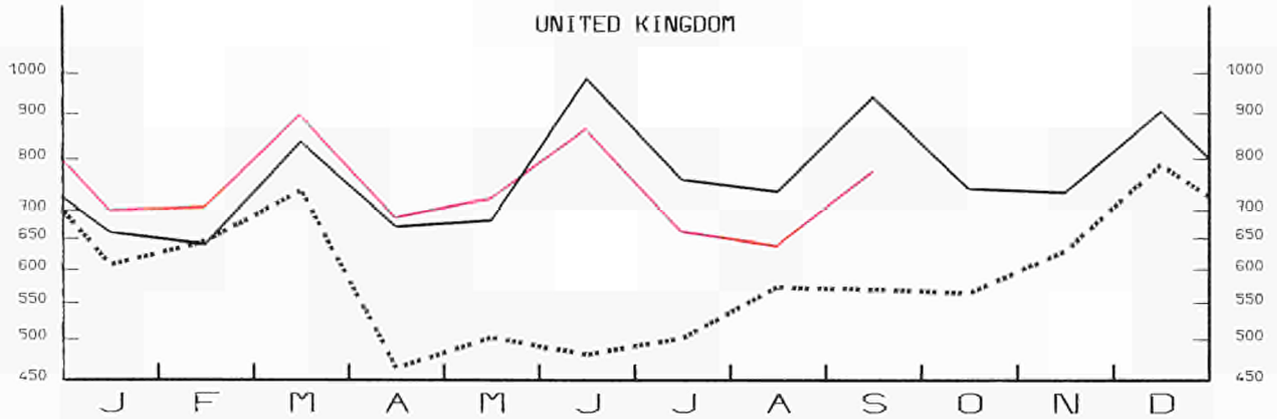
NEDERLAND



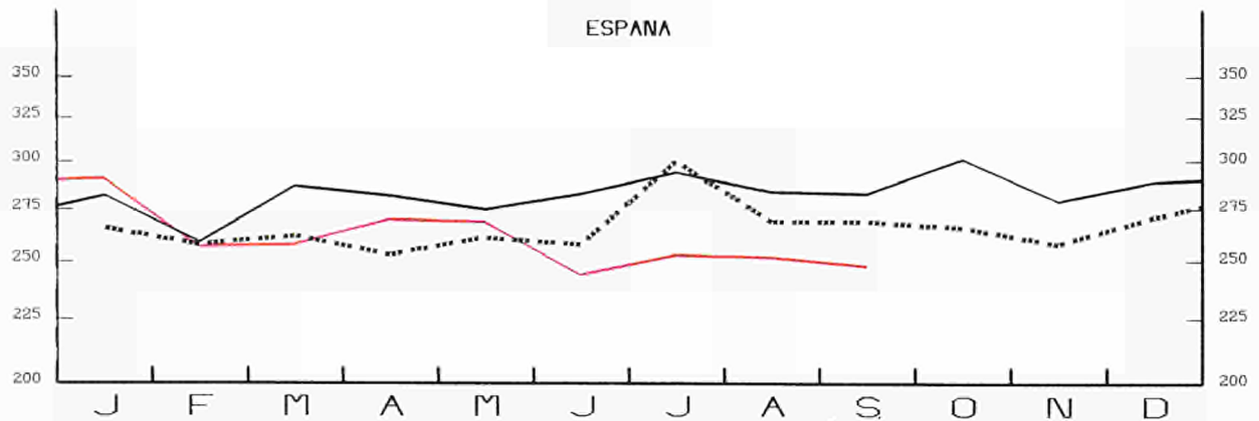
BELGIQUE BELGIE



UNITED KINGDOM



ESPANA



	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	QUE	BOURG	KINGDOM					GAL
HARD GOAL														
PRINCIPAL AGREGATES														
HOUILLE														
PRINCIPAUX AGREGATS														
PRODUCTION														
1000 T (T=T)														
1984	172862	157379	84868	16594	-	-	6298	-	49549	70	-	-	15289	194
1985	217364	201035	88849	15124	-	-	6212	-	90793	57	-	-	16091	238
1985 AUG	17064	15823	7770	831	-	-	417	-	6799	6	-	-	1219	22
SEP	20905	19591	7485	1249	-	-	539	-	10312	6	-	-	1296	18
OCT	21097	19471	8260	1382	-	-	601	-	9222	6	-	-	1602	24
NOV	:	:	7203	1244	-	-	456	-	9358	6	-	-	1479	19
1986 AUG	15521	14335	7055	867	-	-	367	-	6040	6	-	-	1167	19
SEP	19891	18471	6870	1270	-	-	518	-	9807	6	-	-	1403	17
OCT	:	18567	7454	1475	-	-	585	-	8975	6	-	-	:	18
NOV	:	:	6378	:	-	-	511	-	9129	6	-	-	:	17
85 JAN-OCT	:	:	74967	12676	-	-	5305	-	71806	60	-	-	13555	201
86 JAN-OCT	:	:	73479	11972	-	-	4631	-	85578	60	-	-	:	179
1986/85 %	:	:	-2,0	-5,6	-	-	-12,7	-	19,2	-	-	-	:	-10,9
TOTAL COLLIERY STOCKS														
1000 T (T=T)														
1984	43497	42562	17137	3790	-	-	645	-	20960	30	-	-	928	7
1985	33213	32140	17958	4008	-	-	528	-	9616	30	-	-	1069	4
1985 JUL	37626	36417	18192	4316	-	-	557	-	13322	30	-	-	1204	5
AUG	37320	36172	19278	4277	-	-	512	-	12075	30	-	-	1144	4
SEP	36962	35925	19808	4326	-	-	581	-	11180	30	-	-	1033	4
OCT	36763	35708	20300	4291	-	-	707	-	10380	30	-	-	1048	7
1986 JUL	34263	33052	19557	4702	-	-	617	-	8156	20	-	-	1207	4
AUG	34783	33576	20308	4699	-	-	606	-	7943	20	-	-	1204	3
SEP	34714	33425	20182	4587	-	-	633	-	8003	20	-	-	1284	5
OCT	:	:	19658	:	-	-	698	-	8197	20	-	-	:	5
PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND														
1000														
1985 JUL	312,6	278,0	111,5	22,2	-	-	14,0	-	130,0	0,3	-	-	33,8	0,8
AUG	309,4	274,8	110,5	22,0	-	-	14,0	-	128,0	0,3	-	-	33,8	0,8
SEP	306,5	271,9	109,6	22,0	-	-	14,0	-	126,0	0,3	-	-	33,8	0,8
OCT	304,2	269,6	108,7	21,6	-	-	14,0	-	125,0	0,3	-	-	33,8	0,8
1986 JUL	283,5	248,7	108,8	19,4	-	-	13,2	-	107,0	0,3	-	-	34,0	0,8
AUG	279,8	246,0	108,5	18,0	-	-	13,2	-	106,0	0,3	-	-	33,0	0,8
SEP	276,9	242,1	106,9	17,8	-	-	13,1	-	104,0	0,3	-	-	34,0	0,8
OCT	:	:	105,9	:	-	-	13,1	-	102,0	0,3	-	-	:	0,8
UNDERGROUND OUTPUT PER MAN.HOUR														
KG=KG														
1984	435	466	574	387	-	-	322	-	360	-	-	-	267	-
1985	445	474	593	392	-	-	314	-	408	-	-	-	249	-
1985 JUL	-	489	604	354	-	-	305	-	422	-	-	-	-	-
AUG	-	480	604	447	-	-	296	-	413	-	-	-	-	-
SEP	-	486	603	380	-	-	311	-	443	-	-	-	-	-
OCT	-	499	595	377	-	-	313	-	463	-	-	-	-	-
1986 JUL	498	521	602	378	-	-	307	-	480	-	-	-	309	-
AUG	502	524	621	435	-	-	292	-	465	-	-	-	305	-
SEP	:	523	590	403	-	-	306	-	521	-	-	-	326	-
OCT	:	:	592	:	-	-	327	-	561	-	-	-	:	-
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
1000 T														
1984	14761		1098	4924	1947	1117	2601	29	1748	372	655	26	168	76
1985	13097		1126	3514	1778	760	2350	64	1265	574	1353	61	70	182
1985 JUN	1094		97	287	144	58	214	7	97	28	75	61	1	25
JUL	1178		79	322	139	70	213	4	100	39	205	-	1	6
AUG	1273		84	318	150	68	256	6	104	32	218	-	3	34
SEP	1259		146	307	90	67	172	7	134	41	292	-	1	2
1986 JUN	938		58	281	240	50	124	2	58	49	42	-	1	33
JUL	:		45	269	:	:	144	-	53	39	61	-	-	31
AUG	:		53	188	:	:	139	1	46	32	32	-	-	35
SEP	:		66	252	:	:	146	-	69	:	66	-	:	2
85 JAN-AUG	8468		638	2386	1226	500	1685	39	852	327	579	137	10	89
86 JAN-AUG	:		695	1979	:	:	1204	22	581	:	739	-	6	174
1986/85 %	:		8,9	-17,1	:	:	-28,5	-43,6	-31,8	:	27,6	-	-40,0	95,5
INTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)														
1000 T														
1984	13484		8884	548	-	960	1016	-	1993	25	53	-	5	-
1985	12116		7280	587	-	1044	1037	-	2133	17	16	-	2	-
1985 JUN	1025		671	38	-	101	76	-	136	3	-	-	-	-
JUL	1025		599	24	-	61	45	-	289	-	7	-	-	-
AUG	1135		608	32	-	90	81	-	320	-	4	-	-	-
SEP	1234		642	59	-	91	78	-	362	2	-	-	-	-
1986 JUN	831		447	44	-	146	49	-	144	1	-	-	-	-
JUL	:		578	:	-	:	47	-	202	-	-	-	-	-
AUG	:		468	:	-	:	46	-	101	:	-	-	-	-
SEP	:		551	:	-	:	186	-	177	:	-	-	-	-
85 JAN-AUG	7594		4995	317	-	636	567	-	1042	20	17	-	-	-
86 JAN-AUG	:		4019	:	-	754	446	-	1676	:	-	-	-	-
1986/85 %	:		-19,5	:	-	18,6	-21,3	-	60,8	:	-	-	-	-

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL
	1 2	1 0	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	GAL
			LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	QUE	LUXEM-	KINGDOM					
HARD COAL														
EXTERNAL TRADE														
1000 T														
COMMERCE EXTERIEUR														
1000 T														
EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	86345		8254	16698	18441	9890	6720	160	7146	1021	9091	1860	6827	437
1985	98407		9052	15186	20627	10989	6846	136	11371	1343	11399	1979	8306	1213
1985 JUN	9111		884	1336	1727	882	694	6	1266	159	1182	97	695	183
JUL	8263		709	1403	1781	1049	411	35	791	54	1024	166	695	145
AUG	7937		603	1014	1903	959	310	2	973	68	1163	132	695	115
SEP	8636		1151	1433	1802	885	753	21	443	93	954	257	695	149
1986 JUN	8751		898	1233	1372	1058	694	5	742	169	1002	281	1117	180
JUL	:		741	868	:	:	314	34	961	54	963	279	712	201
AUG	:		789	996	:	:	232	12	658	:	752	87	303	186
SEP	:		913	954	:	:	894	6	1123	:	1698	:	:	:
85 JAN-AUG	63532		5566	10369	13389	7259	4186	94	7675	821	6687	1070	5560	856
86 JAN-AUG	:		5529	9615	:	:	4440	113	6513	:	6276	1546	5182	1010
1986/85 %	:		-0,7	-7,3	:	:	6,1	20,2	-15,1	:	-6,1	44,5	-6,8	18,0
EXTRA COMMUNITY EXPORTS (EUR12)														
EXPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	2012		947	141	-	250	162	-	447	-	15	50	-	-
1985	2838		1158	416	-	373	209	-	402	-	55	225	-	-
1985 JUN	158		66	17	-	20	11	-	25	-	2	17	-	-
JUL	202		113	19	-	5	15	-	35	-	-	15	-	-
AUG	268		126	30	-	26	10	-	48	-	5	23	-	-
SEP	256		106	24	-	42	27	-	32	-	4	21	-	-
1986 JUN	137		42	30	-	52	7	-	2	-	4	-	-	-
JUL	:		37	:	-	:	13	-	8	-	3	-	-	-
AUG	:		10	1	-	16	-	-	4	-	2	-	-	-
SEP	:		37	1	-	8	-	-	8	-	3	-	-	-
IMPORTS FROM THE USA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA														
1984	25932	23833	1191	3484	6940	4090	3271	6	3336	224	678	613	1877	222
1985	33966	29811	1082	3986	8900	5446	3623	-	3127	240	2271	1136	3255	900
1985 JUN	3266	2813	67	283	920	466	532	-	302	-	219	24	271	182
JUL	2686	2312	45	347	926	368	174	-	134	24	196	98	271	103
AUG	2471	2085	63	192	661	480	157	-	200	-	200	132	271	115
SEP	3096	2676	183	398	646	445	387	-	169	1	314	133	271	149
1986 JUN	3561	3044	98	325	956	576	422	-	267	120	222	58	337	180
JUL	:	:	163	245	:	:	218	-	465	:	60	134	265	188
AUG	:	:	42	368	:	:	43	-	98	:	155	87	89	186
SEP	:	:	53	318	:	:	186	-	407	:	331	:	118	118
85 JAN-AUG	22468	19648	701	2754	6337	3472	2148	-	2337	163	1184	552	2168	652
86 JAN-AUG	:	:	439	3636	:	:	2634	-	2277	:	1158	793	1269	889
1986/85 %	:	:	-37,4	32,0	:	:	22,6	-	-2,6	:	-2,2	43,7	-41,5	36,3
IMPORTS FROM AUSTRALIA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUSTRALIE														
1984	17315	15941	695	4703	2637	3308	378	9	1859	-	1759	593	1319	55
1985	19400	17963	723	2799	2588	2957	221	52	5551	-	2484	588	1403	34
1985 JUN	1633	1516	67	78	198	155	5	-	644	-	296	73	117	-
JUL	1905	1788	17	244	78	470	10	27	515	-	383	44	117	-
AUG	1653	1536	95	262	256	143	10	-	554	-	216	-	117	-
SEP	1821	1704	129	316	288	203	21	15	416	-	192	124	117	-
1986 JUN	1672	1408	31	537	112	207	-	-	151	-	259	111	264	-
JUL	:	:	58	325	:	:	-	-	340	-	159	145	161	-
AUG	:	:	58	320	:	:	76	-	402	-	-	-	181	-
SEP	:	:	49	305	:	:	3	-	541	-	551	:	:	-
85 JAN-AUG	12094	11124	496	2008	1522	1918	93	27	3926	-	1229	305	936	34
86 JAN-AUG	:	:	399	2978	:	:	130	-	2619	-	1083	570	1161	-
1986/85 %	:	:	-19,6	48,3	:	:	39,8	-100,0	-25,7	-	-11,9	86,9	24,0	-
IMPORTS FROM SOUTH AFRICA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE DU SUD														
1984	21460	19774	2249	5601	6045	776	1801	145	258	23	2737	139	1636	50
1985	25869	23496	3228	6304	6376	892	2197	73	729	20	3496	181	2269	104
1985 JUN	2362	2173	340	737	365	61	180	6	75	-	409	-	189	-
JUL	2011	1822	231	636	564	27	74	8	33	-	225	24	189	-
AUG	2005	1816	110	441	655	137	95	2	28	-	348	-	189	-
SEP	2521	2332	495	600	628	112	178	4	75	-	240	-	189	-
1986 JUN	1944	1465	371	128	241	126	249	2	20	-	243	85	479	-
JUL	:	:	201	79	:	:	19	32	19	-	660	-	238	-
AUG	:	:	252	4	:	:	102	11	19	-	121	-	26	-
SEP	:	:	527	74	:	:	432	5	19	-	369	:	:	17
IMPORTS FROM POLAND														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE POLOGNE														
1984	16967	15251	3039	1998	2940	1476	548	-	1222	754	3205	69	1636	80
1985	13577	12393	2815	1068	2400	1272	610	-	1383	769	2056	20	1016	168
1985 JUN	1315	1229	293	130	197	123	32	-	177	59	218	-	85	1
JUL	1405	1278	272	166	213	172	148	-	91	70	146	-	85	42
AUG	1382	1297	252	59	312	182	29	-	103	55	305	-	85	-
SEP	994	909	220	105	230	41	93	-	44	42	134	-	85	-
1986 JUN	779	767	251	17	43	65	-	-	223	50	118	-	12	-
JUL	:	:	230	18	:	:	52	-	48	:	56	-	48	13
AUG	:	:	295	13	:	:	-	-	112	:	115	-	7	-
SEP	:	:	188	30	:	:	83	-	62	:	72	-	:	-
85 JAN-AUG	8965	8198	1869	702	1255	1030	359	-	968	532	1466	17	680	87
86 JAN-AUG	:	:	1772	181	:	:	210	-	879	:	923	-	144	55
1986/85 %	:	:	-5,2	-74,2	:	:	-41,5	-	-9,2	:	-37,0	-	-78,8	-36,8

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGI- QUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU- GAL
HARD COKE PRINCIPAL AGREGATES 1000 T	COKE DE FOUR PRINCIPAUX AGREGATS 1000 T													
PRODUCTION OF COKING PLANTS	PRODUCTION DES COKERIES													
1984	56236	52716	21140	8999	6943	2725	5926	-	6983	-	-	-	3283	237
1985	54072	50437	22827	8691	7410	2958	5964	-	9276	-	-	-	3440	275
1985 JUL	5159	4841	1967	718	641	255	502	-	758	-	-	-	294	24
AUG	5175	4869	1980	757	638	256	504	-	734	-	-	-	284	22
SEP	5253	4950	1931	727	614	252	488	-	938	-	-	-	283	20
OCT	5177	4851	1982	740	625	252	512	-	740	-	-	-	301	25
1986 JUL	4730	4453	1851	698	589	245	408	-	662	-	-	-	253	24
AUG	4773	4497	1867	722	611	235	424	-	638	-	-	-	252	24
SEP	4780	4508	1823	670	595	229	417	-	774	-	-	-	248	24
OCT	:	:	1887	:	:	:	:	-	618	-	-	-	:	24
85 JAN-SEP	45250	42520	16871	6532	5555	2213	4447	-	6902	-	-	-	2529	201
86 JAN-SEP	44248	41696	17257	6250	5439	2158	3944	-	6648	-	-	-	2342	210
1986/85 %	-2.2	-1.9	2.3	-4.3	-2.1	-2.5	-11.3	-	-3.7	-	-	-	-7.4	4.5
STOCKS BY COKING PLANTS	STOCKS AUPRES DES COKERIES													
1984	10639	10421	7671	406	412	13	71	-	1825	-	-	23	187	31
1985	6837	6577	4884	289	247	15	78	-	1043	-	-	21	197	63
1985 JUL	7270	7225	5435	231	258	17	65	-	1198	-	-	21	-	45
AUG	7259	7205	5328	304	280	18	89	-	1169	-	-	17	-	50
SEP	7196	7000	5152	308	271	22	65	-	1137	-	-	25	145	51
OCT	6859	6690	4892	281	263	14	64	-	1157	-	-	19	124	45
1986 JUL	7235	6922	5626	399	314	64	117	-	382	-	-	20	286	27
AUG	7642	7403	5991	495	307	66	118	-	409	-	-	17	212	27
SEP	:	:	6182	:	311	61	114	-	444	-	-	:	231	27
OCT	:	:	6420	:	:	:	:	-	431	-	-	:	:	28
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)	IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)													
1984	7278	607	1971	89	593	652	1872	1207	8	58	19	181	21	
1985	5850	706	2050	94	352	511	1769	158	7	65	13	13	112	
1985 JUN	514	74	194	-	38	42	142	4	-	4	-	-	16	
JUL	488	74	171	-	40	27	147	4	-	4	-	-	21	
AUG	368	9	128	-	38	40	125	7	-	4	-	13	4	
SEP	441	59	136	-	23	50	137	11	-	9	-	4	12	
1986 JUN	409	71	90	-	64	39	129	1	-	4	-	8	3	
JUL	:	63	92	-	:	33	121	2	-	3	-	7	5	
AUG	:	52	55	-	:	42	95	1	-	7	-	2	2	
SEP	:	58	89	-	:	32	130	4	-	8	-	:	:	
DELIVERIES TO IRON/STEEL INDUSTRY	LIVR. A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE													
1984	52413	48880	17659	8904	6295	2402	5592	1886	6088	-	10	44	3270	263
1985	52982	49407	18490	8452	6500	2287	5460	1850	6328	-	10	30	3189	386
1985 JUN	4629	4336	1639	783	532	216	461	147	556	-	1	1	262	31
JUL	4536	4220	1613	698	581	240	402	154	529	-	-	3	279	37
AUG	4686	4379	1541	669	548	206	442	442	529	-	-	2	286	21
SEP	4477	4176	1553	754	534	186	474	143	529	-	-	3	270	31
1986 JUN	4082	3826	1299	627	643	211	387	134	524	-	-	1	236	20
JUL	:	1221	501	581	186	387	:	525	-	-	1	241	20	
AUG	:	1218	466	551	177	405	:	:	-	-	:	229	20	
SEP	:	1234	543	174	397	:	:	:	-	-	:	207	24	
85 JAN-AUG	35733	33589	12446	5963	4258	1653	3599	1533	4117	-	4	16	1902	242
86 JAN-AUG	:	:	11070	4745	4455	1547	3272	:	:	-	3	:	1994	157
1986/85 %	:	:	-11.1	-20.4	4.6	-6.4	-9.1	:	:	-	-25.0	:	4.8	-35.1
PRODUCTION 1000 T	PRODUCTION 1000 T													
BLACK LIGNITE	LIGNITE ANCIEN													
1984	8604	1585	-	1585	-	-	-	-	-	-	-	-	7019	-
1985	7491	1243	-	1243	-	-	-	-	-	-	-	-	6248	-
1985 JUL	692	122	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	570	-
AUG	646	108	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-
SEP	715	106	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-
OCT	712	90	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	622	-
1986 JUL	629	125	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	504	-
AUG	556	95	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	461	-
SEP	635	157	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	478	-
OCT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 JAN-SEP	5757	1000	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	4757	-
86 JAN-SEP	5622	1293	-	1293	-	-	-	-	-	-	-	-	4329	-
1986/85 %	-2.3	29.3	-	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-9.0	-
BROWN COAL LIGNITE	LIGNITE RECENT													
1984	179719	162313	127043	841	1801	-	-	-	-	-	-	32628	17406	-
1985	176698	159217	120720	639	1970	-	-	-	-	-	-	35888	17481	-
1985 JUL	14115	12530	9437	-	179	-	-	-	-	-	-	2914	1585	-
AUG	14045	12170	9143	-	174	-	-	-	-	-	-	2853	1875	-
SEP	14485	12993	9748	-	207	-	-	-	-	-	-	3038	1492	-
OCT	15621	13953	10673	71	177	-	-	-	-	-	-	3032	1668	-
1986 JUL	13364	12189	8876	-	164	-	-	-	-	-	-	3149	1175	-
AUG	13179	11751	8282	-	139	-	-	-	-	-	-	3330	1428	-
SEP	:	:	8148	-	130	-	-	-	-	-	-	:	1486	-
OCT	:	:	10128	-	150	-	-	-	-	-	-	:	:	-
85 JAN-SEP	128357	115849	88735	350	1433	-	-	-	-	-	-	25331	12508	-
86 JAN-SEP	:	:	83851	308	1269	-	-	-	-	-	-	:	12218	-
1986/85 %	:	:	-5.5	-12.0	-11.4	-	-	-	-	-	-	:	-2.3	-

2

Hydrocarbons
Hydrocarbures

EXPLANATORY NOTES

NOTES EXPLICATIVES

I. CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS

I. PETROLE BRUT ET FEEDSTOCKS

All data is expressed in 1 000 metric tonnes.

Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

Production : — Production of crude oil includes condensates 'associated' with crude oil deposits, natural gasolines, and other condensates obtained on production, purification and stabilization of natural gas only when these materials undergo transformation in refineries.

Production : — La production de pétrole brut comprend les condensats "associés" dans les gisements de pétrole brut, les essences naturelles et d'autres condensats obtenus lors de la production, de l'épuration et de la stabilisation du gaz naturel, seulement dans les cas où ces produits subissent une transformation dans les raffineries.

Imports : — As for all trade aggregates relative to the energy balance sheets, the definition of imports is based on a general trade concept. Hence imports of crude oil include all quantities of crude and feedstocks (i.e. semi refined petroleum products for further distillation, therefore for F.R. Germany imported finished petroleum products which are later retreated in refineries are excluded) imported into the national territory and therefore includes those quantities: (i) destined for treatment on behalf of other countries; (ii) only imported on a temporary basis; (iii) imported and deposited in uncleared bonded warehouses; (iv) imported and placed in special warehouses on behalf of foreign countries; (v) imported from regions and/or from territories overseas under national sovereignty. However, those quantities passing through the national territory in transit, mainly via oil-pipelines, are excluded. The data is generally based on direct declarations submitted by importers and may differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistics. The breakdown of imports by country is given by the country of origin of the product.

Importations : — Comme pour tous les agrégats du commerce extérieur relatifs au bilan d'énergie, la définition des importations repose sur le concept de commerce général. Ainsi, les importations de pétrole brut et de feedstocks (produits pétroliers semi-raffinés destinés à une distillation ultérieure dont sont exclues les importations de produits pétroliers destinés à un retraitement en R.F. d'Allemagne), englobent toutes les quantités importées dans le territoire national, y compris les quantités : (i) destinées au traitement à façon pour compte étranger, (ii) importées à titre temporaire, (iii) importées et mises en entrepôts hors douane, (iv) importées et mises en entrepôts spéciaux pour compte étranger, (v) importées en provenance de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale. Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit, notamment par oléoducs. Les données sont, en général, basées sur les déclarations des importateurs et peuvent de ce fait différer des données douanières, publiées dans les statistiques du commerce extérieur. La ventilation des importations par pays suit la notion d'origine des produits.

Transformation input : — This aggregate covers the total quantities of crude oil, feedstocks and petroleum products treated or retreated in refineries including those quantities destined for treatment on behalf of other countries. The data is net of backflows of petroleum products from petrochemical installations for re-distillation and also net of petroleum products recycled within refineries.

Entrées en transformations : — Cet agrégat englobe toutes les quantités de pétrole brut, de feedstocks et de produits pétroliers à retraiter entrées en traitement dans les raffineries (y compris le traitement à façon pour le compte étranger). Les chiffres sont nets des restitutions de produits pétroliers en provenance de l'industrie pétrochimique, ainsi que des produits pétroliers recyclés à l'intérieur des raffineries.

Exports : — Exports of crude oil and feedstocks similarly follow a general trade definition and cover all quantities exported from the national territory and therefore include those quantities : (i) destined to undergo treatment or transformation abroad, (ii) re-exported after treatment or transformation, (iii) exported on a temporary basis, (iv) exported to regions or territories overseas under national sovereignty, (v) supplied to national or foreign troops stationed abroad (in so far as secrecy permits). Quantities passing through the national territory in transit or which serve to supply bunkers of sea going ships, are not included.

Exportations : — Les exportations de pétrole brut et de feedstocks suivent la notion de commerce général et couvrent donc toutes les quantités exportées à partir du territoire national. Elles comprennent entre autres les quantités : (i) destinées à subir un traitement ou une transformation à l'étranger, (ii) réexportées après traitement ou transformation; (iii) exportées à titre temporaire; (iv) exportées à destination de régions ou de territoires d'outre-mer sous la souveraineté nationale; (v) fournies aux troupes nationales ou étrangères stationnées à l'étranger (dans la mesure où des dispositions concernant le secret ne s'y opposent pas). Ne sont cependant pas comprises les quantités qui traversent le territoire national en transit ou qui sont destinées au soutage des navires de haute mer.

II. PETROLEUM PRODUCTS

All data is expressed in 1 000 metric tonnes.

- Net production :** — This aggregate covers the refinery production of all petroleum products (including products for non-energy use), net of refinery own consumption and losses. The data is also net of recycled products within refineries and backflows from the petrochemical industry. For the definitions of petroleum products see 'Energy statistics' supplement — Bulletin 3/1976.
- Imports and Exports :** — These are defined in the same way as for the imports and exports of 'crude oil and feedstocks' listed above. For R.F. Germany imports of petroleum products include quantities intended for retreatment in refineries.
- Bunkers :** — This represents the deliveries to bunkers for sea-going vessels of all flags, including those quantities deposited in uncleared bonded warehouses and in special warehouses. However, deliveries for the needs of international air traffic are excluded (these are included in inland deliveries).
- Inland deliveries :** — These are the total quantities of petroleum products delivered in the national territory for both energy and non-energy use. Included, therefore, are deliveries of all products for transformation (e.g. to electrical power stations) and for final 'consumption' (deliveries to households, industry or for transport). The energy producer's own consumption is not included. Deliveries to the petrochemical industry are accounted for on a net basis (i. e. net of backflows from the petrochemical industry). For France, deliveries for military consumption are not included.

III. NATURAL GAS

All data is expressed in Terajoules (TJ) on the basis of gross calorific value (GCV). The United Kingdom monthly data refers to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the first two months of each quarter, 5 for the last month).

- Production :** — Covers only purified natural gas after operations for removal of inert matter contained in the gas. The amounts indicated are those after deduction of quantities used for blow-offs, flaring, production tests and the amounts reinjected into the strata. The producer's own consumption is included. The production of substitute natural gas is not included.
- Imports/Exports :** — Quantities passing through the national territory in transit are excluded (mainly through gas pipelines).
- Gross Inland Consumption :** — This series is calculated as follows : Production of natural gas + imports from the Netherlands + other imports from the Community (not shown) + imports from third party countries — exports to the Community and exports to third party countries (not shown) \pm stock change (not shown).

II. PRODUITS PETROLIERS

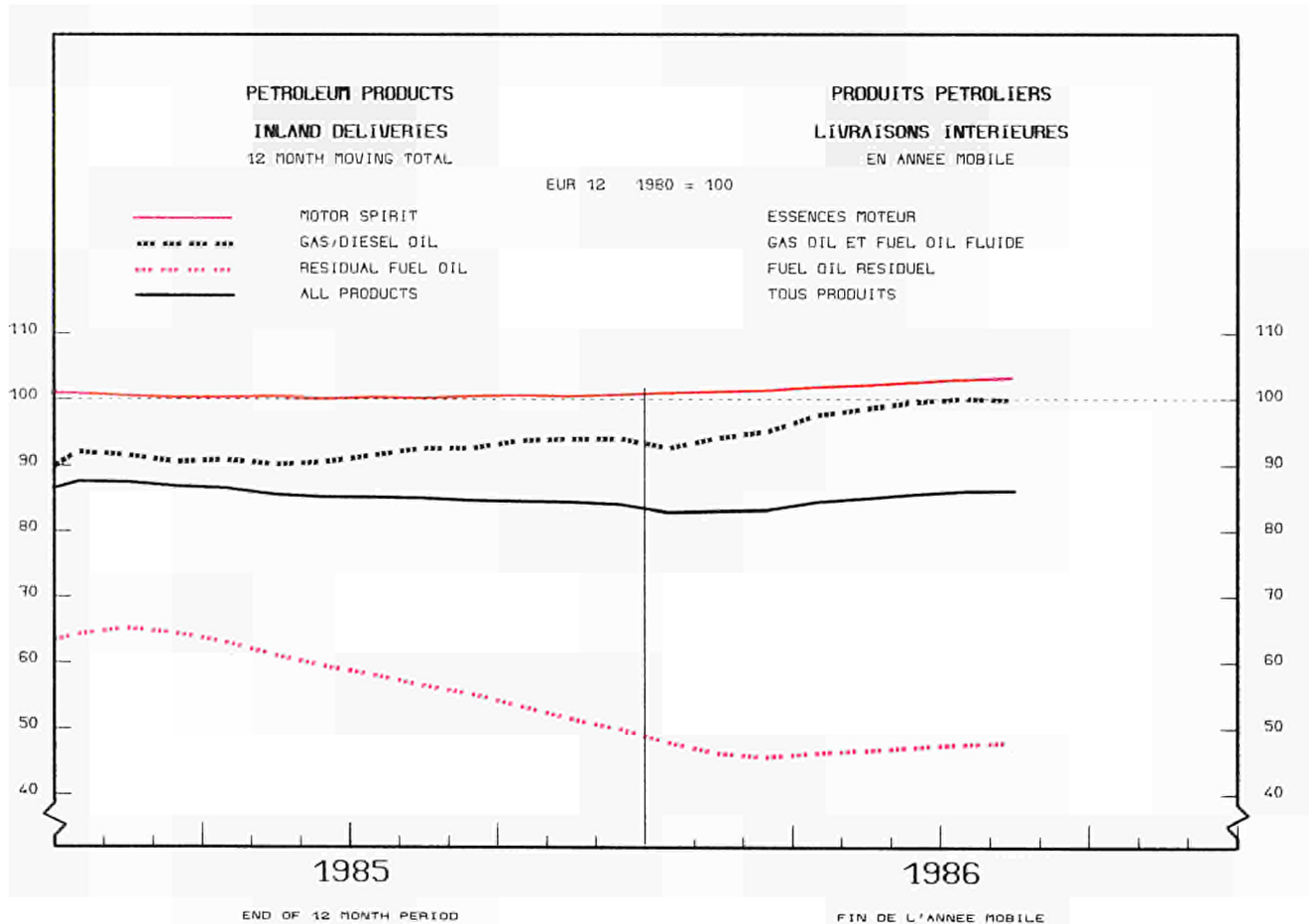
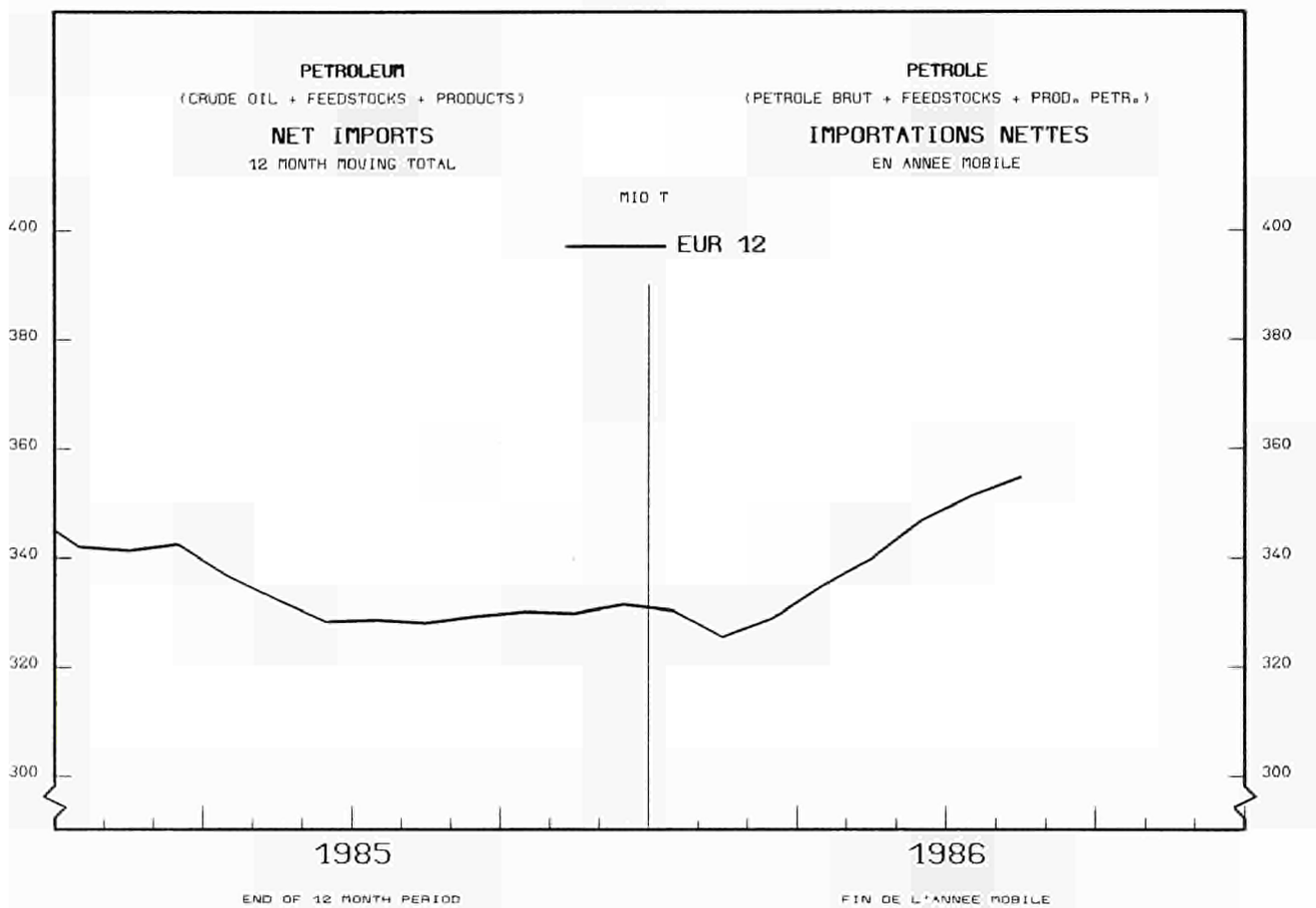
Toutes les données sont exprimées en 1 000 tonnes métriques.

- Production nette :** — Cet agrégat représente la production en raffineries de tous les produits pétroliers (y compris les produits à usage non énergétique), à l'exclusion de la consommation propre des raffineries et des pertes de raffinage. Les chiffres sont nets des produits recyclés à l'intérieur des raffineries, ainsi que des produits restitués de l'industrie pétrochimique. Pour la définition des produits pétroliers, voir le document ad hoc paru en supplément au bulletin 3/1976 "Statistiques de l'énergie".
- Importations et Exportations :** — Définies par analogie aux importations/exportations de pétrole brut et de feedstocks ci-dessus. Les importations totales de produits pétroliers en R.F. d'Allemagne comprennent les quantités à retraiter en raffinerie.
- Soutes :** — Concerne l'approvisionnement des navires de haute mer, quel que soit leur pavillon, y compris les quantités prélevées dans les entrepôts hors douane et dans les entrepôts spéciaux. Sont exclues les fournitures pour les besoins du trafic aérien international.
- Livraisons intérieures :** — Cet agrégat correspond au total des quantités livrées dans le pays pour l'ensemble des usages énergétiques et non-énergétiques. Cette rubrique englobe les livraisons pour transformations (aux centrales électriques) et pour consommation "finale" (livraisons aux foyers domestiques, aux industries ou pour le transport). La consommation propre des producteurs d'énergie n'est pas comprise. Les livraisons à l'industrie pétrochimique sont comptabilisées sur une base nette (c.à.d. nette des produits restitués par l'industrie pétrochimique). Pour la France, les chiffres ne comprennent pas la consommation militaire.

III. GAZ NATUREL

Les données sont exprimées en Terajoules (TJ) — sur la base du pouvoir calorifique supérieur (PCS). Les données mensuelles du Royaume-Uni concernent des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre et 5 pour le dernier mois).

- Production :** — Ne concerne que le gaz naturel épuré après élimination des matières inertes contenues dans le gaz. Les chiffres indiqués sont ceux relevés après déduction des quantités utilisées pour les lâchers les brûlés à la torche, les essais de production et des quantités réinjectées dans le gisement. La consommation propre des producteurs est incluse.
- Importations/Exportations :** — Les quantités qui traversent le territoire national en transit (par exemple par gazoduc) sont exclues.
- Consommation intérieure brute :** — Cet agrégat est calculé à partir de la formule suivante : production de gaz naturel + importations en provenance Pays-Bas + autres importations en provenance de la Communauté (non-publié) + importations en provenance des pays tiers — exportations de la Communauté et exportations vers pays tiers (non-publié) \pm variations des stocks (non-publié).



INLAND DELIVERIES EUR 12

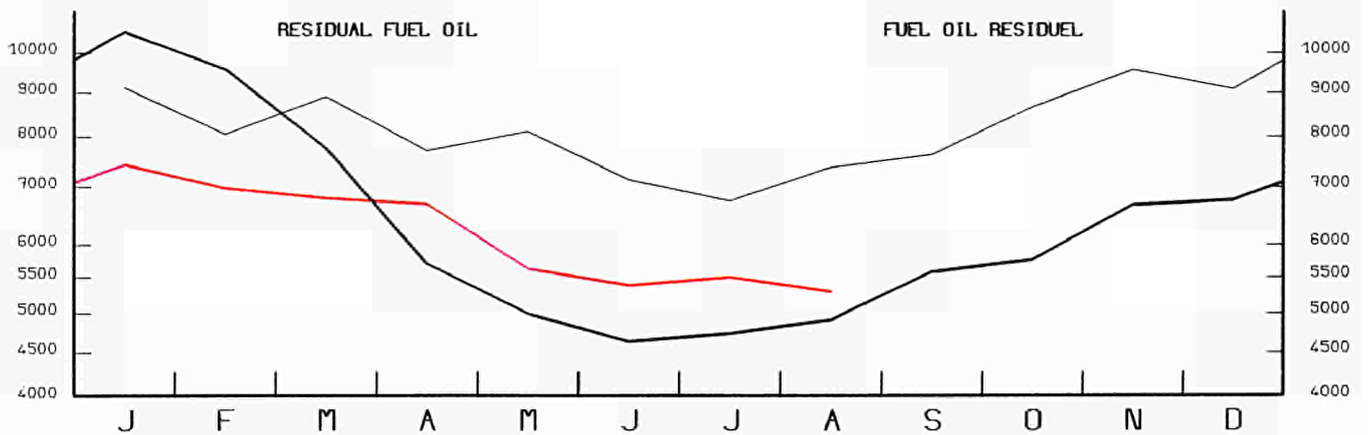
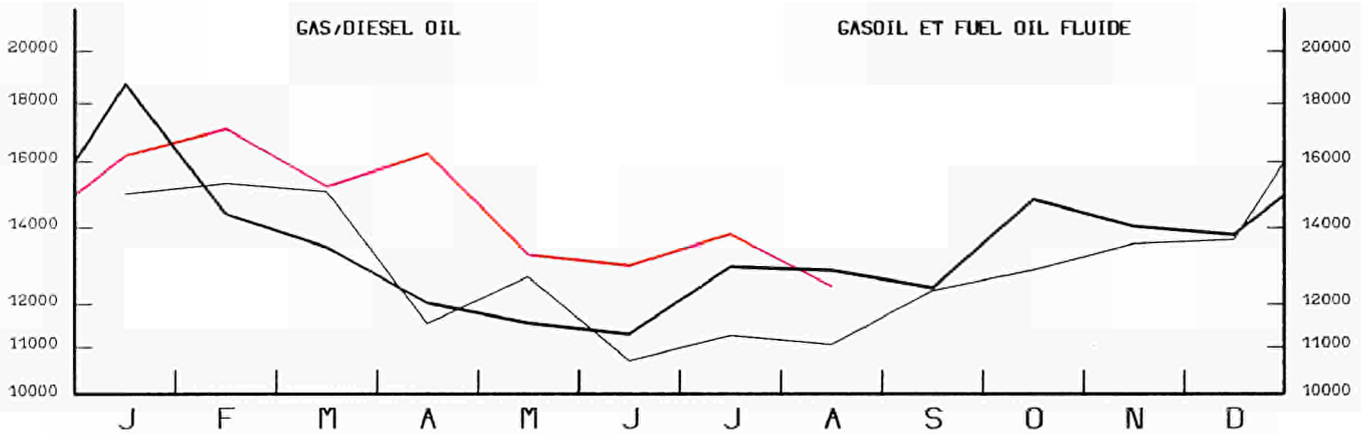
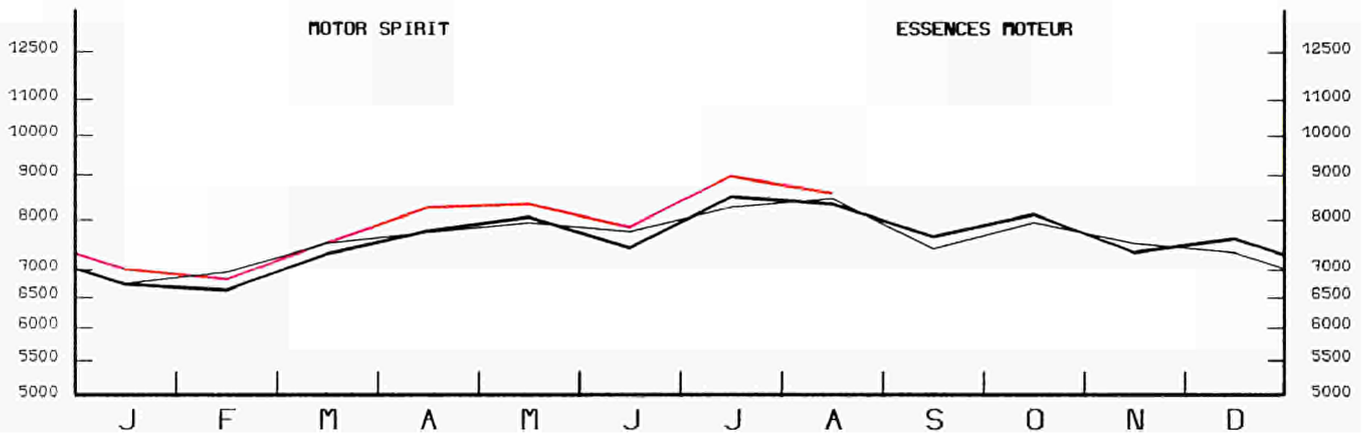
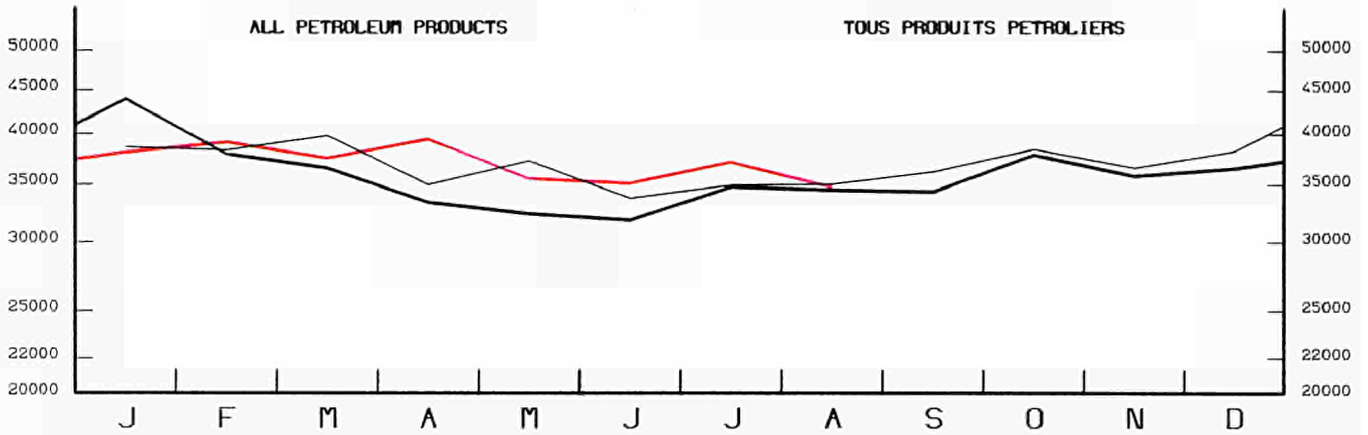
LIVRAISONS INTERIEURES EUR 12

1000 T

— 1984

— 1985

— 1986



SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	DEUTSCH	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
			LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM					GAL	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS														PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
1000 T														1000 T	
PRODUCTION														PRODUCTION	
1984	140304	138043	4030	2064	2285	3433	-	-	122608	-	2314	1309	2261	-	
1985	144154	141938	4073	2646	2379	4067	-	-	124563	-	2892	1318	2216	-	
1985 JUN	10539	10365	333	212	205	329	-	-	8962	-	219	105	174	-	
JUL	11584	11419	313	234	205	351	-	-	9958	-	242	116	165	-	
AUG	11005	10804	374	242	203	266	-	-	9356	-	247	116	201	-	
SEP	12011	11934	333	239	166	335	-	-	10503	-	244	114	77	-	
1986 JUN	10355	10209	336	231	234	390	-	-	8616	-	286	116	146	-	
JUL	12033	11881	340	247	208	395	-	-	10265	-	311	115	152	-	
AUG	12118	11971	330	248	209	402	-	-	10342	-	322	118	147	-	
SEP	:	:	:	246	215	:	-	-	10176	-	:	:	165	-	
85 JAN-AUG	94899	93320	2734	1653	1577	2657	-	-	81937	-	1869	893	1579	-	
86 JAN-AUG	96917	95653	2760	1951	1712	3366	-	-	82520	-	2426	918	1264	-	
1986/85 %	2,1	2,5	1,0	18,0	8,6	26,7	-	-	0,7	-	29,8	2,8	-19,9	-	
TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS														PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
1984	384706	335274	66931	73523	75532	44486	23442	-	32204	1220	5817	12119	41728	7704	
1985	376866	326018	64192	74891	73095	39977	20466	-	35737	1350	5048	11262	43798	7050	
1985 JUN	26436	23172	5337	4817	4993	2608	1747	-	2542	63	326	739	2809	455	
JUL	31089	26384	5251	5942	5339	3346	1812	-	2978	132	434	1150	4057	648	
AUG	31169	27457	5108	6291	6715	3349	1927	-	2687	128	353	899	3285	427	
SEP	32887	28300	5356	6108	5810	3622	1926	-	3435	133	531	1379	4050	537	
1986 JUN	35357	30271	5161	6109	7176	3914	2267	-	3653	126	326	1539	4167	919	
JUL	38112	33022	6004	5519	7496	5245	2612	-	4094	179	393	1480	4577	513	
AUG	38063	32656	6259	6507	7816	3914	2571	-	3334	119	440	1696	4658	749	
SEP	:	:	:	6833	:	:	:	-	3193	25	:	:	3621	920	
85 JAN-AUG	243031	210805	43577	48353	46519	25784	12441	-	23249	870	3065	6947	27499	4727	
86 JAN-AUG	277729	241113	45159	47923	53400	32354	17568	-	26582	1008	3265	11854	31152	5464	
1986/85 %	14,3	14,4	3,6	-0,9	19,1	25,5	41,2	-	14,3	15,9	6,5	70,6	13,3	15,6	
CRUDE OIL														PETROLE BRUT	
1984	357652	309107	66931	70063	66466	44486	18450	-	24110	1171	5311	12119	40959	7586	
1985	345166	294885	64192	67038	63258	39977	16329	-	26851	1325	4653	11262	43344	6937	
1985 JUN	23602	20363	5337	3818	4420	2608	1330	-	1765	63	283	739	2809	430	
JUL	27474	22769	5251	4777	4309	3346	1439	-	1981	127	389	1150	4057	648	
AUG	28010	24356	5108	5637	5511	3349	1451	-	1963	126	312	899	3235	419	
SEP	29643	25118	5356	5197	4872	3622	1485	-	2571	128	508	1379	3989	536	
1986 JUN	32149	27093	5161	5412	6215	3914	1906	-	2579	126	266	1514	4137	919	
JUL	35027	29940	6004	4867	6630	5245	2261	-	2989	179	332	1433	4574	513	
AUG	35396	30015	6259	6033	7120	3914	2111	-	2456	119	403	1600	4632	749	
SEP	:	:	:	5917	:	:	:	-	2393	-	:	:	3602	919	
FEEDSTOCKS														PETROLE SEMI RAFFINE	
1984	27054	26167	-	3460	9066	-	4992	-	8094	49	506	-	769	118	
1985	31700	31133	-	7853	9837	-	4137	-	8886	25	395	-	454	113	
1985 JUN	2834	2809	-	999	573	-	417	-	777	-	43	-	-	25	
JUL	3615	3615	-	1165	1030	-	373	-	997	5	45	-	-	-	
AUG	3159	3101	-	654	1204	-	476	-	724	2	41	-	50	8	
SEP	3244	3182	-	911	938	-	441	-	864	5	23	-	61	1	
1986 JUN	3208	3178	-	697	961	-	361	-	1074	-	60	25	30	-	
JUL	3085	3082	-	652	866	-	351	-	1105	-	61	47	3	-	
AUG	2667	2641	-	474	696	-	460	-	878	-	37	96	26	-	
SEP	:	:	-	916	:	:	:	-	800	25	:	:	19	1	
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS														PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE	
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)	
1984	58293		18447	14043	2282	7921	6230	-	4003	1220	2324	150	1385	288	
1985	64703		17479	16164	3713	10558	6296	-	4192	1350	2792	-	1775	384	
1985 JUN	4608		1465	1009	408	565	572	-	227	63	160	-	139	-	
JUL	4169		1274	811	362	448	598	-	305	132	169	-	70	-	
AUG	4507		1016	1341	422	662	534	-	204	128	130	-	70	-	
SEP	5878		1396	1103	168	1238	713	-	492	133	343	-	292	-	
1986 JUN	3609		1162	657	6	410	484	-	507	126	185	2	70	-	
JUL	4758		1586	774	31	824	453	-	446	179	172	2	291	-	
AUG	4662		1751	644	130	568	528	-	431	119	276	3	212	-	
SEP	:		:	:	-	:	:	-	361	25	:	:	222	-	
IMPORTS FROM UNITED KINGDOM														IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI	
1984	49797	48184	17607	12959	1610	7826	4598	-	-	1220	2214	150	1325	288	
1985	55940	54056	17219	14906	3445	10558	4349	-	-	1239	2340	-	1500	384	
1985 JUN	4064	3925	1445	905	358	565	449	-	-	63	140	-	139	-	
JUL	3469	3399	1260	655	339	448	440	-	-	132	125	-	70	-	
AUG	3948	3878	996	1158	422	662	382	-	-	128	130	-	70	-	
SEP	4871	4579	1386	931	168	1238	555	-	-	133	168	-	292	-	
1986 JUN	2486	2416	1138	416	-	410	326	-	-	126	-	-	70	-	
JUL	3816	3525	1548	519	-	824	385	-	-	179	70	-	291	-	
AUG	3567	3355	1721	468	-	568	403	-	-	119	76	-	212	-	
SEP	:	:	:	:	-	:	:	-	-	:	:	-	222	-	

	EUR 12	EUR 10	B. R. LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTUGAL
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T														
PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T														
EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	326405		48484	59498	73250	36544	17187	-	28200	-	3494	11969	40343	7416
1985	312419		46712	58814	69382	29409	14170	-	31545	-	2256	11262	42203	6666
1985 JUN	21830		3873	3809	4585	2043	1175	-	2315	-	166	739	2670	455
JUL	26954		3977	5164	4977	2898	1214	-	2673	-	266	1150	3987	648
AUG	26681		4092	4969	6293	2687	1393	-	2483	-	223	899	3215	427
SEP	27000		3960	4996	5642	2384	1213	-	2943	-	188	1379	3758	537
1986 JUN	31749		3999	5453	7170	3504	1783	-	3146	-	141	1537	4097	919
JUL	33625		4418	4746	7465	4421	2159	-	3648	-	221	1748	4286	513
AUG	33320		4508	5863	7686	3346	2043	-	2902	-	164	1693	4466	749
SEP	:		:	:	6833	:	:	-	2832	-	:	:	3399	920
85 JAN-AUG	200173		31248	37695	43606	18636	8746	-	20824	-	1560	6947	26568	4343
86 JAN-AUG	237743		32248	41805	54300	24822	13573	-	23282	-	1213	12117	29075	5208
1986/85 %	18.8		3.2	10.9	24.5	33.2	55.2	-	11.8	-	-22.2	74.4	9.4	19.9
IMPORTS FROM THE WESTERN HEMISPHERE														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'HEMISPHERE OCCIDENTAL														
1984	29932	19129	4211	4380	3507	4010	839	-	2182	-	-	-	9809	994
1985	30703	18910	5511	3294	3542	3401	668	-	2425	-	69	-	11117	676
1985 JUN	1529	1104	453	281	61	159	52	-	78	-	20	-	425	-
JUL	1771	957	334	153	53	334	17	-	66	-	-	-	814	-
AUG	2521	1352	478	297	206	72	16	-	283	-	-	-	1169	-
SEP	3167	2019	812	217	329	330	2	-	280	-	49	-	1018	130
1986 JUN	2026	1072	402	192	70	74	29	-	305	-	-	-	954	-
JUL	2145	1140	282	357	225	38	97	-	141	-	-	-	1005	-
AUG	2800	1649	719	480	117	94	66	-	173	-	-	-	1151	-
SEP	:	:	:	:	35	:	:	-	185	-	:	:	737	130
IMPORTS FROM AFRICA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AFRIQUE														
1984	112178	100728	23758	24221	27939	9564	5298	-	6445	-	247	3256	9987	1463
1985	124437	105987	26007	22879	32336	8018	4232	-	8051	-	371	4093	16540	1910
1985 JUN	8544	7368	2229	1045	2304	515	240	-	689	-	25	321	904	272
JUL	9408	7618	2193	1622	1907	618	403	-	701	-	6	168	1599	191
AUG	9472	8421	2061	1554	2541	767	313	-	606	-	86	493	978	73
SEP	9579	7931	2004	1396	2746	550	243	-	414	-	-	578	1486	162
1986 JUN	10487	8680	1681	1388	2563	898	719	-	859	-	-	572	1483	324
JUL	11348	9168	2181	1161	2687	1172	546	-	919	-	-	502	1784	396
AUG	10621	8573	1716	1860	2676	785	365	-	673	-	-	498	1975	73
SEP	:	:	:	:	2221	:	:	-	910	-	:	:	1496	494
IMPORTS FROM THE NEAR AND MIDDLE EAST														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU PROCHE ET MOYEN ORIENT														
1984	123703	101134	12635	23447	29934	14687	4736	-	7000	-	2131	6564	18057	4512
1985	101543	85575	7898	22893	24337	12976	4133	-	7304	-	1074	4960	12222	3746
1985 JUN	7538	6128	628	1705	1483	1049	236	-	598	-	70	359	1282	128
JUL	8712	6977	825	1836	1768	1158	291	-	385	-	178	536	1308	427
AUG	8222	6984	901	1869	2027	1161	310	-	551	-	71	94	930	308
SEP	8116	6696	779	2174	1516	875	315	-	415	-	-	622	1176	244
1986 JUN	12705	10713	1018	2942	3047	1809	565	-	755	-	42	535	1427	565
JUL	12744	11290	1209	2133	3135	2367	870	-	793	-	42	741	1337	117
AUG	13845	11980	1228	2587	3449	1950	915	-	885	-	45	921	1221	644
SEP	:	:	:	:	3553	:	:	-	653	-	:	:	1151	256
IMPORTS FROM EASTERN EUROPE														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EUROPE ORIENTALE														
1984	39314	37469	5765	5546	11368	3875	5752	-	1909	-	1104	2150	1071	774
1985	27712	26587	3888	4138	8459	2179	3561	-	1430	-	723	2209	899	226
1985 JUN	2472	2383	330	493	727	75	474	-	174	-	51	59	59	30
JUL	4280	4191	454	863	1207	598	356	-	192	-	75	446	59	30
AUG	3935	3867	286	585	1452	482	636	-	48	-	66	312	30	38
SEP	3633	3555	223	615	997	451	545	-	406	-	139	179	78	-
1986 JUN	3972	3942	333	833	1337	151	414	-	353	-	91	430	-	30
JUL	4245	4186	289	814	1194	158	614	-	782	-	100	235	59	-
AUG	3736	3705	179	615	1409	97	687	-	407	-	37	274	-	31
SEP	:	:	:	:	709	:	:	-	282	-	:	:	-	39
IMPORTS FROM OTHER THIRD-PARTY COUNTRIES														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'AUTRES PAYS TIERS														
1984	22762	21114	2614	2181	630	4424	561	-	10673	-	31	-	1419	229
1985	28110	26577	3405	5746	717	2838	1517	-	12335	-	19	-	1425	108
1985 JUN	1755	1730	233	285	19	245	173	-	775	-	-	-	-	25
JUL	2806	2599	171	715	42	190	147	-	1327	-	7	-	207	-
AUG	2528	2412	364	663	67	205	118	-	995	-	-	-	108	8
SEP	2537	2536	142	666	54	177	68	-	1429	-	-	-	-	1
1986 JUN	2558	2325	566	96	153	573	56	-	873	-	8	-	233	-
JUL	2875	2774	456	281	224	687	33	-	1014	-	79	-	101	-
AUG	2422	2302	669	321	37	421	9	-	763	-	82	-	119	1
SEP	:	:	:	:	315	:	:	-	801	-	:	:	15	1
IMPORTS FROM MEXICO														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU MEXIQUE														
1984	19134	10100	2	3563	1740	3689	210	-	896	-	-	-	8512	522
1985	18765	9268	465	2427	1630	3081	435	-	1230	-	-	-	8982	515
1985 JUN	461	155	-	28	-	123	4	-	-	-	-	-	306	-
JUL	1275	461	-	125	-	334	2	-	-	-	-	-	814	-
AUG	1425	531	69	246	101	-	1	-	114	-	-	-	894	-
SEP	1715	716	98	161	-	292	-	-	165	-	-	-	869	130
1986 JUN	1100	340	-	124	-	41	-	-	175	-	-	-	760	-
JUL	1346	341	-	249	92	-	-	-	-	-	-	-	1005	-
AUG	1660	580	-	443	-	58	-	-	79	-	-	-	1080	-
SEP	:	:	:	:	-	:	:	-	79	-	:	:	737	130

	E U R	E U R	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	DEUTSCH-	LAND	LAND	LAND	QUE	LUXEM-	KINGDOM				GAL	
			LAND				BELGIE	BOURG						
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS IMPORTS 1000 T	PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE IMPORTATIONS 1000 T													
IMPORTS FROM VENEZUELA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU VENEZUELA													
1984	9678	8389	4209	770	1705	321	596	-	788	-	-	-	817	472
1985	10517	8882	5046	895	1743	283	238	-	628	-	49	-	1479	156
1985 JUN	957	907	453	281	61	36	13	-	63	-	-	-	50	-
JUL	470	470	334	28	41	-	15	-	52	-	-	-	-	-
AUG	963	722	409	51	105	35	15	-	107	-	-	-	241	-
SEP	1405	1317	714	56	327	38	42	-	91	-	49	-	88	-
1986 JUN	870	676	402	68	70	33	-	-	103	-	-	-	194	-
JUL	745	745	282	105	133	38	95	-	92	-	-	-	-	-
AUG	1125	1054	719	37	117	36	66	-	79	-	-	-	71	-
SEP	:	:	:	:	35	:	:	-	70	-	:	:	-	-
IMPORTS FROM ALGERIA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE													
1984	14847	13999	2670	5227	1540	2546	80	-	1243	-	-	693	503	345
1985	19106	16141	4247	4382	3062	2550	235	-	1017	-	40	608	2353	612
1985 JUN	2441	2239	398	1010	369	183	8	-	126	-	11	134	202	-
JUL	1587	1203	247	218	310	274	30	-	124	-	-	-	193	191
AUG	1725	1485	478	328	184	363	-	-	65	-	-	67	240	-
SEP	1795	1179	288	88	405	277	-	-	47	-	-	74	583	33
1986 JUN	1935	1692	419	224	216	265	-	-	46	-	-	522	173	70
JUL	2534	2280	503	141	1251	226	-	-	159	-	-	-	184	70
AUG	1380	1208	281	158	252	365	-	-	152	-	-	-	172	-
SEP	:	:	:	:	36	:	:	-	-	-	:	:	88	-
IMPORTS FROM LIBYA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE LIBYE													
1984	36347	32103	9636	3549	12441	1708	1381	-	1104	-	-	2284	4176	68
1985	37524	33080	9460	3153	13849	1783	77	-	1977	-	2	2779	4315	129
1985 JUN	3034	2769	789	136	1316	105	-	-	236	-	-	187	265	-
JUL	3336	2795	796	474	991	87	-	-	279	-	-	168	541	-
AUG	3552	3256	907	327	1221	303	6	-	196	-	-	296	296	-
SEP	3430	2667	697	298	1212	35	-	-	133	-	-	292	634	129
1986 JUN	3902	2901	449	192	1322	145	389	-	354	-	-	50	1001	-
JUL	3193	2523	721	148	1078	89	246	-	136	-	-	105	670	-
AUG	3868	3021	641	359	1367	173	251	-	60	-	-	170	847	-
SEP	:	:	:	:	844	:	:	-	208	-	:	:	570	165
IMPORTS FROM EGYPT	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'EGYPTE													
1984	12269	11315	1301	2562	6654	342	165	-	95	-	-	196	954	-
1985	12161	11613	1889	1584	6803	220	490	-	87	-	2	538	548	-
1985 JUN	665	665	301	-	204	121	39	-	-	-	-	-	-	-
JUL	711	652	153	34	402	-	38	-	25	-	-	-	59	-
AUG	1334	1334	168	244	682	-	110	-	-	-	-	130	-	-
SEP	734	734	58	164	300	-	-	-	-	-	-	212	-	-
1986 JUN	962	838	29	235	423	-	-	-	151	-	-	-	-	124
JUL	1070	818	1	116	441	-	-	-	260	-	-	-	-	252
AUG	843	774	5	-	433	-	-	-	256	-	-	80	69	-
SEP	:	:	:	:	775	:	:	-	302	-	:	:	81	182
IMPORTS FROM NIGERIA	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU NIGERIA													
1984	37424	34051	9536	9558	6079	3543	2944	-	2144	-	247	-	2522	851
1985	38859	34120	9825	8083	7096	2875	2833	-	3075	-	333	-	3800	939
1985 JUN	2135	1867	741	247	295	106	193	-	271	-	14	-	128	140
JUL	2151	2151	996	416	139	156	335	-	103	-	6	-	-	-
AUG	1316	1208	418	198	280	-	93	-	133	-	86	-	35	73
SEP	2539	2270	958	443	561	156	67	-	85	-	-	-	269	-
1986 JUN	2777	2584	784	507	444	385	231	-	233	-	-	-	193	-
JUL	3623	3405	886	441	804	685	239	-	350	-	-	-	144	74
AUG	2537	2156	788	521	448	247	37	-	115	-	-	-	308	73
SEP	:	:	:	:	566	:	:	-	227	-	:	:	399	147
IMPORTS FROM GABON	IMPORTATIONS EN PROVENANCE DU GABON													
1984	3128	2198	309	1265	61	182	99	-	282	-	-	-	930	-
1985	3587	2663	166	2122	68	54	7	-	119	-	-	127	924	-
1985 JUN	203	130	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
JUL	210	68	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-
AUG	183	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-
SEP	183	183	3	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 JUN	280	280	-	230	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
JUL	809	619	-	179	440	-	-	-	-	-	-	-	190	-
AUG	517	517	1	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	:	-	:	:	-	60	-	:	:	100	-
IMPORTS FROM IRAQ	IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'IRAQ													
1984	19566	15592	1987	3244	4532	1038	1819	-	413	-	-	2559	3176	798
1985	24845	18252	329	6471	6243	1290	731	-	1964	-	-	1224	5692	901
1985 JUN	1998	1698	16	539	386	271	143	-	264	-	-	79	300	-
JUL	2419	1532	12	751	487	-	72	-	130	-	-	80	698	189
AUG	1968	1521	4	504	456	271	34	-	252	-	-	-	447	-
SEP	2437	1557	3	700	357	-	3	-	415	-	-	79	880	-
1986 JUN	2504	1964	84	637	541	355	-	-	324	-	-	23	408	132
JUL	2417	2139	133	534	405	396	78	-	407	-	-	186	278	-
AUG	2237	1956	80	469	213	123	230	-	390	-	-	51	412	269
SEP	:	:	:	:	268	:	:	-	318	-	:	:	372	132

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	QUE	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	QUE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
			LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	QUE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
			LAND	FRANCE	ITALIA	LAND	BELGIE	QUE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS															
IMPORTS															
1000 T															
IMPORTS FROM IRAN															
	1984	34750	27927	2423	3395	9496	8450	804	-	2773	-	278	308	5883	940
	1985	25642	20838	2665	4077	7292	4438	1414	-	623	-	-	329	4246	558
1985	JUN	2223	1732	190	481	415	431	5	-	56	-	-	154	363	128
	JUL	2505	1895	323	130	691	609	142	-	-	-	-	-	610	-
	AUG	2982	2549	464	752	628	453	122	-	130	-	-	-	433	-
	SEP	2438	2123	331	706	668	205	213	-	-	-	-	-	197	118
1986	JUN	1756	1309	240	200	561	306	2	-	-	-	-	-	328	119
	JUL	1566	1356	121	236	417	459	123	-	-	-	-	-	210	-
	AUG	2499	2171	177	373	655	550	73	-	78	-	-	265	212	116
	SEP	:	:	:	:	240	:	:	-	99	-	:	:	105	-
IMPORTS FROM SAUDI ARABIA															
	1984	37169	31885	4549	8693	9621	1358	1699	-	2553	-	258	3154	3382	1902
	1985	28450	26018	2877	6152	5789	3181	1898	-	2961	-	-	3160	988	1444
1985	JUN	1317	1055	180	211	321	-	82	-	135	-	-	126	262	-
	JUL	1408	1285	233	375	151	-	52	-	18	-	-	456	-	123
	AUG	1545	1237	162	125	556	103	143	-	54	-	-	94	-	308
	SEP	1750	1750	80	352	173	503	99	-	-	-	-	543	-	-
1986	JUN	6048	5555	588	1467	1397	766	503	-	348	-	42	444	371	122
	JUL	6940	6194	749	1115	2034	1126	589	-	138	-	42	401	746	-
	AUG	6827	6091	758	1354	1753	1097	468	-	210	-	45	406	477	259
	SEP	:	:	:	:	2211	:	:	-	236	-	:	:	493	-
IMPORTS FROM KUWAIT															
	1984	9580	9512	258	521	2805	2994	235	-	701	-	1595	403	68	-
	1985	9818	9711	136	827	3391	2899	51	-	1086	-	1074	247	107	-
1985	JUN	625	518	12	-	193	94	6	-	143	-	70	-	107	-
	JUL	1306	1306	-	147	354	549	-	-	78	-	178	-	-	-
	AUG	671	671	-	-	324	211	-	-	65	-	71	-	-	-
	SEP	453	453	-	73	213	167	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	JUN	1048	798	-	74	391	178	4	-	83	-	-	68	250	-
	JUL	902	799	-	-	181	361	55	-	48	-	-	154	103	-
	AUG	1098	978	-	-	440	180	89	-	70	-	-	199	120	-
	SEP	:	:	:	:	643	:	:	-	-	-	:	:	121	-
IMPORTS FROM QATAR															
	1984	3502	4397	497	2122	895	769	10	-	104	-	-	-	1105	-
	1985	2352	2352	-	1644	320	356	-	-	32	-	-	-	-	-
1985	JUN	246	246	-	171	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	107	107	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	147	147	-	87	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	111	111	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986	JUN	282	282	-	197	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUL	342	225	-	-	-	25	-	-	200	-	-	-	-	117
	AUG	263	263	-	147	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	:	:	-	-
IMPORTS FROM THE UNITED ARAB EMIRATES															
	1984	12997	8339	1117	4196	2457	78	146	-	205	-	-	140	3876	782
	1985	6499	4731	261	2505	870	812	39	-	244	-	-	-	925	843
1985	JUN	815	565	40	214	133	178	-	-	-	-	-	-	250	-
	JUL	423	308	17	166	30	-	25	-	70	-	-	-	-	115
	AUG	466	466	69	260	63	63	11	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	440	215	-	160	55	-	-	-	-	-	-	-	99	126
1986	JUN	721	459	-	318	95	46	-	-	-	-	-	-	70	192
	JUL	407	407	61	248	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AUG	536	536	20	244	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SEP	:	:	:	:	119	:	:	-	-	-	:	:	-	124
IMPORTS FROM USSR															
	1984	38897	37116	5765	5523	11184	3875	5752	-	1909	-	958	2150	1007	774
	1985	27176	26051	3885	4083	8410	2179	3516	-	1070	-	699	2209	899	226
1985	JUN	2451	2362	330	493	706	75	474	-	174	-	51	59	59	30
	JUL	4278	4189	454	863	1207	598	354	-	192	-	75	446	59	30
	AUG	3896	3828	286	556	1452	482	626	-	48	-	66	312	30	38
	SEP	3251	3173	223	615	997	451	523	-	46	-	139	179	78	-
1986	JUN	3945	3915	333	833	1335	151	414	-	328	-	91	430	-	30
	JUL	4245	4186	289	814	1194	158	614	-	782	-	100	235	59	-
	AUG	3736	3705	179	615	1409	97	687	-	407	-	37	274	-	31
	SEP	:	:	:	:	709	:	:	-	282	-	:	:	-	39

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM					GAL
CRUDE OIL AND FEEDSTOCKS										PETROLE BRUT ET SEMI RAFFINE				
1000 T										1000 T				
IMPORTS FROM NORWAY										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE				
1984	17873	17873	2614	1858	-	3565	398	-	9438	-	-	-	-	-
1985	23117	22838	3405	4194	-	2657	1398	-	11184	-	-	-	279	-
1985 JUN	1451	1451	233	69	-	247	173	-	729	-	-	-	-	-
JUL	2328	2121	171	533	-	133	147	-	1137	-	-	-	207	-
AUG	1871	1871	364	454	-	175	100	-	778	-	-	-	-	-
SEP	2227	2227	142	543	-	177	68	-	1297	-	-	-	-	-
1986 JUN	2160	2160	566	96	65	540	56	-	829	-	8	-	-	-
JUL	2935	2535	456	281	-	701	33	-	985	-	79	-	-	-
AUG	2175	2175	669	308	-	404	9	-	703	-	82	-	-	-
SEP	:	:	:	:	198	:	:	-	743	-	:	:	-	-
IMPORTS FROM OPEC										IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE L'OPEP				
1984	221540	188673	37191	42540	51686	23079	9858	-	12400	-	2378	9541	26709	6158
1985	207562	177015	35012	40410	49723	20521	7523	-	13854	-	1498	8474	24965	5582
1985 JUN	15994	13726	2819	3420	3489	1479	450	-	1294	-	95	680	2000	268
JUL	16018	13216	2958	2880	3194	1675	671	-	950	-	184	704	2184	618
AUG	15609	13443	3001	2723	3817	1862	424	-	1002	-	157	457	1785	381
SEP	16981	13825	3074	3167	3971	1381	424	-	771	-	49	988	2750	406
1986 JUN	22139	18516	2966	4114	5037	2564	1129	-	1557	-	42	1107	2988	635
JUL	23478	20692	3456	3147	6841	3405	1425	-	1530	-	42	846	2525	261
AUG	22887	19551	3465	4178	5633	2771	1214	-	1154	-	45	1091	2619	717
SEP	:	:	:	:	4962	:	:	-	1218	-	:	:	2248	568
85 JAN-AUG	131797	112660	23447	25273	31118	12619	4753	-	9190	-	1011	5249	15443	3694
86 JAN-AUG	170647	147999	25420	30396	43109	19050	9232	-	11342	-	462	8988	18711	3937
1986/85 %	29,5	31,4	8,4	20,3	38,5	51,0	94,2	-	23,4	-	-54,3	71,2	21,2	6,6
TOTAL EXPORTS										EXPORTATIONS TOTALES				
1984	81383	81383	3	-	121	550	456	-	78634	-	891	728	-	-
1985	85066	84994	-	-	817	1462	167	-	80724	-	1074	750	72	-
1985 JUN	6057	6057	-	-	56	90	-	-	5747	-	111	53	-	-
JUL	6570	6570	-	-	72	136	15	-	6145	-	109	93	-	-
AUG	6189	6189	-	-	44	124	-	-	5937	-	36	48	-	-
SEP	7222	7222	-	-	109	160	15	-	6817	-	71	50	-	-
1986 JUN	6336	6336	-	-	175	139	12	-	5867	-	48	95	-	-
JUL	7865	7865	1	-	125	102	54	-	7177	-	43	363	-	-
AUG	7437	7437	-	-	81	96	54	-	6999	-	113	94	-	-
SEP	:	:	:	-	121	:	:	-	7259	-	:	:	-	-
85 JAN-AUG	55513	55441	-	-	463	660	66	-	53070	-	643	539	72	-
86 JAN-AUG	59487	59487	1	-	837	1135	199	-	55728	-	640	947	-	-
1986/85 %	7,2	7,3	-	-	80,8	72,0	201,5	-	5,0	-	-0,5	75,7	-100,0	-
TRANSFORMATION INPUT OF REFINERIES										ENTREES EN TRANSF. RAFFINERIES				
1984	462315	410256	86564	76625	77774	47902	23192	-	76932	1240	7340	12687	44493	7566
1985	448859	396009	84567	76878	73769	42650	20363	-	77335	1293	7020	12134	45670	7180
1985 JUN	33557	30034	7015	5129	5231	3115	1663	-	6637	107	405	732	2946	577
JUL	37926	33513	7438	6177	6331	3336	1804	-	6534	120	627	1146	3711	702
AUG	38235	33720	7341	6326	6162	3315	1944	-	6703	126	699	1104	3885	630
SEP	37617	33259	7048	6074	5989	4085	1954	-	6193	114	630	1172	3693	665
1986 JUN	39100	33897	6828	5569	6517	4216	2119	-	6445	150	641	1412	4414	789
JUL	43593	38123	7410	6472	7696	4838	2455	-	6900	161	675	1516	4717	753
AUG	42462	37111	7414	6459	7119	4590	2533	-	6776	152	669	1399	4461	890
SEP	:	:	:	6507	6912	:	:	-	6030	38	:	:	4236	867
85 JAN-AUG	294566	260444	56918	50277	48131	27338	12425	-	52233	843	4498	7781	29234	4888
86 JAN-AUG	318425	279608	55638	49020	53636	33913	17236	-	53086	1104	5146	10829	33176	5641
1986/85 %	8,1	7,4	-2,2	-2,5	11,4	24,1	38,7	-	1,6	31,0	14,4	39,2	13,5	15,4
CRUDE OIL AND PETROLEUM PRODUCTS										PETROLE BRUT ET PRODUITS PETROLIERS				
NET IMPORTS										IMPORTATIONS NETTES				
1984	348107	298440	103698	84328	81202	24901	18673	956	-37529	3864	8423	9924	40426	9241
1985	331233	285353	105563	81031	79938	24508	19185	1050	-48526	3824	8268	10512	37897	7983
1985 JUN	22720	19595	9497	5037	4772	1520	1751	72	-4558	225	434	845	2628	497
JUL	26182	21997	9661	6282	4991	2534	1308	83	-4327	262	308	895	3511	674
AUG	28759	25678	10393	6340	7471	2229	1580	81	-4223	249	551	1007	2608	473
SEP	28117	24175	9057	6404	6707	1982	1730	98	-4132	360	778	1191	3347	595
1986 JUN	30823	26772	10498	6743	6209	2457	1967	99	-3017	357	436	1023	3186	865
JUL	30981	27082	10840	5852	6755	3478	1873	113	-3813	442	495	1047	3340	559
AUG	32023	27604	10150	7137	7475	2980	1932	99	-4626	376	927	1154	3656	763
SEP	:	:	:	:	7031	:	:	111	-3893	376	:	:	2846	898
85 JAN-AUG	213411	184535	71219	51813	50041	15824	12245	680	-31248	2456	5317	6188	23959	4917
86 JAN-AUG	238838	208330	81208	55100	53673	19945	15975	752	-34878	3138	4972	8445	24532	5976
1986/85 %	11,9	12,9	14,0	6,3	7,3	26,0	30,5	10,6	11,6	27,8	-6,5	36,5	2,4	21,5

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGI- QUE BELGIE	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU- GAL	
PETROLEUM PRODUCTS														
NET PRODUCTION IN REFINERIES														
1000 T														
ALL PETROLEUM PRODUCTS														
PRODUITS PETROLIERS														
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES														
1000 T														
TOUS PRODUITS PETROLIERS														
1984	430852	381565	81028	70851	71741	44891	21676	-	71015	1199	6980	12184	42194	7093
1985	419780	370195	79520	71901	68320	39955	19177	-	71807	1260	6606	11649	42902	6683
1985 JUN	31136	27898	6577	4715	4822	2888	1539	-	6160	112	382	703	2701	537
JUL	35422	31321	7042	5795	5858	3077	1712	-	6053	116	566	1102	3444	657
AUG	35922	31673	7069	5858	5763	3056	1885	-	6200	121	663	1058	3666	583
SEP	35296	31212	6636	5694	5547	3876	1871	-	5761	113	590	1124	3460	624
1986 JUN	36515	31672	6375	5178	6040	3984	2073	-	5910	148	611	1353	4106	737
JUL	40937	35815	6930	6054	7180	4568	2433	-	6387	152	651	1460	4415	707
AUG	39361	34358	6907	5763	6598	4251	2428	-	6283	142	638	1348	4167	836
SEP	:	:	:	6071	6442	:	:	-	5587	34	:	:	3958	816
85 JAN-AUG	273450	243424	53525	46915	44647	25486	11787	-	48534	822	4239	7469	27475	4551
86 JAN-AUG	297726	261534	52183	45492	49870	31795	16833	-	49029	1045	4887	10400	30926	5266
1986/85 %	8,1	7,4	-2,5	-3,0	11,7	24,8	42,8	-	1,0	27,1	15,3	39,2	12,6	15,7
LPG AND REFINERY GAS														
GPL ET GAZ DE RAFFINERIE														
1984	13326	11784	2668	2379	1656	2652	374	-	1651	15	145	244	1288	254
1985	13454	11748	2683	2663	1528	2593	418	-	1495	16	133	219	1460	246
1985 JUN	1154	1017	234	211	128	248	32	-	143	1	7	13	109	28
JUL	1229	1070	254	239	148	220	45	-	135	1	11	17	140	19
AUG	1162	995	240	242	125	158	47	-	150	2	14	17	150	17
SEP	1091	926	216	208	119	233	37	-	84	2	10	17	135	30
1986 JUN	1145	983	202	203	126	233	43	-	136	3	13	24	145	17
JUL	1273	1088	225	225	155	249	49	-	137	1	25	22	166	19
AUG	1257	1080	236	237	138	245	52	-	135	-3	14	26	155	22
SEP	:	:	:	227	122	:	:	-	111	-1	:	:	149	21
85 JAN-AUG	9098	8036	1865	1794	1052	1760	269	-	1055	9	85	147	902	160
86 JAN-AUG	9094	7819	1618	1680	1099	1760	357	-	987	12	121	185	1094	181
1986/85 %	0,0	-2,7	-13,2	-6,4	4,5	-	32,7	-	-6,4	33,3	42,4	25,9	21,3	13,1
MOTOR SPIRIT														
ESSENCES MOTEUR														
1984	94651	88110	19813	16026	14472	8687	3730	-	22238	309	1172	1663	5760	781
1985	96981	89424	20141	17055	15006	7700	3866	-	22243	315	1146	1952	6715	842
1985 JUN	8282	7643	1722	1379	1141	686	439	-	2012	34	65	165	568	71
JUL	8874	8070	1706	1557	1408	634	412	-	1996	33	104	220	712	92
AUG	9007	8300	1766	1560	1452	730	386	-	2074	30	119	183	597	110
SEP	8056	7409	1642	1359	1240	634	375	-	1839	27	112	181	575	72
1986 JUN	8640	7806	1559	1289	1318	852	464	-	2020	30	107	167	738	96
JUL	9128	8287	1743	1521	1504	809	414	-	1982	33	113	168	763	78
AUG	9107	8143	1744	1365	1432	845	430	-	2014	32	110	171	836	128
SEP	:	:	:	1348	1404	:	:	-	1723	22	:	:	716	118
85 JAN-AUG	64046	59327	13415	11249	9985	5039	2403	-	14983	212	706	1335	4143	576
86 JAN-AUG	66292	60504	12777	10769	10050	5866	3221	-	15414	219	833	1355	5097	691
1986/85 %	3,5	2,0	-4,8	-4,3	0,7	16,4	34,0	-	2,9	3,3	18,0	1,5	23,0	20,0
KEROSENES AND JET FUELS														
PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS														
1984	26993	23900	1745	4488	3527	3891	1205	-	7418	-	136	1490	2510	583
1985	26886	23505	1802	4347	3366	3658	1219	-	7562	-	139	1412	2834	547
1985 JUN	1866	1632	141	282	166	316	86	-	560	-	14	67	178	56
JUL	2608	2272	192	424	317	344	118	-	718	-	24	135	280	56
AUG	2774	2429	198	485	412	334	97	-	737	-	20	146	296	49
SEP	2388	2088	162	373	337	327	111	-	591	-	20	167	251	49
1986 JUN	2233	1874	152	284	251	307	69	-	609	-	23	179	296	63
JUL	2748	2317	172	380	322	396	138	-	710	-	18	181	368	63
AUG	2786	2413	174	427	375	425	102	-	706	-	18	186	303	70
SEP	:	:	:	416	261	:	:	-	673	-	:	:	262	79
85 JAN-AUG	18001	15882	1208	2997	2382	2436	776	-	5134	-	94	855	1741	378
86 JAN-AUG	19150	16403	1167	2754	2366	2559	857	-	5274	-	151	1275	2305	442
1986/85 %	6,4	3,3	-3,4	-8,1	-0,7	5,0	10,4	-	2,7	-	60,6	49,1	32,4	16,9
NAPHTHAS														
NAPHTAS														
1984	16858	13300	2810	2357	2259	1084	1289	-	2664	11	147	679	3362	196
1985	16565	13254	2764	2079	2280	1604	1323	-	2645	19	154	386	3036	275
1985 JUN	1033	857	220	79	230	119	28	-	211	-	4	-34	150	26
JUL	1318	1112	239	102	290	244	83	-	156	3	9	-14	182	24
AUG	1287	970	259	96	108	114	117	-	232	1	13	30	302	15
SEP	1550	1230	196	225	186	216	92	-	262	1	12	40	304	16
1986 JUN	1378	1088	236	131	270	171	38	-	168	4	8	62	228	62
JUL	1501	1241	227	154	317	208	80	-	163	4	13	75	235	25
AUG	1270	1075	248	97	234	134	57	-	227	4	7	67	146	49
SEP	:	:	:	61	202	:	:	-	237	1	:	:	193	62
85 JAN-AUG	11109	8909	1944	1624	1489	946	886	-	1728	11	104	177	2003	197
86 JAN-AUG	13988	11681	4511	1092	2098	1309	649	-	1370	29	110	513	1904	403
1986/85 %	25,9	31,1	132,0	-32,8	40,9	38,4	-26,7	-	-20,7	163,6	5,8	189,8	-4,9	104,6

	E U R	E U R	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM					GAL
PETROLEUM PRODUCTS														
NET PRODUCTION IN REFINERIES														
1000 T														
GAS, DIESEL OIL														
PRODUITS PETROLIERS														
PRODUCT. NETTE DANS LES RAFFINERIES														
1000 T														
GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE														
1984	148706	136313	34608	27725	22781	14396	8030	-	21549	417	2998	3809	10533	1860
1985	147953	134535	34157	28940	22582	13252	7336	-	21703	432	2846	3287	11474	1944
1985 JUN	10303	9454	2681	1674	1541	803	624	-	1711	37	171	212	669	180
JUL	11866	10786	3028	2134	1870	881	663	-	1651	37	216	306	905	175
AUG	11981	10949	3011	2160	1830	961	743	-	1643	42	279	280	867	165
SEP	11644	10615	2776	1888	1717	1289	703	-	1658	38	259	287	855	174
1986 JUN	12813	11454	2812	1949	2183	1347	771	-	1778	50	244	320	1145	214
JUL	14132	12783	3022	2261	2551	1534	899	-	1897	51	253	315	1157	192
AUG	13998	12660	3011	2346	2420	1450	900	-	1888	51	270	324	1123	213
SEP	:	:	:	2334	2390	:	:	-	1670	5	:	:	1010	233
85 JAN-AUG	96307	87625	22882	18787	14644	8154	4587	-	14343	281	1811	2136	7329	1353
86 JAN-AUG	108237	98453	23528	18782	17751	11313	6504	-	15603	360	2153	2459	8279	1505
1986/85 %	12,4	12,4	2,8	0,0	21,2	38,7	41,8	-	8,8	28,1	18,9	15,1	13,0	11,2
RESIDUAL FUEL OIL														
FUEL-OIL RESIDUEL														
1984	103719	85598	11007	15178	23862	11645	5915	-	11440	447	2063	4041	15303	2818
1985	90551	74122	9750	13359	19978	8842	3953	-	11875	471	1798	4096	13956	2473
1985 JUN	6035	5121	791	903	1213	474	231	-	1105	40	104	260	788	126
JUL	6943	5566	802	1020	1396	466	283	-	1009	42	142	406	1087	290
AUG	6925	5641	842	1023	1545	490	367	-	774	46	180	374	1095	189
SEP	7408	6218	791	913	1526	901	442	-	1057	42	154	392	988	202
1986 JUN	7647	6250	756	842	1565	863	594	-	836	61	173	560	1152	245
JUL	9266	7621	756	1121	1877	1133	706	-	1134	61	183	650	1365	280
AUG	8675	7102	821	1124	1696	953	721	-	1009	58	188	532	1303	270
SEP	:	:	:	984	1711	:	:	-	836	7	:	:	1262	247
85 JAN-AUG	59874	48846	6848	8891	12921	5562	2246	-	8243	309	1175	2651	9342	1686
86 JAN-AUG	66222	54961	6194	8787	14331	7247	4391	-	7955	418	1282	4356	9565	1696
1986/85 %	10,6	12,5	-9,6	-1,2	10,9	30,3	95,5	-	-3,5	35,3	9,1	64,3	2,4	0,6
SUNDRY PRODUCTS														
PRODUITS PETROLIERS DIVERS														
1984	26698	22652	8372	2697	3184	2635	1136	-	4051	-	319	258	3438	608
1985	27416	23633	8221	3461	3610	2308	1060	-	4276	9	391	297	3427	356
1985 JUN	2463	2174	788	188	403	242	98	-	418	-	17	20	239	50
JUL	2583	2444	821	319	429	288	107	-	388	-	60	32	138	1
AUG	2787	2390	752	293	291	269	129	-	590	-	38	28	359	38
SEP	3157	2724	853	728	422	275	110	-	270	3	23	40	352	81
1986 JUN	2658	2216	657	480	327	212	93	-	363	-	43	41	402	40
JUL	2893	2482	786	392	454	241	146	-	364	4	46	49	361	50
AUG	2262	1886	673	168	303	199	166	-	304	-	31	42	299	77
SEP	:	:	:	701	352	:	:	-	337	-	:	:	366	56
85 JAN-AUG	17038	14822	5361	1577	2204	1588	620	-	3038	2	264	168	2015	201
86 JAN-AUG	17260	14237	4936	1631	2155	1741	850	-	2426	9	237	252	2682	341
1986/85 %	1,3	-3,9	-7,9	3,4	-2,2	9,6	37,1	-	-20,1	350,0	-10,2	50,0	33,1	69,7
AMONG WHICH LUBRICANTS														
DONT LUBRIFIANTS														
1984	6271	5757	1414	1450	1056	536	37	-	1108	-	-	156	433	81
1985	6213	5684	1291	1552	974	529	28	-	1189	-	-	121	426	103
1985 JUN	:	:	123	121	:	43	3	-	104	-	-	:	:	:
JUL	:	:	106	160	:	50	1	-	105	-	-	:	:	:
AUG	:	:	96	152	:	47	3	-	111	-	-	:	:	:
SEP	:	:	107	127	:	46	2	-	81	-	-	:	:	:
1986 JUN	:	:	127	107	:	26	-	-	69	-	-	:	:	:
JUL	:	:	126	150	:	27	-	-	69	-	-	:	:	:
AUG	:	:	127	154	:	34	-	-	78	-	-	:	:	:
SEP	:	:	:	148	:	:	-	-	80	-	-	:	:	:
85 JAN-AUG	:	:	890	1004	:	364	19	-	815	-	-	:	:	:
86 JAN-AUG	:	:	936	1032	:	295	8	-	587	-	-	:	:	:
1986/85 %	:	:	5,2	2,8	:	-19,0	-57,9	-	-28,0	-	-	:	:	:
AMONG WHICH BITUMEN														
DONT BITUMES														
1984	11992	10545	3059	2302	1897	730	526	-	1794	-	85	152	1365	82
1985	12008	10401	2818	2391	2064	602	515	-	1764	-	84	163	1491	116
1985 JUN	:	:	308	326	:	75	42	-	200	-	15	:	:	:
JUL	:	:	374	363	:	77	55	-	189	-	11	:	:	:
AUG	:	:	312	241	:	80	70	-	177	-	12	:	:	:
SEP	:	:	355	268	:	81	60	-	144	-	12	:	:	:
1986 JUN	:	:	306	316	:	96	47	-	228	-	13	:	:	:
JUL	:	:	389	379	:	87	81	-	209	-	3	:	:	:
AUG	:	:	310	233	:	99	102	-	144	-	10	:	:	:
SEP	:	:	:	319	:	:	:	-	182	-	:	:	:	:
85 JAN-AUG	:	:	1746	1558	:	405	289	-	1210	-	55	:	:	:
86 JAN-AUG	:	:	1640	1611	:	503	385	-	1214	-	36	:	:	:
1986/85 %	:	:	-6,1	3,4	:	24,2	33,2	-	0,3	-	-34,5	:	:	:

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
			LAND	LAND	LAND	LAND	QUE	BOURG	KINGDOM					GAL
ALL PETROLEUM PRODUCTS														
IMPORTS														
1000 T														
TOTAL IMPORTS														
1984	171226	161142	43762	21365	16061	32456	11563	973	23186	3119	5561	3096	8138	1946
1985	166698	159991	47862	17734	18116	36942	11615	1072	13404	2965	6540	3741	5400	1307
1985 JUN	12804	12150	4630	1075	699	3376	984	73	378	202	372	361	606	48
JUL	13327	12926	5040	1332	842	3537	769	85	437	171	481	232	339	62
AUG	15137	14607	5759	1057	1438	3702	906	84	571	165	470	455	437	93
SEP	13565	13126	4185	1224	1849	2892	1041	100	712	268	546	309	363	76
1986 JUN	14983	14717	5694	1658	732	3822	1052	100	800	313	384	162	224	42
JUL	14549	14112	5229	1632	821	3417	897	115	911	339	427	324	324	113
AUG	14494	14091	4301	1787	1130	3723	1032	100	686	313	820	199	284	119
SEP	:	:	:	1787	1653	:	:	113	1624	361	:	:	281	141
85 JAN-AUG	110074	106133	32385	11064	11031	24704	7714	692	10066	1903	4314	2260	3414	527
86 JAN-AUG	119484	115297	39053	14533	9553	27738	8978	766	6746	2590	4071	1269	3108	1079
1986/85 %	8,5	8,6	20,6	31,4	-13,4	12,3	16,4	10,7	-33,0	36,1	-5,6	-43,8	-9,0	104,7
INTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. INTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	76233		26152	9264	1824	10670	8514	971	11494	2980	824	679	1056	1805
1985	75009		28880	7886	3092	11384	8487	1071	7296	2852	1241	620	1007	1193
1985 MAY	5576		2390	577	207	805	730	80	258	211	96	6	150	66
JUN	5999		2733	500	176	1086	761	75	173	202	106	48	92	47
JUL	6214		2895	531	246	1126	567	85	280	155	114	47	107	61
AUG	7125		3362	575	379	1270	654	83	345	165	72	78	52	90
1986 MAY	8155		3457	1194	236	1390	845	72	502	220	83	36	48	72
JUN	7996		3526	892	80	1375	917	93	511	303	113	9	110	67
JUL	7950		3371	872	162	1410	734	116	566	294	155	64	105	101
AUG	7077		2650	893	78	1125	847	100	492	294	317	22	146	113
85 JAN-JUL	41727		15760	4584	1254	5852	5032	606	4897	1664	685	274	754	365
86 JAN-JUL	51191		21958	5507	1364	7672	6062	647	3589	2063	749	224	491	865
1986/85 %	22,7		39,3	20,1	8,8	31,1	20,5	6,8	-26,7	24,0	9,3	-18,2	-34,9	137,0
EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	94991		17610	12101	14237	21786	3049	-	11692	139	4737	2417	7082	141
1985	91688		18982	9848	15024	25558	3128	-	6108	113	5299	3121	4393	114
1985 MAY	8164		1728	706	1139	2945	204	-	351	-	446	254	355	36
JUN	6807		1897	575	523	2290	223	-	205	-	266	313	514	1
JUL	7113		2145	801	596	2411	202	-	157	16	367	185	232	1
AUG	8011		2397	482	1059	2432	252	-	226	-	398	377	385	3
1986 MAY	8398		2009	1118	947	2841	380	-	334	75	323	68	280	23
JUN	6980		2168	766	652	2447	135	-	289	10	271	153	114	-25
JUL	6600		1858	760	659	2007	163	-	345	45	272	260	219	12
AUG	7417		1651	894	1052	2598	185	-	194	19	503	177	138	6
85 JAN-JUL	53208		10866	5423	8339	15150	1776	-	4598	74	3159	1531	2223	69
86 JAN-JUL	53780		12794	7239	7059	16343	1884	-	2471	214	2502	846	2333	95
1986/85 %	1,1		17,7	33,5	-15,3	7,9	6,1	-	-46,3	189,2	-20,8	-44,7	4,9	37,7
IMPORTS FROM NORWAY														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE														
1984	2427	2416	494	343	-	508	33	-	424	-	614	-	-	11
1985	2687	2645	500	272	18	575	59	-	401	-	820	-	22	20
1985 MAY	208	204	25	5	-	50	5	-	46	-	73	-	-	4
JUN	243	243	83	12	-	57	13	-	31	-	47	-	-	-
JUL	189	188	32	-	-	64	2	-	25	-	65	-	-	1
AUG	218	216	59	-	-	73	2	-	26	-	56	-	-	2
1986 MAY	189	187	64	1	-	15	8	-	47	-	52	-	-	2
JUN	233	233	38	3	-	65	3	-	54	-	70	-	-	-
JUL	161	157	49	-	-	40	4	-	28	25	11	-	-	4
AUG	208	208	56	5	-	65	8	-	52	-	22	-	-	-
IMPORTS FROM SWEDEN														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE SUEDE														
1984	5144	5107	1414	255	-	369	162	-	418	-	2489	-	25	12
1985	4485	4451	1473	88	60	436	183	-	48	-	2163	-	33	1
1985 MAY	315	315	86	2	-	20	30	-	5	-	172	-	-	-
JUN	318	318	99	2	-	46	32	-	1	-	138	-	-	-
JUL	360	360	110	27	-	44	18	-	1	-	160	-	-	-
AUG	412	412	200	12	24	41	20	-	1	-	114	-	-	-
1986 MAY	477	463	197	6	-	35	31	-	1	50	143	-	13	1
JUN	358	346	164	3	-	5	21	-	1	-	152	-	12	-
JUL	391	391	153	-	-	45	14	-	28	-	151	-	-	-
AUG	417	405	130	5	-	60	-	-	21	-	189	-	11	1
IMPORTS FROM THE USA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES USA														
1984	7223	5521	1237	1876	670	639	195	-	630	-	202	72	1679	23
1985	6881	5632	1308	1382	484	1194	310	-	593	-	210	151	1198	51
1985 MAY	316	288	90	98	41	45	14	-	-	-	-	-	24	4
JUN	507	389	79	147	41	73	13	-	5	-	4	27	117	1
JUL	385	291	91	116	25	37	21	-	1	-	-	-	94	-
AUG	454	356	76	55	-	131	22	-	-	-	71	1	98	-
1986 MAY	798	764	130	125	47	385	13	-	14	-	49	1	27	7
JUN	590	590	164	135	-	250	22	-	18	-	-	1	-	-
JUL	653	652	112	183	31	275	13	-	22	-	1	15	1	-
AUG	516	466	100	111	21	40	22	-	29	-	100	43	45	5

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-		
	1 2	1 0	DEUTSCH- LAND			LAND	QUE BELGIE	LUXEM- BOURG	KINGDOM				GAL		
ALL PETROLEUM PRODUCTS														TOUS PRODUITS PETROLIERS	
1000 T														1000 T	
IMPORTS FROM USSR														IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS	
1984	23882	22985	6195	2452	914	9515	1575	-	1519	135	267	413	892	5	
1985	22573	22350	6658	2261	296	9564	1404	-	1280	97	363	427	200	23	
1985 MAY	2724	2690	778	168	54	1355	87	-	126	-	17	105	11	23	
JUN	2292	2254	836	179	46	922	75	-	65	-	16	115	38	-	
JUL	2099	2099	964	196	11	815	53	-	29	-	31	-	-	-	
AUG	2088	2088	700	118	6	1068	98	-	68	-	16	14	-	-	
1986 MAY	2706	2624	645	336	19	1335	190	-	78	-	14	7	82	-	
JUN	2293	2293	730	95	12	1320	21	-	81	10	8	16	-	-	
JUL	2157	2070	682	165	46	910	56	-	186	-	4	21	87	-	
AUG	1851	1851	458	150	47	960	74	-	83	19	60	-	-	-	
85 JAN-JUL	12966	12762	4106	1288	208	5048	772	-	731	58	189	362	181	23	
86 JAN-JUL	13613	13377	4491	1761	274	5171	680	-	763	43	88	106	236	-	
1986/85 %	5.0	4.8	9.4	36.7	31.7	2.4	-11.9	-	4.4	-25.9	-53.4	-70.7	30.4	-100.0	
IMPORTS FROM ROMANIA														IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE ROUMANIE	
1984	4772	4654	110	323	2467	434	-	-	1144	-	-	176	118	-	
1985	3952	3755	174	314	2734	202	50	-	115	-	-	166	197	-	
1985 MAY	390	351	10	48	248	30	15	-	-	-	-	-	39	-	
JUN	222	194	5	-	-	114	20	-	-	-	-	55	28	-	
JUL	149	149	2	-	119	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	627	531	44	11	365	30	-	-	-	-	-	81	96	-	
1986 MAY	338	304	88	52	114	25	-	-	-	25	-	-	34	-	
JUN	479	449	122	69	125	105	1	-	27	-	-	-	30	-	
JUL	321	321	133	81	57	50	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUG	548	548	150	66	272	60	-	-	-	-	-	-	-	-	
IMPORTS FROM OTHER EASTERN EUROPE COUNTRIES														IMPORTATIONS EN PROVENANCE AUTRES PAYS D'EUROPE DE L'EST	
1984	5903	5842	3496	186	403	586	82	-	46	-	367	676	40	21	
1985	6039	5865	3352	151	104	662	153	-	51	-	489	903	172	2	
1985 MAY	464	446	293	-	2	40	28	-	2	-	25	56	18	-	
JUN	406	332	202	6	22	19	36	-	-	-	18	29	74	-	
JUL	599	539	335	35	2	65	13	-	-	-	31	58	60	-	
AUG	624	615	322	5	4	95	10	-	25	-	46	108	8	1	
1986 MAY	527	498	386	5	3	30	4	-	13	-	26	31	29	-	
JUN	833	809	569	2	21	65	1	-	27	-	28	96	24	-	
JUL	852	835	483	28	33	110	5	-	-	-	54	122	17	-	
AUG	740	740	495	15	3	65	17	-	-	-	64	81	-	-	
TOTAL EXPORTS														EXPORTATIONS TOTALES	
1984	126442	116593	6992	10560	10270	51491	15876	17	14285	475	2064	4563	9440	409	
1985	127265	115662	6491	11594	10456	50949	12729	22	16943	491	2246	3741	11229	374	
1985 JUN	10463	9670	470	855	864	4374	980	1	1731	40	153	202	787	6	
JUL	11664	10743	630	992	1118	4213	1258	2	1597	41	498	394	885	36	
AUG	11358	10197	474	1008	638	4698	1253	3	1544	44	236	299	1114	47	
SEP	11113	10029	484	928	843	4372	1222	2	1462	41	228	447	1066	18	
1986 JUN	13181	11880	357	1024	1524	5140	1340	1	1603	82	226	583	1205	96	
JUL	13815	12187	392	1299	1437	5082	1582	2	1641	76	282	394	1561	67	
AUG	13097	11706	410	1157	1390	4561	1617	1	1647	56	220	647	1286	105	
SEP	:	:	:	1160	1334	:	:	2	1451	10	:	:	1056	163	
85 JAN-AUG	84181	76962	4743	7604	7046	34004	7844	12	11493	317	1419	2480	6882	337	
86 JAN-AUG	98888	88593	3003	7356	10443	39012	10372	14	12478	460	1724	3731	9728	567	
1986/85 %	17.5	15.1	-36.7	-31.3	48.2	14.7	32.2	16.7	8.6	45.1	21.5	50.4	41.4	68.2	
BUNKERS														SOUTES MARITIMES	
1984	24504	21918	2322	2407	3258	7770	2499	-	2084	33	448	1097	2368	218	
1985	27031	24063	2938	2470	3416	8930	2383	-	2095	30	422	1379	2772	196	
1985 JUN	2268	2065	229	209	234	798	273	-	182	2	34	104	195	8	
JUL	2601	2306	297	236	318	857	186	-	231	2	43	136	284	11	
AUG	2315	2053	257	260	284	713	174	-	205	3	36	121	245	17	
SEP	2302	2031	256	231	270	744	180	-	179	2	37	132	240	31	
1986 JUN	2713	2362	329	206	290	879	224	-	208	2	43	181	325	26	
JUL	2871	2559	339	230	371	929	294	-	177	2	41	176	285	27	
AUG	2606	2316	358	244	332	751	212	-	156	3	56	204	269	21	
SEP	:	:	:	206	254	:	:	-	181	2	:	:	277	32	
TOTAL INLAND DELIVERIES														LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES	
1984	445553	398082	104185	76776	76710	17896	16434	964	81455	3692	9935	10035	39287	8184	
1985	430395	387432	106177	74658	76754	17540	16999	1038	69945	3799	10291	10231	35366	7597	
1985 JUN	31801	28549	8831	5504	5002	1481	1260	73	4736	225	650	787	2745	507	
JUL	34742	31143	10100	5525	6003	1410	1137	85	5049	307	626	901	2927	672	
AUG	34335	30885	10411	5017	5458	1519	1403	88	5119	267	742	861	2780	670	
SEP	34366	31144	8390	5934	6498	1506	1334	99	5331	354	834	844	2554	668	
1986 JUN	39016	31855	10320	5671	5460	1630	1462	92	5436	345	696	743	2521	640	
JUL	37028	33511	10521	6048	6290	1675	1347	100	5636	380	661	853	2801	716	
AUG	34691	31369	8806	5938	5788	1553	1627	96	5540	421	855	745	2606	716	
SEP	:	:	:	5931	6806	:	:	110	6230	425	:	:	2665	736	
85 JAN-AUG	286010	258095	71794	48930	49652	11588	11349	696	48306	2394	6737	6649	23169	4746	
86 JAN-AUG	296063	268676	79077	51001	50325	12837	13332	749	45420	3131	6700	6104	22039	5348	
1986/85 %	3.5	4.1	10.1	4.2	1.4	10.8	17.5	7.6	-6.0	30.8	-0.5	-8.2	-4.9	12.7	

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	QUE	BOURG	KINGDOM					GAL
PETROLEUM PRODUCTS										PRODUITS PETROLIERS				
TOTAL INLAND DELIVERIES										LIVRAISONS INTERIEURES TOTALES				
1000 T										1000 T				
MOTOR SPIRIT										ESSENCES MOTEUR				
1984	91574	85160	24150	18354	11720	3711	2626	293	20255	886	1493	1672	5604	810
1985	91300	84528	23641	18035	11877	3516	2503	309	20379	944	1530	1794	5917	855
1985 JUN	7414	6875	1954	1490	934	269	203	29	1647	67	128	154	474	65
JUL	8521	7814	2105	1768	1144	296	216	34	1850	74	143	184	624	83
AUG	8345	7635	2064	1702	1098	298	223	31	1815	78	140	186	612	98
SEP	7653	7048	1962	1520	982	281	212	25	1686	94	133	153	529	76
1986 JUN	7824	7254	2020	1550	984	342	228	26	1762	58	125	159	496	74
JUL	8867	8141	2223	1798	1144	372	233	34	1928	78	141	190	635	91
AUG	8563	7798	2123	1712	1075	369	238	30	1846	81	134	190	661	104
SEP	:	:	:	1581	1040	298	:	28	1825	70	:	:	:	86
85 JAN-AUG	60723	56198	15755	12047	7925	2357	1684	212	13457	560	1004	1197	3961	564
86 JAN-AUG	63116	58354	16188	12373	7976	2781	1810	204	14118	649	1018	1237	4147	615
1986/85 %	3,9	3,8	2,7	2,7	0,6	18,0	7,5	-3,8	4,9	15,9	1,4	3,3	4,7	9,0
KEROSENES AND JET FUELS										PETROLE LAMPANT ET CARBUREACTEURS				
1984	21041	18146	3332	2393	2098	1228	499	67	6536	259	617	1117	2423	472
1985	21683	19260	3524	2637	2123	1358	600	71	6821	281	655	1190	1936	487
1985 JUN	1901	1671	335	236	162	120	48	5	553	24	66	122	187	43
JUL	2057	1784	338	261	180	136	52	7	581	33	56	140	218	55
AUG	2094	1835	335	266	186	130	54	6	629	28	59	142	205	54
SEP	1985	1796	315	248	178	120	68	7	647	30	55	128	140	49
1986 JUN	1939	1758	345	257	151	133	56	14	606	28	61	107	132	49
JUL	1997	1848	351	282	155	138	57	8	642	29	61	125	94	55
AUG	2269	2009	385	285	176	126	64	8	746	38	63	118	206	54
SEP	:	:	:	260	173	:	:	8	704	37	:	:	154	48
85 JAN-AUG	14286	12687	2278	1763	1385	897	387	47	4494	180	442	814	1276	323
86 JAN-AUG	15077	13555	2506	1909	1316	952	442	60	4997	199	454	720	1182	340
1986/85 %	5,5	6,8	10,0	8,3	-5,0	6,1	14,2	27,7	11,2	10,6	2,7	-11,5	-7,4	5,3
GAS, DIESEL OIL										GASOIL ET FUEL-OIL FLUIDE				
1984	155880	143183	48274	31557	24146	4612	7508	479	17252	1212	4723	3420	10763	1934
1985	162302	149341	51798	31618	25261	4659	7980	531	17419	1410	5129	3536	11043	1918
1985 JUN	11253	10265	4309	1734	1550	364	552	28	1156	83	273	216	841	147
JUL	12896	11787	5290	1887	1949	300	461	35	1251	109	264	241	932	177
AUG	12794	11862	5608	1689	1530	382	709	42	1289	81	312	220	763	169
SEP	12410	11537	3943	2474	1992	359	580	57	1330	151	427	224	712	161
1986 JUN	12965	12056	5579	1968	1649	411	584	43	1235	96	278	213	742	167
JUL	13805	12663	5550	2315	1983	349	598	42	1217	97	262	250	960	182
AUG	12432	11526	4075	2494	1607	412	837	44	1277	158	413	209	738	168
SEP	:	:	2163	2159	395	:	:	58	1410	162	:	:	874	173
85 JAN-AUG	106892	98414	35248	20537	15980	3001	5368	351	11633	812	3254	2230	7216	1262
86 JAN-AUG	117513	109020	42155	22359	16047	3333	6593	392	11584	1080	3429	2048	7189	1304
1986/85 %	9,9	10,8	19,6	8,9	0,4	11,1	22,8	11,7	-0,4	33,0	5,4	-8,2	-0,4	3,3
AMONG WHICH DERIVED FUEL										DONT GASOIL-ROUTIER				
1984	58671	52286	14225	10639	12190	2453	2153	182	6740	369	2173	1162	5174	1211
1985	62298	55648	14726	10907	13243	2660	2389	202	7152	520	2504	1200	5500	1150
1985 JUN	:	:	1193	914	1076	219	235	16	567	:	165	:	:	:
JUL	:	:	1328	1019	1305	207	165	18	621	:	160	:	:	:
AUG	:	:	1375	790	958	218	206	17	574	:	192	:	:	:
SEP	:	:	1315	935	1115	226	223	20	587	:	239	:	:	:
1986 JUN	:	:	1369	1013	1219	259	226	18	657	:	:	:	:	:
JUL	:	:	1425	1070	1398	227	220	22	674	:	:	:	:	:
AUG	:	:	1385	871	1036	245	222	19	641	:	:	:	:	:
SEP	:	:	:	1031	1306	:	:	21	661	:	:	:	:	:
85 JAN-AUG	:	:	9581	7084	8634	1705	1537	129	4677	:	1555	:	:	:
86 JAN-AUG	:	:	10204	7641	9528	1912	1770	144	5154	:	:	:	:	:
1986/85 %	:	:	6,5	7,9	10,4	12,1	15,2	11,6	10,2	:	:	:	:	:
RESIDUAL FUEL OIL										FUEL-OIL RESIDUEL				
1984	98167	83542	10120	10089	25455	604	2929	70	27857	1045	2204	3169	10608	4017
1985	77900	66738	9443	8164	23388	515	2903	82	16282	892	2117	2952	7876	3286
1985 JUN	4708	3887	758	583	1270	33	248	5	627	30	109	224	655	166
JUL	4768	3897	748	452	1504	25	172	5	580	64	97	250	607	264
AUG	4884	4156	811	318	1718	32	161	6	674	67	136	233	464	264
SEP	5644	4833	620	470	2187	45	204	7	865	59	121	255	519	294
1986 JUN	5378	4572	887	401	1500	38	315	10	935	139	142	205	579	227
JUL	5496	4669	862	385	1750	96	177	12	892	149	127	219	560	267
AUG	5293	4543	824	378	1850	46	216	11	776	128	156	158	466	284
SEP	:	:	:	455	2136	65	:	13	1356	132	:	:	508	316
85 JAN-AUG	52946	45795	6564	5322	14576	349	2006	55	12823	658	1503	1939	5245	1906
86 JAN-AUG	49083	42762	7017	4567	16350	581	2303	72	7894	1033	1252	1693	4245	2076
1986/85 %	-7,3	-6,6	6,9	-14,2	12,2	66,5	14,8	30,9	-38,4	57,0	-16,7	-12,7	-19,1	8,9

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	BELGIE	BOURG	KINGDOM					GAL
NATURAL GAS														
PRINCIPAL AGREGATES														
TJ (GVC)														
GAZ NATUREL														
PRINCIPAUX AGREGATS														
TJ (PCS)														
IMPORTS FROM THE NETHERLANDS														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DES PAYS-BAS														
1984	1208479	1208479	567510	259868	175536	-	192588	12977	-	-	-	-	-	-
1985	1301296	1301296	663962	279711	176765	-	166751	14107	-	-	-	-	-	-
1985 JUN	58797	58797	28473	13822	9078	-	6587	837	-	-	-	-	-	-
JUL	35140	35140	15163	8586	5937	-	4707	747	-	-	-	-	-	-
AUG	38832	38832	20189	7622	4979	-	5398	644	-	-	-	-	-	-
SEP	56258	56258	31019	11058	7086	-	6284	811	-	-	-	-	-	-
1986 JUN	53859	53859	25817	16672	5362	-	5171	837	-	-	-	-	-	-
JUL	43182	43182	17415	14688	5477	-	3696	1906	-	-	-	-	-	-
AUG	31950	31950	12546	11090	2298	-	4523	1493	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	:	:	-	7182	2227	-	-	-	-	-	-
85 JAN-AUG	880834	880834	433401	204321	117128	-	116797	9187	-	-	-	-	-	-
86 JAN-AUG	710933	710933	373490	138396	87863	-	99950	11234	-	-	-	-	-	-
1986/85 %	-19,3	-19,3	-13,8	-32,3	-25,0	-	-14,4	22,3	-	-	-	-	-	-
EXTRA COMMUNITY IMPORTS (EUR12)														
IMPORT. EXTRA COMMUNAUTAIRES (EUR12)														
1984	2780379		749604	597023	544338	125486	149277	-	527904	-	-	-	86747	-
1985	2858037		730987	694574	561353	73541	172195	-	525879	-	-	-	99508	-
1985 JUN	216560		49724	62150	37766	8757	14691	-	37250	-	-	-	6222	-
JUL	207601		54953	51196	43549	12521	11767	-	25141	-	-	-	8474	-
AUG	191013		50893	54932	37957	8933	8524	-	24643	-	-	-	5131	-
SEP	205614		51942	47051	42247	5416	13901	-	34354	-	-	-	10703	-
1986 JUN	222946		56911	61848	47035	7843	14439	-	27600	-	-	-	7270	-
JUL	226333		60163	67212	34127	8265	17398	-	31014	-	-	-	8154	-
AUG	215047		64752	63360	28151	8687	11249	-	33149	-	-	-	5699	-
SEP	:		:	:	:	:	:	-	:	-	-	-	8158	-
85 JAN-AUG	1865714		465276	456654	367086	55182	114526	-	350505	-	-	-	56485	-
86 JAN-AUG	1979749		508458	530552	385164	46249	116026	-	326317	-	-	-	66983	-
1986/85 %	6,1		9,3	16,2	4,9	-16,2	1,3	-	-6,9	-	-	-	18,6	-
IMPORTS FROM NORWAY														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE DE NORVEGE														
1984	1094044	1094044	270050	90797	-	125486	79807	-	527904	-	-	-	-	-
1985	1030356	1030356	248114	111044	-	73541	71778	-	525879	-	-	-	-	-
1985 JUN	:	:	:	9223	-	8757	5542	-	37250	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	7122	-	12521	5708	-	25141	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	6856	-	8933	5446	-	24643	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	7907	-	5416	4746	-	34354	-	-	-	-	-
1986 JUN	:	:	:	12780	-	7843	5253	-	27600	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	17604	-	8265	4338	-	31014	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	13860	-	8687	5106	-	33149	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	:	-	:	5548	-	:	-	-	-	-	-
IMPORTS FROM USSR														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'URSS														
1984	948779	948779	479554	173914	295311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985	979621	979621	482873	262723	234025	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985 JUN	:	:	:	23396	15436	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	24098	13942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	24893	16853	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	23959	22866	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1986 JUN	:	:	:	27324	23747	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUL	:	:	:	23724	22751	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUG	:	:	:	27252	18576	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEP	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTS FROM ALGERIA														
IMPORTATIONS EN PROVENANCE D'ALGERIE														
1984	691071	640112	-	330530	240115	-	69467	-	-	-	-	-	50959	-
1985	797916	733825	-	319179	314229	-	100417	-	-	-	-	-	64091	-
1985 JUN	65071	60934	-	29455	22330	-	9149	-	-	-	-	-	4137	-
JUL	62173	55571	-	19905	29607	-	6059	-	-	-	-	-	6602	-
AUG	50587	47311	-	23129	21104	-	3078	-	-	-	-	-	3276	-
SEP	51175	43638	-	15102	19381	-	9155	-	-	-	-	-	7537	-
1986 JUN	58168	54074	-	21600	23288	-	9186	-	-	-	-	-	4094	-
JUL	51156	46210	-	25740	11376	-	9094	-	-	-	-	-	4946	-
AUG	41898	37858	-	22140	9575	-	6143	-	-	-	-	-	4040	-
SEP	:	:	-	:	:	-	11850	-	:	-	-	-	5662	-

	EUR 1 2	EUR 1 0	B. R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDER- LAND	BELGI- QUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU- GAL	
NATURAL GAS PRINCIPAL AGREGATES TJ (GVC)														GAZ NATUREL PRINCIPAUX AGREGATS TJ (PCS)	
PRODUCTION														PRODUCTION	
1984	5551409	5544552	587146	248701	529983	2586297	1661	-	1489529	87793	9962	3480	6857	-	
1985	5892190	5881499	534675	212945	545608	2768795	1847	-	1676860	90549	46898	3322	10691	-	
1985 JUN	323610	322926	31230	18032	44851	138007	171	-	81119	7025	2223	268	684	-	
JUL	259413	258656	28874	17845	38340	94291	132	-	69209	7688	2009	268	757	-	
AUG	269885	269120	25849	16927	39451	104490	113	-	73354	6359	2309	268	765	-	
SEP	306625	305432	24478	13600	43166	130903	106	-	83317	6088	3506	268	1193	-	
1986 JUN	316030	314938	31406	11354	50099	122673	116	-	90028	5339	3548	375	1092	-	
JUL	288790	287265	34606	14638	52052	107585	99	-	69551	4640	3719	375	1525	-	
AUG	291430	290743	34993	14519	48069	103611	93	-	79530	4605	5002	321	687	-	
SEP	:	:	:	:	:	:	100	-	:	4391	:	:	1992	-	
85 JAN-AUG	3843614	3836609	352851	147779	344715	1851631	1410	-	1050659	61084	24283	2197	7005	-	
86 JAN-AUG	3801589	3794260	353061	111734	405655	1663118	964	-	1159762	47794	49333	2839	7329	-	
1986/85 %	-1.1	-1.1	0.1	-24.4	17.7	-10.2	-31.6	-	10.4	-21.8	103.2	29.2	4.6	-	
GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	
1984	8197616	8102781	1861072	1107132	1234268	1432193	341987	12977	2017433	87793	4446	3480	94835	-	
1985	8581104	8471687	1862904	1160814	1264462	1503591	341167	14107	2203369	90549	27402	3322	109417	-	
1985 JUN	458872	451305	98298	55438	68063	83880	18229	837	118369	7025	898	268	7567	-	
JUL	398158	387977	87184	47247	70169	67176	12251	747	94350	7688	897	268	10181	-	
AUG	395089	389145	94394	42361	59636	72801	13487	644	97997	6359	1198	268	5944	-	
SEP	465176	454073	98967	52409	80473	78570	17106	811	117671	6088	1710	268	11103	-	
1986 JUN	448515	440885	98684	51786	72352	77339	14109	837	117628	5339	2436	375	7630	-	
JUL	424073	413705	96609	48298	75761	71922	11705	1906	100565	4640	1924	375	10368	-	
AUG	409475	402639	92108	36589	60976	77374	14271	1493	112679	4605	2223	321	6836	-	
SEP	:	:	:	:	:	:	19996	2227	:	4391	:	:	10766	-	
85 JAN-AUG	5557331	5492592	1214737	746198	814298	997282	233417	9187	1401794	61084	12398	2197	64739	-	
86 JAN-AUG	5678513	5603368	1231620	759149	846471	990035	196556	11234	1486079	47794	31591	2839	75145	-	
1986/85 %	2.2	2.0	1.4	1.7	4.0	-0.7	-15.8	22.3	6.0	-21.8	154.8	29.2	16.1	-	

NATURAL GAS EUR 12

1000 TJ (GVC)

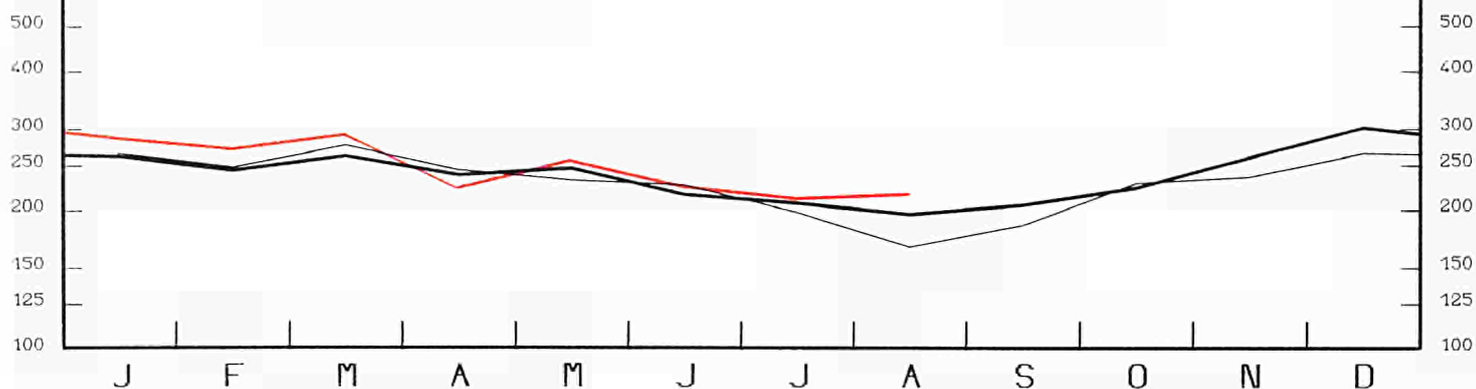
— 1984

— 1985

GAZ NATUREL EUR 12

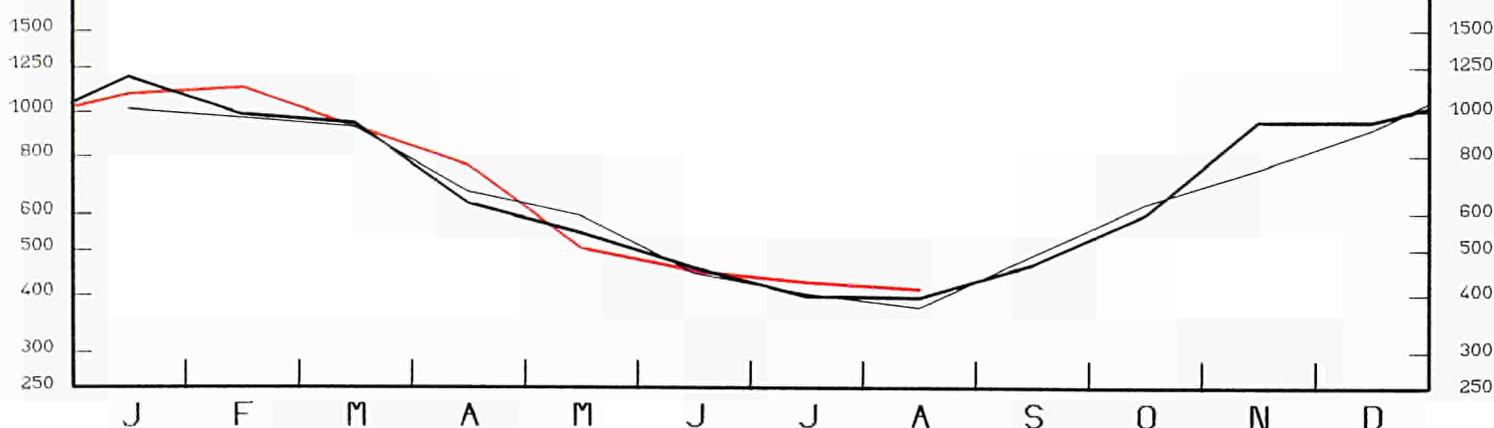
1000 TJ (PCS)

— 1986

IMPORTS FROM
THIRD-PARTY COUNTRIESIMPORT. EN PROV. DES
PAYS TIERS

GROSS INLAND CONSUMPTION

CONSOMM. INTERIEURE BRUTE



SEMI-LOGARITHMIC SCALE

ECHELLE SEMI-LOGARITHMIQUE

3

Electrical energy
Énergie électrique

EXPLANATORY NOTES

United Kingdom — The monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

Generation — The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.

Available for internal market — The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.

The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days (This does not refer to the cumulative data).

Consumption of fuels — The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat (with the exception of nuclear power stations covering the whole of public service and autoproducters production).

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NVC) for each fuel. The conversion of 'total fuel consumption' in tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ (NCV)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations.

The different fuels are covered by the following definitions :

. hard coal consumption includes all coal by products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;

. lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;

. petroleum products consumption includes refinery gas;

. derived gases include blast furnace gas and coke oven gas;

. under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour;

. the thermal energy produced in nuclear power stations is the quantity of heat released as a result of fission of the nuclear fuel inside the reactor. This thermal energy must not be confused with the electrical energy obtained at the terminals of the sets.

NOTES EXPLICATIVES

Royaume-Uni — Les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).

Production — La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique de l'Italie.

Disponible pour le marché intérieur — Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.

Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

Consommation de combustibles — Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics (à l'exception des centrales nucléaires qui couvrent l'ensemble de la production des services publics et des autoproducteurs).

La conversion des combustibles en Térajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En R.F. d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG).

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

. la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;

. la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;

. la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;

. la consommation de gaz dérivés couvre celle du gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;

. dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc..., de même que la vapeur achetée et récupérée;

. l'énergie thermique produite dans les centrales nucléaires est la quantité de chaleur dégagée du fait de la fission du combustible nucléaire constituant le coeur du réacteur. Cette énergie thermique produite ne doit pas être confondue avec l'énergie électrique récupérée aux bornes des groupes turbo-générateurs.

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-	
	1 2	1 0	DEUTSCH- LAND			LAND	QUE BELGIE	LUXEM- BOURG	KINGDOM				GAL	
ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONS KWH														MILLIONS KWH
TOTAL GENERATION														PRODUCTION TOTALE BRUTE
1984	1501249	1361985	394884	324473	182669	62778	54656	905	282547	11593	22660	24820	119786	19478
1985	1571521	1425747	408475	344276	185942	62936	57322	951	297247	12065	28912	27620	126774	19000
1985 JUN	117457	106262	29307	23399	14455	4953	4921	77	24352	895	2035	2268	10015	1180
JUL	114302	102296	29217	24685	15517	4742	4088	99	18894	906	1736	2412	10846	1160
AUG	105827	95734	28005	21726	12974	4775	4386	82	18868	892	1705	2321	9174	919
SEP	122048	110707	30684	25065	14982	4943	4622	87	25269	933	1903	2219	9832	1509
1986 JUN	120896	109247	29358	25466	14974	5140	4604	78	24682	931	1776	2238	10374	1275
JUL	117339	105038	29405	25643	16227	5109	4176	83	18994	947	1951	2503	10619	1682
AUG	:	:	:	:	:	5135	4217	90	18732	907	2266	2444	9124	1447
SEP	:	:	:	:	:	:	4602	85	:	990	:	:	10257	1599
TOTAL NET PRODUCTION														PRODUCTION TOTALE NETTE
1984	1420035	1287186	371362	309758	173440	60400	51851	864	264220	11036	21185	23070	114077	18772
1985	1485547	1347276	384187	328700	176768	60541	54185	910	277580	11478	27277	25650	120615	17656
1985 JUN	111187	100466	27588	22340	13811	4755	4260	74	22685	850	1999	2104	9580	1141
JUL	107988	96594	27430	23570	14810	4548	3844	95	17571	872	1611	2243	10289	1105
AUG	99931	90389	26277	20690	12380	4590	4115	79	17554	852	1675	2177	8669	873
SEP	115199	104472	28831	23920	14217	4753	4357	84	23554	892	1802	2062	9290	1437
1986 JUN	114124	102999	27466	24300	14294	4935	4344	74	22990	878	1650	2068	9903	1222
JUL	110796	99116	27597	24470	15471	4906	3922	80	17656	888	1810	2316	10083	1597
AUG	:	:	:	:	:	4932	3981	87	17445	853	2125	2260	8629	1371
SEP	:	:	:	:	:	:	4348	82	:	932	:	:	9693	1522
85 JAN-AUG	969258	878340	250977	212950	116799	39685	34672	593	179970	7573	18115	17006	79848	11070
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	41529	37064	622	184663	7804	17692	17024	81310	12901
1986/85 %	:	:	:	:	:	3,6	6,9	4,9	2,6	3,1	-2,3	0,1	1,8	16,5
NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION														PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE
1984	184625	142190	18179	67429	44903	-	1305	441	5966	1033	82	2852	32701	9734
1985	181199	137742	17359	63700	44008	-	1333	487	6846	1155	63	2791	32757	10700
1985 JUN	19230	15357	1899	7360	5232	-	121	42	401	62	4	236	3035	838
JUL	15867	13382	1740	5760	4969	-	112	56	410	63	3	269	2105	380
AUG	13088	11235	1739	4400	4046	-	108	49	496	119	4	274	1500	353
SEP	11518	9707	1453	3640	3202	-	106	54	828	134	5	285	1344	467
1986 JUN	18571	15609	1919	7360	5371	-	103	35	545	70	5	201	2474	488
JUL	15129	12990	1709	5440	4985	-	108	44	356	67	4	277	1796	343
AUG	:	:	:	:	:	-	124	54	437	113	5	303	1213	235
SEP	:	:	:	:	:	-	116	42	:	67	:	:	1331	427
85 JAN-AUG	137353	102787	12683	49250	33210	-	858	314	3896	715	40	1821	26581	7985
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	-	900	327	4368	778	48	2142	20287	6333
1986/85 %	:	:	:	:	:	-	4,9	4,1	12,1	8,8	20,0	17,6	-23,7	-20,7
NUCLEAR NET PRODUCTION														PRODUCTION NUCLEAIRE NETTE
1984	375227	353157	87704	181740	6607	3491	26359	-	47256	-	-	-	22070	-
1985	456140	429372	119456	213064	6718	3675	32693	-	53766	-	-	-	26768	-
1985 JUN	32966	29962	9031	12847	620	361	2613	-	4490	-	-	-	3004	-
JUL	32568	30466	8007	15238	604	369	2366	-	3882	-	-	-	2102	-
AUG	32917	30937	8994	14538	463	368	3019	-	3555	-	-	-	1980	-
SEP	36681	34703	9790	16352	331	359	3130	-	4741	-	-	-	1978	-
1986 JUN	37007	33242	8662	15766	848	353	2700	-	4913	-	-	-	3765	-
JUL	36403	33404	7720	17764	906	367	2772	-	3875	-	-	-	2999	-
AUG	:	:	7604	:	:	366	2961	-	3823	-	-	-	2807	-
SEP	:	:	9239	:	:	:	2921	-	:	-	-	-	2590	-
85 JAN-AUG	289955	271759	76108	133400	5216	2210	18536	-	36289	-	-	-	18196	-
86 JAN-AUG	:	:	73928	:	:	2530	25298	-	34533	-	-	-	23593	-
1986/85 %	:	:	-2,9	:	:	14,5	36,5	-	-4,8	-	-	-	29,7	-
CONVENTIONAL THERMAL NET PRODUCTION														PRODUCTION THERMIQUE CLASSIQUE NETTE
1984	857479	789135	265479	60589	119226	56909	24187	423	210998	10003	21103	20218	59306	9038
1985	846297	777607	247372	51936	123487	56866	20159	423	216968	10323	27214	22859	61090	7600
1985 JUN	58830	54986	16658	2133	7798	4394	1526	32	17794	788	1995	1868	3541	303
JUL	59347	52540	17683	2572	9031	4179	1366	39	13279	809	1608	1974	6082	725
AUG	53708	47999	15544	1752	7653	4222	988	30	13503	733	1671	1903	5189	520
SEP	66787	59849	17588	3928	10471	4394	1121	30	17985	758	1797	1777	5968	970
1986 JUN	58329	53931	16885	1174	7858	4582	1541	39	17532	808	1645	1867	3664	734
JUL	59051	52509	18168	1266	9367	4539	1042	36	13425	821	1806	2039	5288	1254
AUG	:	:	:	:	:	4566	896	33	13185	740	2120	1957	4609	1136
SEP	:	:	:	:	:	:	1311	40	:	865	:	:	5772	1095
85 JAN-AUG	540271	502115	162186	30300	76694	37475	15278	279	139785	6858	18075	15185	35071	3085
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	38999	10866	295	145762	7026	17644	14882	37430	6568
1986/85 %	:	:	:	:	:	4,1	-28,9	5,7	4,3	2,4	-2,4	-2,0	6,7	112,9

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	DEUTSCH- LAND			LAND	QUE BELGIE	BOURG	KINGDOM					GAL
ELECTRICAL ENERGY														ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONS KWH														MILLIONS KWH
TOTAL IMPORTS														IMPORTATIONS TOTALES
1984	76374	68992	19490	5423	21973	4217	4453	3801	-	-	7044	2591	5305	2077
1985	76454	69099	18829	5520	25135	6042	5497	3972	-	-	3155	949	3927	3428
1985 JUN	5798	5255	1525	360	2331	383	212	311	-	-	121	12	140	403
JUL	7068	6246	2001	347	2291	521	408	332	-	-	315	31	297	525
AUG	6854	5955	2476	236	1265	656	456	277	-	-	543	46	344	555
SEP	7126	6292	1718	283	2351	577	444	333	-	-	532	54	605	229
1986 JUN	6568	5981	1742	521	1978	282	252	295	304	-	477	130	172	415
JUL	6074	5548	1739	635	1806	274	339	313	254	-	100	88	269	257
AUG	:	:	:	:	:	374	500	270	229	-	77	78	204	209
SEP	:	:	:	:	:	:	455	321	:	-	:	:	240	238
TOTAL EXPORTS														EXPORTATIONS TOTALES
1984	58510	54155	15444	30191	1083	734	4143	370	-	-	2160	30	2990	1365
1985	62727	56442	16330	28878	1436	916	5543	433	-	-	2695	211	5001	1284
1985 JUN	4176	3589	1164	1715	71	68	357	38	-	-	166	10	525	62
JUL	4768	4186	1008	2256	87	54	556	54	-	-	144	27	574	8
AUG	4385	3787	754	1917	272	10	606	47	-	-	144	37	594	4
SEP	5288	4944	1136	2732	220	40	590	54	-	-	143	29	259	85
1986 JUN	4074	3612	864	2202	31	3	409	30	-	-	60	13	457	5
JUL	4134	3722	834	2263	111	-	425	43	-	-	34	12	339	73
AUG	:	:	:	:	:	-	392	53	-	-	54	63	307	70
SEP	:	:	:	:	:	:	326	40	-	-	:	:	324	78
GROSS INLAND CONSUMPTION														CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1984	1519112	1376822	398930	299705	203559	66261	54966	4336	282547	11593	27544	27381	122100	20190
1985	1585350	1438404	410974	320918	209641	68062	57276	4490	297247	12065	29372	28358	125700	21246
1985 JUN	119079	107928	29668	22044	16715	5268	4376	350	24352	895	1990	2270	9630	1521
JUL	116602	104356	30210	22776	17721	5209	3940	377	18894	906	1907	2416	10569	1677
AUG	108296	97902	29727	20045	13967	5421	4236	312	18868	892	2104	2330	8924	1470
SEP	123886	112055	31266	22616	17113	5480	4476	366	25269	933	2292	2244	10178	1653
1986 JUN	123390	111616	30236	23785	16921	5419	4447	343	24986	931	2193	2355	10089	1685
JUL	119279	106864	30310	24015	17922	5383	4090	353	19248	947	2017	2579	10549	1866
AUG	:	:	:	:	:	5509	4325	307	18961	907	2289	2459	9021	1586
SEP	:	:	:	:	:	:	4731	366	:	990	:	:	10173	1759
85 JAN-AUG	1035059	939733	270112	208986	137551	44504	37279	2904	192783	7954	18954	18706	82063	13263
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	45200	38197	2938	200893	8274	20011	19437	84653	14569
1986/85 %	:	:	:	:	:	1.6	2.5	1.2	4.2	4.0	5.6	3.9	3.2	9.8
ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING														ENERGIE ABSORBEE POUR POMPAGE
1984	17193	14373	2492	2651	4278	-	1267	517	2613	555	-	-	2746	74
1985	18768	16214	2843	2486	4843	-	1380	615	3495	552	-	-	2426	128
1985 JUN	1508	1401	275	185	405	-	127	54	306	49	-	-	107	-
JUL	1412	1289	285	171	292	-	119	75	295	52	-	-	123	-
AUG	1209	1138	307	149	209	-	125	67	240	41	-	-	71	-
SEP	1519	1353	315	141	314	-	129	74	338	42	-	-	162	4
1986 JUN	1397	1325	239	275	375	-	98	44	247	47	-	-	72	-
JUL	1316	1228	237	280	237	-	123	59	247	45	-	-	88	-
AUG	:	:	214	:	:	-	95	72	211	23	-	-	59	-
SEP	:	:	210	:	:	-	124	55	:	46	-	-	60	-
AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET														DISPONIBLE POUR LE MARCHE INTERIEUR
1984	1420705	1287650	372916	282339	190052	63883	50894	3778	261607	10481	26069	25631	113645	19410
1985	1480608	1343719	383843	302856	195624	65667	52759	3834	274085	10926	27737	26388	117115	19774
1985 JUN	111301	100731	27674	20800	15666	5070	3988	293	22379	801	1954	2106	9088	1482
JUL	108876	97365	28138	21490	16722	5015	3577	298	17276	820	1782	2247	9889	1622
AUG	101191	91419	27692	18860	13164	5236	3840	242	17314	811	2074	2186	8348	1424
SEP	115518	104467	29098	21330	16034	5290	4082	289	23216	850	2191	2087	9474	1577
1986 JUN	115221	104043	28105	22344	15866	5214	4089	295	23047	831	2067	2185	9546	1632
JUL	111420	99714	28265	22562	16929	5180	3713	291	17663	843	1876	2392	9925	1781
AUG	:	:	:	:	:	5306	3994	232	17463	830	2148	2275	8467	1510
SEP	:	:	:	:	:	:	4353	308	:	886	:	:	9549	1682
85 JAN-AUG	968099	878718	252466	197380	128794	42937	34444	2494	177688	7187	17918	17410	76593	12788
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	43575	35229	2516	184066	7463	18798	18082	79367	14023
1986/85 %	:	:	:	:	:	1.5	2.3	0.9	3.6	3.8	4.9	3.9	3.6	9.7

	E U R	E U R	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPANA	PORTU-
	1 2	1 0	LAND			LAND	QUE	BOURG	KINGDOM					GAL
CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY														
CONSOUM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES														
HARD COAL														HOUILLE
1000 T														1000 T
1984	151309	137034	43117	11730	8301	5218	6046	-	53432	35	8686	469	14229	46
1985	171258	154698	41375	9612	8894	4989	4882	-	73936	57	10647	306	16185	375
1985 JUN	12813	11935	2651	231	536	319	380	-	7033	5	755	25	872	6
JUL	12107	10380	2719	350	702	445	371	-	5199	1	590	3	1725	2
AUG	11168	9644	2364	178	596	348	230	-	5250	6	633	39	1482	42
SEP	14231	12541	2738	821	542	334	248	-	7125	5	697	31	1623	67
1986 JUN	11151	10150	2950	24	522	391	426	-	5100	55	653	29	884	117
JUL	11567	10007	2897	54	558	397	253	-	5047	72	692	37	1414	146
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	5018	53	:	40	1286	83
SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	:	49	:	:	:	118
85 JAN-AUG	104662	95470	26766	4910	5695	3346	3741	-	43737	30	7052	193	9119	73
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	53680	396	:	255	10397	707
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	22,7	1220,0	:	32,1	14,0	868,5
HARD COAL														HOUILLE
TJ (NCV)														TJ (PCI)
1984	3653523	3372456	1130659	284684	213653	137236	140361	-	1233259	754	220500	11350	280319	748
1985	4128004	3799914	1088728	230515	234176	131717	111097	-	1726602	1232	268437	7410	319079	9011
1985 JUN	308407	291263	68725	5613	14659	8426	8661	-	165275	107	19182	615	17045	99
JUL	295466	261045	75936	8505	19058	11739	8508	-	122176	22	15033	68	34384	37
AUG	266406	237069	61677	4325	16150	9188	5131	-	123375	129	16141	953	28653	684
SEP	337621	303118	71924	19370	14270	8830	5535	-	164587	107	17757	738	32642	1861
1986 JUN	269978	249766	78143	670	14052	10321	9849	-	117810	1183	16978	760	17184	3028
JUL	280800	247542	76683	2189	15224	10475	5889	-	116586	1548	17990	958	29548	3710
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	115916	1140	:	1034	25879	1999
SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	:	1075	:	:	:	3002
85 JAN-AUG	2531168	2353170	708714	117800	149795	88339	85442	-	1019777	653	177967	4683	176827	1171
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	1253113	8515	:	6364	208170	17232
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	22,9	1204,0	:	35,9	17,7	1371,6
LIGNITE														LIGNITE
TJ (NCV)														TJ (PCI)
1984	1353434	1141616	940246	5477	12742	-	-	-	-	27431	-	155720	211818	-
1985	1232257	1043722	808416	3469	13184	-	-	-	-	32785	-	185928	188535	-
1985 JUN	94256	81690	61721	400	1188	-	-	-	-	2591	-	15790	12566	-
JUL	104819	86237	65325	450	1214	-	-	-	-	2903	-	16345	18582	-
AUG	97370	80844	61710	-	1176	-	-	-	-	2345	-	15613	16526	-
SEP	100185	83424	65097	-	1423	-	-	-	-	2148	-	14756	16761	-
1986 JUN	83221	69048	50435	-	950	-	-	-	-	1100	-	16563	14173	-
JUL	92475	78220	58408	-	1017	-	-	-	-	1263	-	17532	14255	-
AUG	:	:	:	:	:	-	-	-	-	623	-	18688	13584	-
SEP	:	:	:	:	:	-	-	-	-	1214	-	:	:	-
85 JAN-AUG	835763	718808	559029	3409	8580	-	-	-	-	24085	-	123705	116955	-
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	-	-	-	-	10637	-	126253	112008	-
1986/85 %	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-55,8	-	2,1	-4,2	-
ALL PETROLEUM PRODUCTS														TOUS PRODUITS PETROLIERS
1000 T														1000 T
1984	46088	41393	1206	1110	14320	130	1009	-	21297	519	178	1624	2705	1990
1985	34769	31540	1477	718	15084	150	893	-	10645	561	327	1715	1877	1352
1985 JUN	1659	1515	81	22	897	5	66	-	294	15	12	123	81	63
JUL	1808	1551	95	33	979	2	43	-	221	24	8	146	90	167
AUG	1538	1357	79	21	780	6	36	-	265	37	14	119	90	91
SEP	2284	2049	94	33	1372	13	43	-	300	60	12	122	141	94
1986 JUN	1995	1776	105	9	927	10	62	-	360	82	33	118	124	95
JUL	1621	1287	150	7	487	24	28	-	312	108	50	121	138	196
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	279	86	:	86	96	201
SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	:	113	:	:	:	179
85 JAN-AUG	23898	22255	1034	464	9144	112	715	-	9095	262	266	1163	987	656
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	3358	727	:	1068	877	1081
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	-63,1	177,5	:	-8,2	-11,1	64,8
NATURAL GAS														GAZ NATUREL
TJ (GCV)														TJ (PCS)
1984	969561	950351	283474	14623	223026	335157	24819	-	10418	58834	-	-	19210	-
1985	842591	821625	174156	8921	216677	330778	19621	-	12640	58832	-	-	20966	-
1985 JUN	63321	61312	10163	570	15641	27644	1424	-	858	5012	-	-	2009	-
JUL	66141	61549	11703	580	19670	21801	922	-	783	6090	-	-	4592	-
AUG	56999	55551	7390	608	17877	24693	895	-	598	3490	-	-	1448	-
SEP	67140	63017	9550	580	21167	27305	1243	-	15	3157	-	-	4123	-
1986 JUN	57460	56810	12774	502	13705	27477	94	-	7	2251	-	-	650	-
JUL	65594	61916	15338	630	16870	25846	704	-	8	2520	-	-	3678	-
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	5	1705	-	-	2911	-
SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	:	1546	-	-	:	-
85 JAN-AUG	574629	566162	133380	6166	138247	216864	16013	-	12566	42926	-	-	8467	-
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	73	25134	-	-	12850	-
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	-99,4	-41,4	-	-	51,8	-

	EUR	EUR	B. R.	FRANCE	ITALIA	NEDER-	BELGI-	LUXEM-	UNITED	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
	1 2	1 0	DEUTSCH-	FRANCE	ITALIA	NEDER-	QUE	BOURG	KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTU-
			LAND			LAND	BELGIE	BOURG						GAL
CONSUMP. THERM. PLANTS PUBLIC SUPPLY														
CONSO MM. CENTRALES THERM. PUBLIQUES														
DERIVED GASES														
TJ (GCV)														
1984	73084	68557	15672	15333	521	16606	20425	-	-	-	-	-	4527	-
1985	77948	72002	19051	15502	1038	17171	19240	-	-	-	-	-	5946	-
1985 JUN	5940	5388	1485	768	121	1520	1494	-	-	-	-	-	552	-
JUL	6375	5751	1443	800	111	1553	1844	-	-	-	-	-	624	-
AUG	6726	6031	1649	960	111	1647	1664	-	-	-	-	-	695	-
SEP	7149	6622	1528	1716	89	1642	1647	-	-	-	-	-	527	-
1986 JUN	4785	4577	1477	419	71	1397	1213	-	-	-	-	-	208	-
JUL	5447	5072	1364	1088	92	1253	1275	-	-	-	-	-	375	-
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-	408	-
SEP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85 JAN-AUG	47801	43922	11410	8109	745	10933	12725	-	-	-	-	-	3879	-
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-	2891	-
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-	-25.5	-
ALL PRODUCTS														
1000 TEP														
1984	186963	170128	57621	8654	23981	11002	5313	-	50109	2450	5432	5566	14887	1949
1985	183322	167197	52594	6786	25119	10810	4388	-	51789	2640	6791	6281	14563	1562
1985 JUN	12752	11851	3481	195	1584	836	335	-	4251	187	470	511	838	63
JUL	12890	11274	3790	277	1838	787	307	-	3149	224	368	534	1454	163
AUG	11611	10272	3259	159	1547	794	214	-	3217	171	399	512	1234	105
SEP	14348	12799	3683	546	2151	848	242	-	4222	181	437	488	1420	129
1986 JUN	11716	10664	3516	46	1569	881	336	-	3160	184	444	528	887	165
JUL	12734	11200	3787	78	1879	860	219	-	3085	224	484	580	1255	279
AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	3037	163	:	:	1106	243
SEP	:	:	:	:	:	:	:	-	:	199	:	:	:	246
85 JAN-AUG	117394	108454	34850	3658	19547	7137	3357	-	33431	1771	4508	4195	8275	665
86 JAN-AUG	:	:	:	:	:	:	:	-	33176	1713	:	:	8938	1463
1986/85 %	:	:	:	:	:	:	:	-	-0.8	-3.3	:	:	8.0	120.1
STOCKS THERM. STATIONS PUBLIC SUPPLY														
STOCKS CENTRALES SERVICES PUBLICS														
HARD COAL														
1000 T														
1984	54114	42596	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	96	11305	213
1985	62202	51407	15119	2492	1232	450	763	-	23942	300	6970	139	9988	807
1985 JUN	53973	41343	13357	5130	831	389	627	-	16494	-	4502	13	12023	607
JUL	57361	44686	13757	5321	967	363	584	-	18600	-	5062	32	11946	729
AUG	60746	48288	14240	5419	1281	448	638	-	20143	-	6046	73	11648	810
SEP	63639	51401	14921	5031	1549	400	655	-	22289	-	6436	120	11360	878
1986 JUN	:	:	14044	:	1330	356	663	-	23825	405	6170	245	10670	865
JUL	:	:	14183	:	:	366	699	-	24729	412	6313	250	10222	877
AUG	:	:	:	:	:	:	709	-	25034	360	:	272	12368	907
SEP	:	:	:	:	:	:	702	-	:	446	:	:	12022	906
ALL PETROLEUM PRODUCTS														
1000 T														
1984	9560	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181	493	302
1985	8240	7554	1837	676	2140	421	350	-	930	143	848	209	446	240
1985 JUN	8047	7256	1716	747	1938	420	337	-	920	194	737	247	494	297
JUL	7868	7174	1728	729	1852	420	332	-	900	170	795	248	444	250
AUG	8385	7618	1762	731	2372	420	333	-	830	139	789	242	477	290
SEP	8564	7852	1773	718	2395	410	342	-	950	156	899	209	459	253
1986 JUN	:	:	1866	:	:	309	349	-	:	296	896	205	370	280
JUL	:	:	1529	:	:	287	343	-	:	286	979	173	459	225
AUG	:	:	:	:	:	:	344	-	:	250	:	196	697	205
SEP	:	:	:	:	:	:	334	-	:	209	:	:	388	213
NUCLEAR HEAT														
CHALEUR NUCLEAIRE														
PRODUCTION														
MILLIONS KWH														
1984	1188898	1119410	266792	572912	22411	10880	81415	-	165000	-	-	-	69488	-
1985	1424294	1338038	364367	668189	23027	11367	90614	-	180474	-	-	-	86256	-
1985 JUN	106048	96526	27800	41238	2103	1111	8179	-	16095	-	-	-	9522	-
JUL	102302	97452	24635	48835	2159	1150	7458	-	13215	-	-	-	4850	-
AUG	105047	98648	27730	46618	1687	1145	9530	-	11938	-	-	-	6399	-
SEP	115325	108955	29778	52065	1201	1112	9817	-	14982	-	-	-	6370	-
1986 JUN	117527	105703	26155	50209	2795	1101	8326	-	17117	-	-	-	11824	-
JUL	116230	106588	22984	56888	3047	1147	8788	-	13734	-	-	-	9642	-
AUG	108293	99279	23349	50103	2909	1144	9314	-	12460	-	-	-	9014	-
SEP	:	:	26039	:	2928	1110	8950	-	:	-	-	-	8300	-
85 JAN-AUG	916106	859928	233902	420498	17718	6861	57673	-	123276	-	-	-	56178	-
86 JAN-AUG	1002103	927031	221808	478667	21559	7851	77441	-	119705	-	-	-	75072	-
1986/85 %	9.4	7.8	-5.2	13.8	21.7	14.4	34.3	-	-2.9	-	-	-	33.6	-

4

General data
Résultats généraux

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

EUR12

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR, PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	133598	-	-	35309	-	-	144845
RECOVERED PRODUCTS	3343	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	72287	327	4685	958	998	-	380684
PRIMARY SOURCES	72287	-	-	958	-	-	380684
DERIVED PRODUCTS	-	327	4685	-	998	-	-
STOCK CHANGE	-159	-41	2475	1053	20	-	125
TOTAL EXPORTS	10086	521	6093	4	493	-	86276
PRIMARY SOURCES	10086	-	-	4	-	-	86276
DERIVED PRODUCTS	-	521	6093	-	493	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	198983	-235	1067	37316	525	-	439378
TRANSFORMATION INPUT	166780	-	12461	36036	537	1422	436104
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	106957	-	36	32186	537	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	2413	-	-	3737	-	169	-
COKE-OVEN PLANTS	57406	-	442	113	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	11983	-	-	-	-
GAS WORKS	4	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	1253	436104
TRANSFORMATION OUTPUT	-	2644	41536	-	3378	3430	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	2644	-	-	3378	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	41536	-	-	3430	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	187
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	602	-	148	42	13	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	31601	2409	29994	1238	3353	2008	3461
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	2009	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	1998	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	11	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	31235	2390	30015	1181	3362	-	-
INDUSTRY	18093	101	27060	651	1540	-	-
TRANSPORT	168	2	15	-	9	-	-
RAILWAYS	168	2	15	-	9	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	12974	2287	2940	530	1813	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	366	19	-21	57	-9	-1	3461

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	1186	4081	378	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	22	144
TOTAL IMPORTS	-	8228	17831	4750	23638	59245	43634
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	8228	17831	4750	23638	59245	43634
STOCK CHANGE	-5	-37	587	147	518	1369	1767
TOTAL EXPORTS	86	6016	24436	9168	12676	34582	32220
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	86	6016	24436	9168	12676	34582	32220
BUNKERS	-	-	-	-	-	7431	19071
GROSS INLAND CONSUMPTION	1095	6256	-5640	-4271	11480	18623	-5746
TRANSFORMATION INPUT	909	910	2098	156	1810	4437	43088
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	784	583	-	-	-	1025	35954
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2	1	-	-	-	1	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	133	169	-	-	605	71	-
REFINERIES	-10	157	2098	156	1205	3340	7134
TRANSFORMATION OUTPUT	14890	12970	101603	27451	17932	148138	97051
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	14890	12970	101603	27451	17932	148138	97051
EXCHANGES AND TRANSFERS	213	-342	237	47	-435	180	665
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	13499	249	-	10	66	674	10141
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1790	17725	94102	23061	27101	161830	38741
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	1119	3179	1	360	24327	3476	1270
CHEMICAL INDUSTRY	1119	3179	1	360	24327	3476	1270
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1562	14949	95900	22375	1255	160315	37897
INDUSTRY	1515	4010	137	653	1255	11257	28971
TRANSPORT	-	2293	95193	19400	-	60728	620
RAILWAYS	-	4	-	11	-	2453	34
ROAD TRANSPORT	-	2289	94688	9	-	56606	-
AIR TRANSPORT	-	-	119	19376	-	3	-
INLAND NAVIGATION	-	-	386	4	-	1666	586
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	47	8646	570	2322	-	88330	8306
AGRICULTURE	-	364	320	60	-	10150	535
FISHERIES	-	-	11	-	-	1687	6
STATISTICAL DIFFERENCE	-891	-403	-1799	326	1519	-1961	-426

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985 EUR12 1000 TOE

	WHITE, INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	72	5717	127117
RECOVERED PRODUCTS	-	130	-	-	-	296	-
TOTAL IMPORTS	583	1932	1114	4731	1668	167354	89552
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	89552
DERIVED PRODUCTS	583	1932	1114	4731	1668	167354	-
STOCK CHANGE	47	8	-37	77	101	4542	-1763
TOTAL EXPORTS	835	3748	1624	303	2199	127893	30207
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	30207
DERIVED PRODUCTS	835	3748	1624	303	2199	127893	-
BUNKERS	-	219	-	-	-	26721	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-205	-1897	-547	4505	-358	23295	184699
TRANSFORMATION INPUT	34	274	136	1792	491	56135	23440
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	990	97	39433	22679
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	63	802	14	883	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	978	761
REFINERIES	34	274	73	-	380	14841	-
TRANSFORMATION OUTPUT	1092	6248	10815	2307	7227	447724	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	1092	6248	10815	2307	7227	447724	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	89	32	6	1	-732	-39	-45
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	1	-	1489	1786	27915	4812
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1706
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	942	4108	10138	3532	3860	386930	154696
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	914	3795	9955	1252	3471	53119	13470
CHEMICAL INDUSTRY	55	51	5	-	1139	34982	13470
OTHER SECTORS	859	3744	9950	1252	2332	18137	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	1943	225	336421	141095
INDUSTRY	-	-	-	1868	207	49873	51671
TRANSPORT	-	-	-	-	-	178234	240
RAILWAYS	-	-	-	-	-	2502	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	153592	240
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	19498	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	2642	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	75	18	108314	89184
AGRICULTURE	-	-	-	2	-	11431	7331
FISHERIES	-	-	-	-	-	1704	-
STATISTICAL DIFFERENCE	28	313	183	337	164	-2610	131

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	1664	125711	14581	588542
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	3639
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	6576	723421
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	543481
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	6576	179940
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	6252
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	5393	266966
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	126573
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	5393	140393
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	26721
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	1664	125711	15764	1028167
TRANSFORMATION INPUT	1437	4071	-	1664	125711	-	865798
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	1435	4071	-	1664	2091	-	211089
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	123620	-	123620
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	6319
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	58844
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	11983
GAS WORKS	2	-	-	-	-	-	1745
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	452198
TRANSFORMATION OUTPUT	10489	12030	1374	-	4355	119408	646368
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	4355	77735	82090
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	41673	41673
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	6022
COKE-OVEN PLANTS	10489	-	-	-	-	-	55455
BLAST-FURNACE PLANTS	-	12030	-	-	-	-	12030
GAS WORKS	-	-	1374	-	-	-	1374
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	447724
EXCHANGES AND TRANSFERS	-46	-	381	-	-	-	438
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3754	1087	46	-	-	13273	51692
DISTRIBUTION LOSSES	4	14	33	-	-	9028	10785
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	5248	6858	1676	-	4355	112871	746698
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	190	23	14	-	-	-	68825
CHEMICAL INDUSTRY	158	23	14	-	-	-	50645
OTHER SECTORS	32	-	-	-	-	-	18180
FINAL ENERGY CONSUMPTION	4972	6835	1648	-	4355	112870	676379
INDUSTRY	4834	6835	248	-	2288	49561	212755
TRANSPORT	-	-	-	-	-	2881	181549
RAILWAYS	-	-	-	-	-	2881	5577
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	153832
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	19498
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	2642
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	138	-	1400	-	2067	60428	282075
AGRICULTURE	-	-	32	-	-	2173	20967
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	1704
STATISTICAL DIFFERENCE	86	-	14	-	-	1	1494

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985	EUR10	1000 TEP					
	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	124550	-	-	30643	-	-	142678
RECUPERATION	3343	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	66455	327	4466	958	936	-	329669
SOURCES PRIMAIRES	66455	-	-	958	-	-	329669
PRODUITS DERIVES	-	327	4466	-	936	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-105	-41	2566	1053	20	-	864
EXPORTATIONS TOTALES	10085	521	6085	4	493	-	86205
SOURCES PRIMAIRES	10085	-	-	4	-	-	86205
PRODUITS DERIVES	-	521	6085	-	493	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	184158	-235	947	32650	463	-	387006
ENTREES EN TRANSFORMATION	154449	-	11780	31531	537	1420	383336
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	98834	-	36	27681	537	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	2407	-	-	3737	-	167	-
COKERIES	53208	-	442	113	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	11302	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	1253	383336
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	2634	39007	-	3378	3297	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	2634	-	-	3378	-	-
COKERIES	-	-	39007	-	-	3297	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	187
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	577	-	148	42	13	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	29132	2399	28026	1077	3291	1877	3857
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1877	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	1877	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	28910	2380	27949	1157	3300	-	-
INDUSTRIE	16212	101	25003	632	1540	-	-
TRANSPORTS	159	2	15	-	9	-	-
FERROVIAIRES	159	2	15	-	9	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	12539	2277	2931	525	1751	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	222	19	77	-80	-9	-	3857

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUREACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	1186	3861	378	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	22	144
IMPORTATIONS TOTALES	-	6923	17800	4685	21668	58187	41922
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	6923	17800	4685	21668	58187	41922
VARIATIONS DE STOCKS	-5	-	551	67	487	1043	1564
EXPORTATIONS TOTALES	86	5918	23416	7798	11429	33992	27220
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	86	5918	23416	7798	11429	33992	27220
SOUTES	-	-	-	-	-	6341	17064
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1095	4866	-4687	-3046	10726	18919	-654
ENTREES EN TRANSFORMATION	864	852	2096	78	1530	4378	39538
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	771	583	-	-	-	966	32547
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	2	1	-	-	-	1	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	101	149	-	-	325	71	-
RAFFINERIES	-10	119	2096	78	1205	3340	6991
SORTIES DE TRANSFORMATION	13766	11099	93665	23998	14260	134559	79900
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	13766	11099	93665	23998	14260	134559	79900
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-338	111	-292	34	454	637
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	12255	243	-	10	63	654	8853
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1742	14532	86993	20572	23447	148900	31492
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	1119	3179	1	360	20724	3476	1154
CHIMIE	1119	3179	1	360	20724	3476	1154
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	1524	11765	88801	19889	1202	147401	30759
INDUSTRIE	1477	3422	135	645	1202	10736	22533
TRANSPORTS	-	2217	88112	16972	-	53229	257
FERROVIAIRES	-	4	-	11	-	2213	34
ROUTIERS	-	2213	87613	9	-	49887	-
AERIENS	-	-	113	16948	-	3	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	386	4	-	1126	223
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	47	6126	554	2272	-	83436	7969
AGRICULTURE	-	353	320	42	-	7544	505
PECHE	-	-	11	-	-	1081	6
ECART STATISTIQUE	-901	-412	-1809	323	1521	-1977	-421

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 *

1985

EUR10

1000 TEP

	WHITE SPIRIT ESS. SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR. PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	13	5438	126887
RECUPERATION	-	130	-	-	-	296	-
IMPORTATIONS TOTALES	563	1884	1076	4233	1629	160570	87415
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	87415
PRODUITS DERIVES	563	1884	1076	4233	1629	160570	-
VARIATIONS DE STOCKS	42	13	-30	77	-10	3799	-1748
EXPORTATIONS TOTALES	756	3558	1080	303	1798	117354	30207
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	30207
PRODUITS DERIVES	756	3558	1080	303	1798	117354	-
SOUTES	-	219	-	-	-	23624	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-151	-1750	-34	4007	-166	29125	182347
ENTREES EN TRANSFORMATION	34	274	122	1788	289	51843	22518
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	986	97	35950	22130
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	63	802	14	883	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	646	388
RAFFINERIES	34	274	59	-	178	14364	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	1013	5713	9368	2211	6008	395560	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	1013	5713	9368	2211	6008	395560	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	24	16	5	-	-735	-64	-45
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	1489	1481	25048	4789
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	1670
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	852	3705	9217	2941	3337	347730	153325
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	822	3391	9033	1142	3006	47407	13463
CHIMIE	55	51	5	-	831	30955	13463
AUTRES	767	3340	9028	1142	2175	16452	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	1455	166	302962	139730
INDUSTRIE	-	-	-	1382	148	41680	50486
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	160787	240
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	2262	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	139722	240
AERIENS	-	-	-	-	-	17064	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	1739	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	73	18	100495	89004
AGRICULTURE	-	-	-	2	-	8766	7331
PECHE	-	-	-	-	-	1098	-
ECART STATISTIQUE	30	314	184	344	165	-2639	132

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	1410	118336	10955	560897
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	3639
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	5943	656739
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	484497
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	5943	172242
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	6408
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	4853	255807
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	126501
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	4853	129306
SOUTES	-	-	-	-	-	-	23624
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	1410	118336	12045	948252
ENTREES EN TRANSFORMATION	1395	3910	-	1410	118336	-	782465
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1395	3910	-	1410	2091	-	193974
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	116245	-	116245
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	6311
COKERIES	-	-	-	-	-	-	54646
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	11302
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	1034
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	398953
SORTIES DE TRANSFORMATION	9801	11303	934	-	4322	110601	580837
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	4322	71339	75661
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	39262	39262
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	6012
COKERIES	9801	-	-	-	-	-	52105
HAUTS FOURNEAUX	-	11303	-	-	-	-	11303
USINES A GAZ	-	-	934	-	-	-	934
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	395560
ECHANGES ET TRANSFERTS	-46	-	381	-	-	-	413
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	3560	989	45	-	-	12387	47598
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	13	-	-	7800	9483
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4800	6404	1257	-	4322	102459	689956
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	183	-	14	-	-	-	62944
CHIMIE	151	-	14	-	-	-	46460
AUTRES	32	-	-	-	-	-	16484
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	4532	6411	1229	-	4322	102459	625341
INDUSTRIE	4394	6411	245	-	2255	43879	192838
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	2596	163808
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	2596	5043
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	139962
AERIENS	-	-	-	-	-	-	17064
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	1739
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	138	-	984	-	2067	55984	268695
AGRICULTURE	-	-	32	-	-	1886	18015
PECHE	-	-	-	-	-	-	1098
ECART STATISTIQUE	85	-7	14	-	-	-	1671

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

BR DEUTSCHLAND

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR,PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	58318	-	-	24119	-	-	4101
RECOVERED PRODUCTS	538	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	6659	-	623	889	737	-	64631
PRIMARY SOURCES	6659	-	-	889	-	-	64631
DERIVED PRODUCTS	-	-	623	-	737	-	-
STOCK CHANGE	-1061	8	1889	-13	-1	-	674
TOTAL EXPORTS	5988	487	3394	1	482	-	1
PRIMARY SOURCES	5988	-	-	1	-	-	1
DERIVED PRODUCTS	-	487	3394	-	482	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	58466	-479	-882	24994	254	-	69405
TRANSFORMATION INPUT	51302	-	4342	24761	535	1253	69270
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	29812	-	10	21213	535	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	1060	-	-	3435	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	20430	-	131	113	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	4201	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	1253	69270
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1133	15659	-	3113	1809	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	1133	-	-	3113	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	15659	-	-	1809	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	265	-	9	34	13	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	6899	654	10426	199	2819	556	135
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	556	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	556	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	6481	641	10440	307	2821	-	-
INDUSTRY	4543	28	9527	307	1436	-	-
TRANSPORT	150	-	11	-	9	-	-
RAILWAYS	150	-	11	-	9	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	1788	613	902	-	1376	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	418	13	-14	-108	-2	-	135

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	22	144
TOTAL IMPORTS	-	977	7033	2162	5955	21093	9020
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	977	7033	2162	5955	21093	9020
STOCK CHANGE	-	-9	-235	-41	81	371	148
TOTAL EXPORTS	-	535	1204	180	336	1047	1611
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	535	1204	180	336	1047	1611
BUNKERS	-	-	-	-	-	669	2126
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	433	5594	1941	5700	19770	5575
TRANSFORMATION INPUT	367	178	2096	78	1468	3629	9056
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	334	-	-	-	-	218	2065
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	41	59	-	-	263	71	-
REFINERIES	-10	119	2096	78	1205	3340	6991
TRANSFORMATION OUTPUT	3626	2152	21167	1850	2919	34520	11057
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	3626	2152	21167	1850	2919	34520	11057
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-62	-492	-105	542	380	550
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	3202	45	-	-	21	59	1809
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	57	2300	24173	3608	7672	50982	6317
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	283	659	-	-	7312	493	1011
CHEMICAL INDUSTRY	283	659	-	-	7312	493	1011
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	65	1633	24845	3620	-	51500	5885
INDUSTRY	18	733	24845	28	-	3171	4902
TRANSPORT	-	17	24645	3575	-	12815	-
RAILWAYS	-	3	-	1	-	475	-
ROAD TRANSPORT	-	14	24623	-	-	11937	-
AIR TRANSPORT	-	-	22	3574	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	47	883	200	17	-	403	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	5514	983
FISHERIES	-	-	-	-	-	1273	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-291	8	-672	-12	360	-1011	-579

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985 BR DEUTSCHLAND 1000 TOE

	WHITE,INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	12553
RECOVERED PRODUCTS	-	67	-	-	-	233	-
TOTAL IMPORTS	119	363	279	940	192	48133	30637
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	30637
DERIVED PRODUCTS	119	363	279	940	192	48133	-
STOCK CHANGE	11	-11	-49	79	-51	294	-933
TOTAL EXPORTS	153	479	384	294	148	6371	1023
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1023
DERIVED PRODUCTS	153	479	384	294	148	6371	-
BUNKERS	-	51	-	-	-	2846	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-23	111	-154	725	-7	39443	41234
TRANSFORMATION INPUT	34	274	122	678	178	18158	5724
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	2617	5724
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	63	678	-	743	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	434	-
REFINERIES	34	274	59	-	178	14364	-
TRANSFORMATION OUTPUT	275	1305	2537	974	2259	84641	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	275	1305	2537	974	2259	84641	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	27	18	5	-	-638	225	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	403	43	5582	843
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	245	938	2266	618	1393	100569	34667
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	218	522	2277	427	1216	14418	1845
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	336	10094	1845
OTHER SECTORS	218	522	2277	427	880	4324	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	87548	32821
INDUSTRY	-	-	-	-	-	8852	15522
TRANSPORT	-	-	-	-	-	41052	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	479	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	36574	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	3596	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	403	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	37644	17299
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	1273	115
FISHERIES	-	-	-	-	-	303	-
STATISTICAL DIFFERENCE	27	416	-11	191	177	-1397	1

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	871	31330	1343	132635
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	771
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	1619	153928
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	102816
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	1619	51112
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	857
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	1404	19151
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	7013
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	1404	12138
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	2846
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	871	31330	1558	266194
TRANSFORMATION INPUT	528	1276	-	871	31330	-	209350
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	528	1276	-	871	-	-	62586
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	31330	-	31330
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	4495
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	21417
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	4201
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	434
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	84887
TRANSFORMATION OUTPUT	4045	4202	400	-	2749	33628	151379
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	2749	22802	25551
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	10826	10826
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	4246
COKE-OVEN PLANTS	4045	-	-	-	-	-	21513
BLAST-FURNACE PLANTS	-	4202	-	-	-	-	4202
GAS WORKS	-	-	400	-	-	-	400
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	84641
EXCHANGES AND TRANSFERS	-138	-	301	-	-	-	388
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	1083	452	40	-	-	3707	12028
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	1416	1416
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	2296	2474	661	-	2749	30063	195167
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	16819
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	12495
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	4324
FINAL ENERGY CONSUMPTION	2277	2474	659	-	2749	30063	179281
INDUSTRY	2139	2474	190	-	1814	13480	60312
TRANSPORT	-	-	-	-	-	960	42182
RAILWAYS	-	-	-	-	-	960	1609
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	36574
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	3596
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	403
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	138	-	469	-	935	15623	76787
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	652	2040
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	303
STATISTICAL DIFFERENCE	19	-	2	-	-	-	-933

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE"
 *

1985	FRANCE	1000 TEP						
		HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES		9114	-	-	617	-	-	2664
RECUPERATION		717	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES		12025	95	1558	16	63	-	76282
SOURCES PRIMAIRES		12025	-	-	16	-	-	76282
PRODUITS DERIVES		-	95	1558	-	63	-	-
VARIATIONS DE STOCKS		1172	1	80	229	-	-	325
EXPORTATIONS TOTALES		717	30	451	-	-	-	110
SOURCES PRIMAIRES		717	-	-	-	-	-	110
PRODUITS DERIVES		-	30	451	-	-	-	-
SOUTES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE		22311	66	1187	862	63	-	79161
ENTREES EN TRANSFORMATION		17514	-	2225	769	-	165	78073
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		8547	-	-	769	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		791	-	-	-	-	165	-
COKERIES		8176	-	250	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	1975	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	78073
SORTIES DE TRANSFORMATION		-	1056	5916	-	-	342	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES		-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES		-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES		-	1056	-	-	-	-	-
COKERIES		-	-	5916	-	-	342	-
HAUTS FOURNEAUX		-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ		-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES		-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE		118	-	12	8	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX		-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE		4679	1122	4866	85	63	177	1088
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE		-	-	-	-	-	177	-
CHIMIE		-	-	-	-	-	177	-
AUTRES		-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE		5277	1113	4892	66	63	-	-
INDUSTRIE		3842	14	4671	52	-	-	-
TRANSPORTS		3	2	2	-	-	-	-
FERROVIAIRES		3	2	2	-	-	-	-
ROUTIERS		-	-	-	-	-	-	-
AERIENS		-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE		-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC		1432	1097	219	14	63	-	-
AGRICULTURE		-	-	-	-	-	-	-
PECHE		-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE		-598	9	-26	19	-	-	1088

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	263	378	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1242	1885	134	3296	7593	881
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	1242	1885	134	3296	7593	881
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	625	5	-14	429	409
EXPORTATIONS TOTALES	-	735	1504	833	335	3019	3882
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	735	1504	833	335	3019	3882
SOUTES	-	-	-	-	-	315	2024
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	770	1384	-694	2947	4688	-4616
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	30	854
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	30	854
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2113	2855	17758	4464	2722	28002	13929
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2113	2855	17758	4464	2722	28002	13929
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-124	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1966	45	-	-	-	23	1158
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	147	3456	19142	3770	5669	32637	7301
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	143	299	-	-	4369	1154	114
CHIMIE	143	299	-	-	4369	1154	114
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	147	3188	18972	2710	1025	32214	6937
INDUSTRIE	147	749	18916	25	1025	2493	4602
TRANSPORTS	-	69	18916	2661	-	11195	3
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	488	3
ROUTIERS	-	69	18689	-	-	10628	-
AERIENS	-	-	30	2657	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	197	4	-	79	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2370	56	24	-	18526	2332
AGRICULTURE	-	251	56	-	-	2324	75
PECHE	-	-	-	-	-	384	-
ECART STATISTIQUE	-143	-31	170	1060	275	-731	250

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 *

1985	FRANCE		1000 TEP				
	WHITE SPIRIT ESS. SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR. PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	2	643	4537
RECUPERATION	-	63	-	-	-	63	-
IMPORTATIONS TOTALES	199	83	52	1073	291	16729	20183
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	20183
PRODUITS DERIVES	199	83	52	1073	291	16729	-
VARIATIONS DE STOCKS	6	-1	20	-	31	1510	-449
EXPORTATIONS TOTALES	120	834	55	-	314	11631	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	120	834	55	-	314	11631	-
SOUTES	-	37	-	-	-	2376	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	85	-726	17	1073	10	4938	24271
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	696	-	1580	508
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	576	-	1460	508
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	120	-	120	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	87	1541	2153	542	829	76995	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	87	1541	2153	542	829	76995	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-124	-111
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	541	492	4225	112
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	172	815	2170	378	347	76004	23540
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	147	830	1925	172	177	9330	2312
CHIMIE	-	-	-	-	177	6256	2312
AUTRES	147	830	1925	172	-	3074	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	430	142	65765	20893
INDUSTRIE	-	-	-	430	142	9613	8381
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	32844	1
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	491	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	29386	1
AERIENS	-	-	-	-	-	2687	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	280	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	23308	12511
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	2706	5861
PECHE	-	-	-	-	-	384	-
ECART STATISTIQUE	25	-15	245	-224	28	909	335

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	159	57273	5376	80383
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	780
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	475	127426
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	108506
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	475	18920
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	2868
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	2483	15422
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	827
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	2483	14595
SOUTES	-	-	-	-	-	-	2376
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	159	57273	3368	193659
ENTREES EN TRANSFORMATION	165	861	-	159	57273	-	159292
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	165	861	-	159	-	-	12469
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	57273	-	57273
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	956
COKERIES	-	-	-	-	-	-	8546
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	1975
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	78073
SORTIES DE TRANSFORMATION	1528	1975	-	-	-	24079	111891
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	4810	4810
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	19269	19269
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	1056
COKERIES	1528	-	-	-	-	-	7786
HAUTS FOURNEAUX	-	1975	-	-	-	-	1975
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	76995
ECHANGES ET TRANSFERTS	92	-	146	-	-	-	3
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	596	123	-	-	-	3715	8909
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	2004	2004
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	859	991	146	-	-	21728	135348
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	151	-	-	-	-	-	11970
CHIMIE	151	-	-	-	-	-	8896
AUTRES	-	-	-	-	-	-	3074
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	673	991	135	-	-	21727	121595
INDUSTRIE	673	991	24	-	-	8341	36602
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	639	33491
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	639	1137
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	29387
AERIENS	-	-	-	-	-	-	2687
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	280
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	111	-	-	12747	51502
AGRICULTURE	-	-	32	-	-	179	8778
PECHE	-	-	-	-	-	-	384
ECART STATISTIQUE	35	-	11	-	-	1	1783

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985

ITALIA

1000 TEP

	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	333	-	-	2391
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	14883	-	64	-	-	-	74175
SOURCES PRIMAIRES	14883	-	-	-	-	-	74175
PRODUITS DERIVES	-	-	64	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-497	-	110	-	-	-	-549
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	272	-	-	-	776
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	776
PRODUITS DERIVES	-	-	272	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14386	-	-98	333	-	-	75241
ENTREES EN TRANSFORMATION	13147	-	1631	317	-	-	73588
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	5604	-	-	317	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	7543	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1631	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	73588
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	5044	-	-	269	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	5044	-	-	269	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	61	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1239	-	3254	16	-	269	1653
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	269	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	269	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	1404	-	3066	16	-	-	-
INDUSTRIE	1330	-	2981	16	-	-	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	74	-	85	-	-	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-165	-	188	-	-	-	1653

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUREACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	1068	335	22	785	6725	8498
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	1068	335	22	785	6725	8498
VARIATIONS DE STOCKS	-	-15	333	-35	49	67	433
EXPORTATIONS TOTALES	-	242	3729	1570	707	2432	2186
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	242	3729	1570	707	2432	2186
SOUTES	-	-	-	-	-	678	2676
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	811	-3061	-1583	127	3682	4069
ENTREES EN TRANSFORMATION	179	26	-	-	-	152	15408
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	179	-	-	-	-	152	15408
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	26	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	2305	1869	15534	3339	2209	22556	20882
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	2305	1869	15534	3339	2209	22556	20882
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	2178	46	-	10	14	-	1870
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-52	2608	12473	1746	2322	26086	7673
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	360	2141	805	-
CHIMIE	-	-	-	360	2141	805	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	263	3197	12477	2168	177	25486	7653
INDUSTRIE	263	942	-	14	177	349	6029
TRANSPORTS	-	1055	12277	1759	-	12003	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	192	-
ROUTIERS	-	1055	12077	-	-	11619	-
AERIENS	-	-	11	1759	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	189	-	-	192	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	1200	200	395	-	13134	1624
AGRICULTURE	-	64	189	21	-	1515	191
PECHE	-	-	11	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-315	-589	-4	-782	4	-205	20

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985

ITALIA

1000 TEP

	WHITE SPIRIT ESS.SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR.PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	11538
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	25	3	1798	16	19275	16040
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	16040
PRODUITS DERIVES	-	25	3	1798	16	19275	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-35	10	10	-1	816	-382
EXPORTATIONS TOTALES	-	481	105	-	1	11453	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	481	105	-	1	11453	-
SOUTES	-	46	-	-	-	3400	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-537	-92	1808	14	5238	27196
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	410	-	16175	5455
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	410	-	16149	5180
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	26	275
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	37	984	1859	556	365	72495	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	37	984	1859	556	365	72495	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	406	-	4524	211
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	42
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	37	447	1767	1548	379	57034	21488
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	37	602	1848	210	378	6381	1938
CHIMIE	-	-	-	-	-	3306	1938
AUTRES	37	602	1848	210	378	3075	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	952	-	52373	19577
INDUSTRIE	-	-	-	952	-	8726	7810
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	27094	239
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	192	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	24751	239
AERIENS	-	-	-	-	-	1770	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	381	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	16553	11528
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	1980	-
PECHE	-	-	-	-	-	11	-
ECART STATISTIQUE	-	-155	-81	386	1	-1720	-27

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	131	4071	3533	21997
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	2161	126598
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	105098
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	2161	21500
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-502
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	123	12624
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	776
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	123	11848
SOUTES	-	-	-	-	-	-	3400
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	131	4071	5571	132069
ENTREES EN TRANSFORMATION	234	503	-	131	4071	-	115252
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	234	503	-	131	2091	-	30209
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	1980	-	1980
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	7543
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	1631
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	301
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	73588
SORTIES DE TRANSFORMATION	1216	1631	256	-	-	12136	93047
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	11532	11532
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	604	604
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	1216	-	-	-	-	-	6529
HAUTS FOURNEAUX	-	1631	-	-	-	-	1631
USINES A GAZ	-	-	256	-	-	-	256
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	72495
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	495	215	3	-	-	1236	6745
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	1502	1544
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	487	913	253	-	-	14969	101575
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	32	-	-	-	-	-	8620
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	5513
AUTRES	32	-	-	-	-	-	3107
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	473	913	253	-	-	14969	93044
INDUSTRIE	473	913	4	-	-	7986	30239
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	418	27751
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	418	610
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	24990
AERIENS	-	-	-	-	-	-	1770
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	381
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	249	-	-	6565	35054
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	282	2262
PECHE	-	-	-	-	-	-	11
ECART STATISTIQUE	-18	-	-	-	-	-	-89

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

NEDERLAND

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR,PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	4108
RECOVERED PRODUCTS	69	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7675	5	277	-	69	-	40192
PRIMARY SOURCES	7675	-	-	-	-	-	40192
DERIVED PRODUCTS	-	5	277	-	69	-	-
STOCK CHANGE	-59	-	-16	-	-	-	245
TOTAL EXPORTS	907	-	598	-	-	-	1464
PRIMARY SOURCES	907	-	-	-	-	-	1464
DERIVED PRODUCTS	-	-	598	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	6778	5	-337	-	69	-	43081
TRANSFORMATION INPUT	6040	-	694	-	2	-	43064
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	3172	-	-	-	2	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	2868	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	694	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	43064
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	2014	-	-	117	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	2014	-	-	117	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	34
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	738	5	983	-	67	117	51
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	117	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	117	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	958	5	1000	-	75	-	-
INDUSTRY	931	-	1000	-	66	-	-
TRANSPORT	2	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	2	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	25	5	-	-	9	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-220	-	-17	-	-8	-	51

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	2749	4373	691	8684	11158	8126
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	2749	4373	691	8684	11158	8126
STOCK CHANGE	-	7	17	97	57	94	299
TOTAL EXPORTS	-	1104	9425	2969	7948	17905	10096
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	1104	9425	2969	7948	17905	10096
BUNKERS	-	-	-	-	-	2171	6437
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	1652	-5035	-2181	793	-8824	-8108
TRANSFORMATION INPUT	204	-	-	-	-	-	299
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	204	-	-	-	-	-	299
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	2386	1695	8096	3762	1688	13393	9537
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	2386	1695	8096	3762	1688	13393	9537
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-152	639	-172	-493	151	118
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	1135	3	-	-	1	4	1073
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1047	3192	3700	1409	1987	4716	175
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	1555	1	-	1990	492	19
CHEMICAL INDUSTRY	-	1555	1	-	1990	492	19
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1047	1638	3694	1402	-	4214	173
INDUSTRY	1047	55	127	32	-	320	163
TRANSPORT	-	883	3567	1233	-	3023	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	883	3562	-	-	3023	-
AIR TRANSPORT	-	-	5	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	1233	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	700	-	137	-	871	10
AGRICULTURE	-	27	-	-	-	91	10
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1	5	7	-3	10	-17

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

NEDERLAND

1000 TOE

	WHITE, INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	59520
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	89	385	131	-	848	37234	1581
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1581
DERIVED PRODUCTS	89	385	131	-	848	37234	-
STOCK CHANGE	12	-31	-5	-	-1	546	12
TOTAL EXPORTS	202	666	222	-	816	51353	28788
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	28788
DERIVED PRODUCTS	202	666	222	-	816	51353	-
BUNKERS	-	61	-	-	-	8669	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-101	-373	-96	-	31	-22242	32325
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	111	614	8046
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	97	600	8046
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	14	14	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	197	532	543	-	979	42808	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	197	532	543	-	979	42808	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-2	-3	-	-	-97	-11	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	269	2485	385
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	94	156	447	-	533	17456	23894
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	94	159	450	-	529	5289	2140
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	4057	2140
OTHER SECTORS	94	159	450	-	529	1232	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	12168	21978
INDUSTRY	-	-	-	-	-	1744	6777
TRANSPORT	-	-	-	-	-	8706	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	7468	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	1238	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	1718	15201
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	128	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3	-3	-	4	-1	-224

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	82	977	-	64687
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	69
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	520	87553
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	49448
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	520	38105
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	728
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	79	83189
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	31159
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	79	52030
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	8669
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	82	977	441	61179
TRANSFORMATION INPUT	120	401	-	82	977	-	60040
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	120	401	-	82	-	-	12423
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	977	-	977
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	2882
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	694
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	43064
TRANSFORMATION OUTPUT	590	694	-	-	253	5411	51887
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	253	5076	5329
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	335	335
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	590	-	-	-	-	-	2721
BLAST-FURNACE PLANTS	-	694	-	-	-	-	694
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	42808
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	23
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	196	43	-	-	-	344	3453
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	225	225
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	274	250	-	-	253	5283	49371
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	7546
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	6314
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	1232
FINAL ENERGY CONSUMPTION	274	253	-	-	253	5284	42248
INDUSTRY	274	253	-	-	253	2430	13728
TRANSPORT	-	-	-	-	-	95	8803
RAILWAYS	-	-	-	-	-	95	97
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	7468
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1238
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	2759	19717
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	172	300
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3	-	-	-	-1	-423

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985	BELGIQUE/BELGIE		1000 TEP				
	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	3958	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	410	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	6152	97	434	53	48	-	20622
SOURCES PRIMAIRES	6152	-	434	53	48	-	20622
PRODUITS DERIVES	-	97	434	-	48	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-45	-1	-3	-	-	-	56
EXPORTATIONS TOTALES	720	4	577	1	1	-	166
SOURCES PRIMAIRES	720	-	577	1	1	-	166
PRODUITS DERIVES	-	4	577	-	1	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	9755	92	-146	52	47	-	20512
ENTREES EN TRANSFORMATION	8262	-	1082	-	-	2	20516
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	2825	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	19	-	-	-	-	2	-
COKERIES	5418	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	1082	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	20516
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	21	4060	-	-	175	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	21	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	4060	-	-	175	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	8	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1485	113	2832	52	47	173	-4
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	173	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	173	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	1298	114	2831	53	46	-	-
INDUSTRIE	352	-	2776	53	-	-	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	946	114	55	-	46	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	187	-1	1	-1	1	-	-4

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUREACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	327	1456	178	726	4198	3755
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	327	1456	178	726	4198	3755
VARIATIONS DE STOCKS	-	4	-53	24	29	229	203
EXPORTATIONS TOTALES	-	267	2827	825	693	3678	3483
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	267	2827	825	693	3678	3483
SOUTES	-	-	-	-	-	476	1805
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	64	-1424	-623	62	273	-1330
ENTREES EN TRANSFORMATION	1	1	-	-	-	2	946
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	1	-	-	-	-	1	946
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	1	-	-	-	1	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	484	463	4067	1251	1370	7412	4261
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	484	463	4067	1251	1370	7412	4261
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	482	2	-	-	-	14	478
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	1	524	2643	628	1432	7669	1507
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	111	-	-	1433	-	-
CHIMIE	-	111	-	-	1433	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	416	2632	616	-	7703	1521
INDUSTRIE	-	31	-	7	-	346	1395
TRANSPORTS	-	76	2631	553	-	2669	30
FERROVIAIRES	-	1	-	-	-	113	2
ROUTIERS	-	75	2628	-	-	2416	-
AERIENS	-	-	3	553	-	3	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	137	28
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	309	1	56	-	4688	96
AGRICULTURE	-	9	1	1	-	21	67
PECHE	-	-	-	-	-	80	-
ECART STATISTIQUE	1	-3	11	12	-1	-34	-14

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985

BELGIQUE/BELGIE

1000 TEP

	WHITE SPIRIT ESS. SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR. PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	34
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	44	572	28	128	124	11536	7286
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	7286
PRODUITS DERIVES	44	572	28	128	124	11536	-
VARIATIONS DE STOCKS	11	2	11	-	11	471	8
EXPORTATIONS TOTALES	255	376	244	-	116	12764	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	255	376	244	-	116	12764	-
SOUTES	-	24	-	-	-	2305	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-200	174	-205	128	19	-3062	7328
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	4	-	954	574
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	948	574
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	4	-	6	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	270	28	465	139	184	20394	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	270	28	465	139	184	20394	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	139	-	1115	160
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	70	202	260	124	203	15263	6594
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	71	209	247	51	178	2300	467
CHIMIE	55	51	5	-	178	1833	467
AUTRES	16	158	242	51	-	467	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	73	24	12985	6074
INDUSTRIE	-	-	-	-	6	1785	2091
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	5959	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	116	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	5119	-
AERIENS	-	-	-	-	-	559	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	165	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	73	18	5241	3983
AGRICULTURE	-	-	-	2	-	101	1355
PECHE	-	-	-	-	-	80	-
ECART STATISTIQUE	-1	-7	13	-	1	-22	53

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	142	8704	24	12862
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	410
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	473	46701
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	34113
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	473	12588
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	486
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	477	14710
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	887
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	477	13823
SOUTES	-	-	-	-	-	-	2305
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	142	8704	20	43444
ENTREES EN TRANSFORMATION	245	416	-	142	8704	-	40897
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	245	416	-	142	-	-	5150
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	8704	-	8704
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	21
COKERIES	-	-	-	-	-	-	5424
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	1082
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	20516
SORTIES DE TRANSFORMATION	966	1082	1	-	221	4812	31732
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	221	1837	2058
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	2975	2975
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	21
COKERIES	966	-	-	-	-	-	5201
HAUTS FOURNEAUX	-	1082	-	-	-	-	1082
USINES A GAZ	-	-	1	-	-	-	1
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	20394
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	426	75	-	-	-	408	2192
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	260	260
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	295	591	1	-	221	4164	31827
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	2940
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	2473
AUTRES	-	-	-	-	-	-	467
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	296	595	1	-	221	4164	28678
INDUSTRIE	296	595	-	-	188	2209	10345
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	102	6061
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	102	218
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	5119
AERIENS	-	-	-	-	-	-	559
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	165
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	1	-	33	1853	12272
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	1456
PECHE	-	-	-	-	-	-	80
ECART STATISTIQUE	-1	-4	-	-	-	-	209

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985

LUXEMBOURG

1000 TEP

	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	137	1	1261	-	19	-	-
SOURCES PRIMAIRES	137	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	1	1261	-	19	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	137	1	1261	-	19	-	-
ENTREES EN TRANSFORMATION	12	-	416	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	12	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	416	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	125	1	845	-	19	-	-
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	124	1	845	-	19	-	-
INDUSTRIE	122	-	843	-	-	-	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	2	1	2	-	19	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-	-	-	-	-	-

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUREACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	27	330	75	-	557	81
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	27	330	75	-	557	81
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-8	1	-	-9	-1
EXPORTATIONS TOTALES	-	1	2	-	-	13	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	1	2	-	-	13	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	26	320	76	-	535	80
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	5
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	5
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	5	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	26	320	76	-	530	75
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	27	318	75	-	528	76
INDUSTRIE	-	9	-	1	-	45	73
TRANSPORTS	-	8	318	74	-	195	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	9	-
ROUTIERS	-	8	318	-	-	186	-
AERIENS	-	-	-	74	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	10	-	-	-	288	3
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	3	3
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-1	2	1	-	2	-1

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *

1985

LUXEMBOURG

1000 TEP

	WHITE SPIRIT ESS. SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR. PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	4	9	13	-	-	1096	303
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	303
PRODUITS DERIVES	4	9	13	-	-	1096	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-17	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	1	5	-	-	22	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRDDUITS DERIVES	-	1	5	-	-	22	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	4	8	8	-	-	1057	303
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	5	1
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	5	1
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	5	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	2
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	4	8	8	-	-	1047	300
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	3	9	7	-	-	19	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	3	9	7	-	-	19	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	1024	301
INDUSTRIE	-	-	-	-	-	128	148
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	595	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	9	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	512	-
AERIENS	-	-	-	-	-	74	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	301	153
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	6	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	1	-1	1	-	-	4	-1

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	25	-	7	32
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	342	3159
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	440
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	342	2719
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-17	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	37	59
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	37	59
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	25	-	312	3115
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	103	-	25	-	-	562
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	103	-	25	-	-	146
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	416
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	416	-	-	-	38	454
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	38	38
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	416	-	-	-	-	416
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	20	25
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	10	12
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	313	-	-	-	320	2970
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	19
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	19
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	313	-	-	-	319	2946
INDUSTRIE	-	313	-	-	-	207	1761
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	3	598
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	3	12
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	512
AERIENS	-	-	-	-	-	-	74
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	109	587
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	6
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-	1	5

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985 UNITED KINGDOM 1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR,PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	53131	-	-	-	-	-	125185
RECOVERED PRODUCTS	1609	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	8640	121	156	-	-	-	36006
PRIMARY SOURCES	8640	-	-	-	-	-	36006
DERIVED PRODUCTS	-	121	156	-	-	-	-
STOCK CHANGE	990	-49	508	-	-	-	-225
TOTAL EXPORTS	1549	-	792	-	-	-	81746
PRIMARY SOURCES	1549	-	-	-	-	-	81746
DERIVED PRODUCTS	-	-	792	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	62821	72	-128	-	-	-	79220
TRANSFORMATION INPUT	51434	-	1390	-	-	-	78271
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	42124	-	26	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	537	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	8773	-	61	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	1303	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	78271
TRANSFORMATION OUTPUT	-	424	6314	-	-	585	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	424	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	6314	-	-	585	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	186	-	66	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	11201	496	4730	-	-	585	949
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	585	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	585	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	10667	498	4785	-	-	-	-
INDUSTRY	3619	58	3140	-	-	-	-
TRANSPORT	2	-	2	-	-	-	-
RAILWAYS	2	-	2	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	7046	440	1643	-	-	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	534	-2	-55	-	-	-	949

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	1186	3598	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	264	565	185	2164	1555	7778
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	264	565	185	2164	1555	7778
STOCK CHANGE	-5	12	-104	49	49	-93	169
TOTAL EXPORTS	86	2957	3753	918	649	4698	3165
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	86	2957	3753	918	649	4698	3165
BUNKERS	-	-	-	-	-	1552	933
GROSS INLAND CONSUMPTION	1095	917	-3292	-684	1564	-4788	3849
TRANSFORMATION INPUT	113	628	-	-	54	435	10581
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	53	583	-	-	-	435	10581
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	60	45	-	-	54	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	2408	1665	23391	7769	2769	21926	13627
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	2408	1665	23391	7769	2769	21926	13627
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	2851	102	-	-	27	549	2138
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	539	1852	20099	7085	4252	16154	4757
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	693	555	-	-	3378	532	10
CHEMICAL INDUSTRY	693	555	-	-	3378	532	10
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	1095	21471	7064	-	15657	4894
INDUSTRY	-	728	-	445	-	2727	3077
TRANSPORT	-	-	21471	5153	-	7904	29
RAILWAYS	-	-	-	10	-	725	29
ROAD TRANSPORT	-	-	21442	-	-	7179	-
AIR TRANSPORT	-	-	29	5143	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	367	-	1466	-	5026	1788
AGRICULTURE	-	-	-	12	-	834	84
FISHERIES	-	-	-	-	-	169	6
STATISTICAL DIFFERENCE	-154	202	-1372	21	874	-35	-147

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 *

1985

UNITED KINGDOM

1000 TOE

	WHITE,INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	4784	35721
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	79	228	184	-	152	13154	11385
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	11385
DERIVED PRODUCTS	79	228	184	-	152	13154	-
STOCK CHANGE	2	79	-10	-	1	149	-
TOTAL EXPORTS	24	604	42	-	403	17299	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	24	604	42	-	403	17299	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	2485	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	57	-297	132	-	-250	-1697	47106
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	-	11811	748
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	11652	748
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	159	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	147	1200	1588	-	1392	77882	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	147	1200	1588	-	1392	77882	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	66
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	666	6333	3032
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	1612
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	204	903	1720	-	476	58041	41780
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	225	824	1699	-	522	8438	4359
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	140	5308	4359
OTHER SECTORS	225	824	1699	-	382	3130	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	50181	37420
INDUSTRY	-	-	-	-	-	6977	9422
TRANSPORT	-	-	-	-	-	34557	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	764	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	28621	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	5172	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	8647	27998
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	930	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	175	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-21	79	21	-	-46	-578	1

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	15981	352	235154
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	1609
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	-	69462
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	56031
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	13431
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	1373
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	-	101386
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	83295
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	18091
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	2485
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	-	15981	352	203727
TRANSFORMATION INPUT	103	350	-	-	15981	-	160088
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	103	350	-	-	15981	-	55003
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	15981
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	537
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	8834
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	1303
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	159
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	78271
TRANSFORMATION OUTPUT	1456	1303	118	-	12	24924	113018
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	12	19671	19683
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	5253	5253
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	424
COKE-OVEN PLANTS	1456	-	-	-	-	-	8355
BLAST-FURNACE PLANTS	-	1303	-	-	-	-	1303
GAS WORKS	-	-	118	-	-	-	118
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	77882
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-66	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	764	81	2	-	-	2474	12938
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	1945	3557
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	589	872	50	-	12	20857	140162
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	14	-	-	-	13396
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	14	-	-	-	10266
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	3130
FINAL ENERGY CONSUMPTION	539	872	36	-	12	20857	125867
INDUSTRY	539	872	2	-	-	7311	31940
TRANSPORT	-	-	-	-	-	362	34923
RAILWAYS	-	-	-	-	-	362	1130
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	28621
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	5172
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	34	-	12	13184	59004
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	347	1277
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	175
STATISTICAL DIFFERENCE	50	-	-	-	-	-	899

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

IRELAND

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR, PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	29	-	-	736	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	1275	7	5	-	-	-	1358
PRIMARY SOURCES	1275	-	-	-	-	-	1358
DERIVED PRODUCTS	-	7	5	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-246	-	-	782	21	-	86
TOTAL EXPORTS	11	-	-	2	10	-	105
PRIMARY SOURCES	11	-	-	2	-	-	105
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	10	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	1047	7	5	1516	11	-	1339
TRANSFORMATION INPUT	53	-	-	1020	-	-	1342
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	53	-	-	766	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	254	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	1342
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	217	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	217	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	994	7	5	496	228	-	-3
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	1017	7	5	496	228	-	-
INDUSTRY	228	-	5	9	12	-	-
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	789	7	-	487	216	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-23	-	-	-	-	-	-3

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	147	607	345	5	929	1093
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	147	607	345	5	929	1093
STOCK CHANGE	-	-3	-16	4	-2	22	34
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	13	464
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	13	464
BUNKERS	-	-	-	-	-	16	13
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	144	591	349	3	922	650
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	6	5	533
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	5	533
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	6	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	33	18	333	-	15	438	465
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	33	18	333	-	15	438	465
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	33	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	162	924	349	12	1355	582
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	160	885	341	-	1310	543
INDUSTRY	-	34	83	206	-	389	444
TRANSPORT	-	25	885	206	-	573	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	43	-
ROAD TRANSPORT	-	25	884	-	-	525	-
AIR TRANSPORT	-	-	1	206	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	5	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	101	-	52	-	348	99
AGRICULTURE	-	-	-	2	-	210	14
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	2	39	8	12	45	39

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

IRELAND

1000 TOE

	WHITE,INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1943
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	48	77	32	6	3289	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	48	77	32	6	3289	-
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	39	3
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	477	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	477	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	29	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	48	77	32	6	2822	1946
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	-	544	1322
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	538	1273
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	6	49
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	1302	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	1302	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	33	4
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	14
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	48	77	32	6	3547	606
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	48	77	32	6	163	363
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	363
OTHER SECTORS	-	48	77	32	6	163	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	3239	243
INDUSTRY	-	-	-	-	-	950	211
TRANSPORT	-	-	-	-	-	1689	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	43	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	1434	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	207	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	5	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	600	32
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	226	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	145	-

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	71	2779
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	-	5934
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	2633
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	3301
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	685
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	-	605
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	118
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	487
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	29
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	-	-	71	8764
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	-	-	4281
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	2630
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	254
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	55
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	1342
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	49	-	-	938	2506
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	938	938
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	217
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	49	-	-	-	49
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	1302
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	78	115
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	5	-	-	92	111
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	-	44	-	-	839	6763
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	526
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	363
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	163
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	44	-	-	839	6118
INDUSTRY	-	-	12	-	-	309	1736
TRANSPORT	-	-	-	-	-	1	1690
RAILWAYS	-	-	-	-	-	1	44
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	1434
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	207
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	5
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	32	-	-	529	2692
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	226
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-	119

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

DANMARK

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR,PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	2919
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	7667	1	52	-	-	-	5115
PRIMARY SOURCES	7667	-	-	-	-	-	5115
DERIVED PRODUCTS	-	1	52	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-318	-	-3	-	-	-	-64
TOTAL EXPORTS	43	-	1	-	-	-	1086
PRIMARY SOURCES	43	-	-	-	-	-	1086
DERIVED PRODUCTS	-	-	1	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	7306	1	48	-	-	-	6884
TRANSFORMATION INPUT	6494	-	-	-	-	-	7049
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	6494	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7049
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	-	-	-	-	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	153
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	812	1	48	-	-	-	-12
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	724	1	47	-	-	-	-
INDUSTRY	290	1	25	-	-	-	-
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	434	-	22	-	-	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	88	-	1	-	-	-	-12

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	120	799	544	-	3002	1390
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	120	799	544	-	3002	1390
STOCK CHANGE	-	-	14	21	2	83	-76
TOTAL EXPORTS	-	32	418	7	167	722	837
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	32	418	7	167	722	837
BUNKERS	-	-	-	-	-	170	240
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	88	395	558	-165	2193	237
TRANSFORMATION INPUT	-	19	-	-	2	6	340
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	6	340
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	19	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	2	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	253	144	1265	146	162	3048	1905
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	253	144	1265	146	162	3048	1905
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-36	-15	5	-77	-31
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	250	-	-	-	-	-	75
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	3	213	1624	689	-	5158	1696
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	2	211	1613	680	-	5185	1704
INDUSTRY	2	76	8	10	-	647	753
TRANSPORT	-	64	1570	579	-	1349	59
RAILWAYS	-	-	-	-	-	115	-
ROAD TRANSPORT	-	64	1566	9	-	1162	-
AIR TRANSPORT	-	-	4	570	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	72	59
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	71	35	91	-	3189	892
AGRICULTURE	-	2	12	6	-	478	61
FISHERIES	-	-	-	-	-	145	-
STATISTICAL DIFFERENCE	1	2	11	9	-	-27	-8

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

DANMARK

1000 TOE

	WHITE,INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	970
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	29	91	196	221	-	6392	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	29	91	196	221	-	6392	-
STOCK CHANGE	-	1	-7	-12	-	26	-7
TOTAL EXPORTS	2	15	23	9	-	2232	396
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	396
DERIVED PRODUCTS	2	15	23	9	-	2232	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	410	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	27	77	166	200	-	3776	567
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	-	367	140
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	346	76
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	21	64
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	-	1	76	-	-	7000	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	1	76	-	-	7000	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-1	1	-	-	-	-154	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	325	10
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	26	79	242	200	-	9930	417
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	27	79	243	206	-	555	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	27	79	243	206	-	555	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	9395	423
INDUSTRY	-	-	-	-	-	1496	124
TRANSPORT	-	-	-	-	-	3621	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	115	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	2801	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	574	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	131	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	4278	299
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	559	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	145	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-	-1	-6	-	-20	-6

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	8	3897
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	271	19498
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	12782
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	271	6716
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	-366
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	232	3990
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	1525
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	232	2465
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	410
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	-	-	47	18629
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	-	-	14050
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	6916
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	85
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7049
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	98	-	1087	2491	10676
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	1087	2491	3578
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	98	-	-	-	98
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7000
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-1
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	177	512
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	5	-	-	175	180
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	-	-	93	-	1087	2186	14562
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	555
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	555
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	93	-	1087	2187	13957
INDUSTRY	-	-	7	-	-	659	2602
TRANSPORT	-	-	-	-	-	13	3634
RAILWAYS	-	-	-	-	-	13	128
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	2801
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	574
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	131
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	86	-	1087	1515	7721
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	177	736
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	145
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-1	50

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985	HELLAS	1000 TEP						
		HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	4838	-	-	1310
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	1342	-	-	36	-	-	-	11288
SOURCES PRIMAIRES	1342	-	-	-	-	-	-	11288
PRODUITS DERIVES	-	-	-	36	-	-	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	-41	-	-	1	55	-	-	316
EXPORTATIONS TOTALES	150	-	-	-	-	-	-	751
SOURCES PRIMAIRES	150	-	-	-	-	-	-	751
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	1151	-	-	37	4893	-	-	12163
ENTREES EN TRANSFORMATION	191	-	-	-	4664	-	-	12163
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	191	-	-	-	4616	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	48	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	12163
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	48	-	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	48	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	960	-	-	37	229	48	-	-
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	960	-	-	38	219	48	-	-
INDUSTRIE	955	-	-	35	195	26	-	-
TRANSPORTS	2	-	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	2	-	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	3	-	-	3	24	22	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-1	10	-	-	-
		GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	417	349	53	1377	1300
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	2	-	417	349	53	1377	1300
VARIATIONS DE STOCKS	-	4	-	-22	-58	236	-150	-54
EXPORTATIONS TOTALES	-	45	-	554	496	594	465	1496
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	45	-	554	496	594	465	1496
SOUTES	-	-	-	-	-	-	294	810
CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-39	-159	-205	-305	468	-1060
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	119	1516
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	119	1516
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	158	238	2054	1417	406	3264	4237	4237
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	158	238	2054	1417	406	3264	4237	4237
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	158	-	-	-	-	-	-	252
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	-	199	1895	1212	101	3613	1409
CONSUMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	101	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	101	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	200	1894	1213	-	-	3604	1373
INDUSTRIE	-	65	-	-	-	-	249	1095
TRANSPORTS	-	20	1832	1179	-	-	1503	136
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	53	-
ROUTIERS	-	20	1824	-	-	-	1212	-
AERIENS	-	-	8	1179	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	238	136
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	115	62	34	-	-	1852	142
AGRICULTURE	-	-	62	-	-	-	795	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-1	1	-1	-	9	36

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985	HELLAS	1000 TEP						
		WHITE SPIRIT ESS.SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR.PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	11	11	71
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	-	3732	-
SOURCES PRIMAIRES	-	80	113	41	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	80	113	41	-	-	3732	-
VARIATIONS DE STOCKS	-	9	-	-	-	-	-35	-
EXPORTATIONS TOTALES	-	102	-	-	-	-	3752	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	102	-	-	-	-	3752	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	1104	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-13	113	41	11	-	-1148	71
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	1635	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	1635	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	122	147	-	-	-	12043	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	122	147	-	-	-	12043	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	-	-	-	11	421	32
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	109	260	41	-	-	8839	39
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	109	260	44	-	-	514	39
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	101	39
AUTRES	-	109	260	44	-	-	413	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	8284	-
INDUSTRIE	-	-	-	-	-	-	1409	-
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	-	4670	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	-	53	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	3056	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	1187	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	374	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	-	-	-	2205	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	857	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	-	-	-3	-	41	-

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	241	6471
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	82	16480
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	12630
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	82	3850
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	296
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	18	4671
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	901
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	18	3770
SOUTES	-	-	-	-	-	-	1104
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	-	-	305	17472
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	-	-	-	-	18653
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	6442
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	48
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	12163
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	-	12	-	-	2144	14247
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	2144	2144
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	48
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	12	-	-	-	12
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	12043
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	-	3	-	-	228	681
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	171	174
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	-	-	9	-	-	2050	12211
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	-	553
CHIMIE	-	-	-	-	-	-	140
AUTRES	-	-	-	-	-	-	413
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	8	-	-	2050	11607
INDUSTRIE	-	-	6	-	-	947	3573
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	3	4675
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	3	58
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	3056
AERIENS	-	-	-	-	-	-	1187
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	374
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	2	-	-	1100	3359
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	77	934
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	-	-	1	-	-	-	51

 *
 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 *

1985

ESPANA

1000 TEP

	HOUILLE	AGGLOMERES DE HOUILLE	COKE	TOTAL LIGNITE	BRIQUETTES DE LIGNITE	GOUDRON BRAI BENZOL	PETROLE BRUT
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	8950	-	-	4666	-	-	2167
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	5001	-	111	-	62	-	43817
SOURCES PRIMAIRES	5001	-	-	-	-	-	43817
PRODUITS DERIVES	-	-	111	-	62	-	-
VARIATIONS DE STOCKS	306	-	-80	-	-	-	-760
EXPORTATIONS TOTALES	1	-	8	-	-	-	71
SOURCES PRIMAIRES	1	-	-	-	-	-	71
PRODUITS DERIVES	-	-	8	-	-	-	-
SOUTES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	14256	-	23	4666	62	-	45153
ENTREES EN TRANSFORMATION	11853	-	633	4505	-	2	45580
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	7904	-	-	4505	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	6	-	-	-	-	2	-
COKERIES	3939	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	633	-	-	-	-
USINES A GAZ	4	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	45580
SORTIES DE TRANSFORMATION	-	10	2342	-	-	122	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	10	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	2342	-	-	122	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	25	-	-	-	-	-	-
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	2378	10	1732	161	62	120	-427
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	-	121	-
CHIMIE	-	-	-	-	-	121	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	2234	10	1891	24	62	-	-
INDUSTRIE	1792	-	1890	19	-	-	-
TRANSPORTS	9	-	-	-	-	-	-
FERROVIAIRES	9	-	-	-	-	-	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	-
AERIENS	-	-	-	-	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	433	10	1	5	62	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
PECHE	-	-	-	-	-	-	-
ECART STATISTIQUE	144	-	-159	137	-	-1	-427

	GAZ DE RAFFINERIES	GPL	ESSENCES MOTEUR	PET. LAMPANT CARBUREACT.	NAPHTA	GASOIL FUEL OIL FL.	FUEL OIL RESIDUEL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	220	-	-	-	-	-
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	991	13	-	1628	930	823
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	991	13	-	1628	930	823
VARIATIONS DE STOCKS	-	-42	6	69	49	224	103
EXPORTATIONS TOTALES	-	98	987	1229	1109	481	5000
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	-	98	987	1229	1109	481	5000
SOUTES	-	-	-	-	-	904	1724
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	1071	-968	-1160	568	-231	-5798
ENTREES EN TRANSFORMATION	13	58	2	78	248	51	2050
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	13	-	-	-	-	51	1907
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	20	-	-	248	-	-
RAFFINERIES	-	38	2	78	-	-	143
SORTIES DE TRANSFORMATION	1021	1601	7051	2892	3093	11614	14598
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	1021	1601	7051	2892	3093	11614	14598
ECHANGES ET TRANSFERTS	208	-	126	339	-421	-236	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	1169	3	-	-	3	20	1164
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	-
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	47	2611	6207	1993	2989	11076	5586
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	-	-	-	-	2989	-	-
CHIMIE	-	-	-	-	2989	-	-
AUTRES	-	-	-	-	-	-	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	38	2603	6201	1986	-	11077	5581
INDUSTRIE	38	448	2	5	-	388	4953
TRANSPORTS	-	76	6183	1963	-	6226	363
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	182	-
ROUTIERS	-	76	6178	-	-	5557	-
AERIENS	-	-	5	1963	-	-	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	487	363
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	2079	16	18	-	4463	265
AGRICULTURE	-	8	-	18	-	2235	16
PECHE	-	-	-	-	-	606	-
ECART STATISTIQUE	9	8	6	7	-	-1	5

 * EUROSTAT : BILAN "ENERGIE FINALE" *
 * *****

1985

ESPANA

1000 TEP

	WHITE SPIRIT ESS.SPEC.	LUBRIFIANTS	BITUME	COKE DE PETROLE	AUTR.PROD. PETROLIERS	TOTAL PROD. PETROLIERS	GAZ NATUREL
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	59	279	230
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	8	14	1	496	38	4942	2137
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	2137
PRODUITS DERIVES	8	14	1	496	38	4942	-
VARIATIONS DE STOCKS	1	3	-3	-11	-6	393	-15
EXPORTATIONS TOTALES	11	154	544	-	401	10014	-
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	-
PRODUITS DERIVES	11	154	544	-	401	10014	-
SOUTES	-	-	-	-	-	2628	-
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-2	-137	-546	485	-310	-7028	2352
ENTREES EN TRANSFORMATION	-	-	14	4	145	2663	922
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	4	-	1975	549
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	268	373
RAFFINERIES	-	-	14	-	145	420	-
SORTIES DE TRANSFORMATION	75	431	1343	96	1181	44996	-
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	-	-
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	-	-
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	-
COKERIES	-	-	-	-	-	-	-
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	-
USINES A GAZ	-	-	-	-	-	-	-
RAFFINERIES	75	431	1343	96	1181	44996	-
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	8	-	1	1	26	-
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	-	1	-	-	215	2575	23
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	-	-	-	-	36
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	73	301	783	578	512	32756	1371
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	75	302	783	110	455	4714	7
CHIMIE	-	-	-	-	308	3297	7
AUTRES	75	302	783	110	147	1417	-
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	-	-	-	475	59	28020	1365
INDUSTRIE	-	-	-	473	59	6366	1185
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	14811	-
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	182	-
ROUTIERS	-	-	-	-	-	11811	-
AERIENS	-	-	-	-	-	1968	-
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	850	-
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	-	2	-	6843	180
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	2277	-
PECHE	-	-	-	-	-	606	-
ECART STATISTIQUE	-2	-1	-	-7	-2	22	-1

	GAZ DE COKERIES	GAZ DE HAUTS FOURNEAUX	GAZ D' USINES	AUTRES COMBUSTIBLES	CHALEUR	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL TOUS PRODUITS
PRODUCTION DE SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	164	7375	2701	26532
RECUPERATION	-	-	-	-	-	-	-
IMPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	338	56408
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	50955
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	338	5453
VARIATIONS DE STOCKS	-	-	-	-	-	-	-156
EXPORTATIONS TOTALES	-	-	-	-	-	430	10524
SOURCES PRIMAIRES	-	-	-	-	-	-	72
PRODUITS DERIVES	-	-	-	-	-	430	10452
SOUTES	-	-	-	-	-	-	2628
CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE	-	-	-	164	7375	2609	69632
ENTREES EN TRANSFORMATION	40	147	-	164	7375	-	73884
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	38	147	-	164	-	-	15282
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	7375	-	7375
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	8
COKERIES	-	-	-	-	-	-	3939
HAUTS FOURNEAUX	-	-	-	-	-	-	633
USINES A GAZ	2	-	-	-	-	-	647
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	46000
SORTIES DE TRANSFORMATION	640	679	385	-	-	8096	57270
CENTRALES ELECTR.THERM.CLASSIQUES	-	-	-	-	-	5685	5685
CENTRALES NUCLEAIRES	-	-	-	-	-	2411	2411
FABR.D'AGGLOMERES ET DE BRIQUETTES	-	-	-	-	-	-	10
COKERIES	640	-	-	-	-	-	3104
HAUTS FOURNEAUX	-	679	-	-	-	-	679
USINES A GAZ	-	-	385	-	-	-	385
RAFFINERIES	-	-	-	-	-	-	44996
ECHANGES ET TRANSFERTS	-	-	-	-	-	-	26
CONSOMMATION DE LA BRANCHE ENERGIE	176	98	1	-	-	809	3707
PERTES SUR LES RESEAUX	-	-	15	-	-	982	1033
DISPONIBLE POUR LA CONSOM.FINALE	424	434	369	-	-	8914	48304
CONSOMMATION FINALE NON ENERGETIQUE	7	23	-	-	-	-	4872
CHIMIE	7	23	-	-	-	-	3455
AUTRES	-	-	-	-	-	-	1417
CONSOMMATION FINALE ENERGETIQUE	415	404	369	-	-	8915	43709
INDUSTRIE	415	404	-	-	-	4906	16977
TRANSPORTS	-	-	-	-	-	262	15082
FERROVIAIRES	-	-	-	-	-	262	453
ROUTIERS	-	-	-	-	-	-	11811
AERIENS	-	-	-	-	-	-	1968
NAVIGATION INTERIEURE	-	-	-	-	-	-	850
FOYERS DOMEST., COMM., ADM., ETC	-	-	369	-	-	3747	11650
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	272	2549
PECHE	-	-	-	-	-	-	606
ECART STATISTIQUE	2	7	-	-	-	-1	-277

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

PORTUGAL

1000 TOE

	HARD COAL	PATENT FUELS	COKE	TOTAL LIGNITE	BROWN COAL BRIQUETTES	TAR, PITCH, BENZOL	CRUDE OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	98	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	831	-	108	-	-	-	7198
PRIMARY SOURCES	831	-	-	-	-	-	7198
DERIVED PRODUCTS	-	-	108	-	-	-	-
STOCK CHANGE	-360	-	-11	-	-	-	21
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	-	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	569	-	97	-	-	-	7219
TRANSFORMATION INPUT	478	-	48	-	-	-	7188
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	219	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	259	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	48	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7188
TRANSFORMATION OUTPUT	-	-	187	-	-	11	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	187	-	-	11	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	-	-	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	91	-	236	-	-	11	31
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	11	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	-
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	11	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	91	-	175	-	-	-	-
INDUSTRY	89	-	167	-	-	-	-
TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	-	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	2	-	8	-	-	-	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	61	-	-	-	31

	REFINERY GAS	LPG	MOTOR SPIRIT	KEROSENES JET FUEL	NAPHTHA	GAS DIESEL OIL	RESIDUAL FUEL OIL
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	314	18	65	342	128	889
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	314	18	65	342	128	889
STOCK CHANGE	-	5	30	11	-18	102	100
TOTAL EXPORTS	-	-	33	141	138	109	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	33	141	138	109	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	186	283
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	319	15	-65	186	-65	706
TRANSFORMATION INPUT	32	-	-	-	32	8	1500
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	8	1500
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	32	-	-	-	32	-	-
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMATION OUTPUT	103	270	887	561	579	1965	2553
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	103	270	887	561	579	1965	2553
EXCHANGES AND TRANSFERS	5	-4	-	-	-68	-38	28
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	75	3	-	-	-	-	124
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	1	582	902	496	665	1854	1663
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	614	-	116
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	614	-	116
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	581	898	500	53	1837	1557
INDUSTRY	-	140	-	3	53	133	1485
TRANSPORT	-	-	898	465	-	1273	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	58	-
ROAD TRANSPORT	-	-	897	-	-	1162	-
AIR TRANSPORT	-	-	1	465	-	-	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	441	-	32	-	53	72
AGRICULTURE	-	3	-	-	-	371	14
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	1	1	4	-4	-2	17	-10

 * EUROSTAT : BALANCE-SHEET 'ENERGY SUPPLIED' *
 * *****

1985

PORTUGAL

1000 TOE

	WHITE,INDUST SPIRIT	LUBRICANTS	BITUMEN	PETROLEUM COKE	OTHER PET. PRODUCTS	TOTAL PET. PRODUCTS	NATURAL GAS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	12	34	37	2	1	1842	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	12	34	37	2	1	1842	-
STOCK CHANGE	4	-8	-4	11	117	350	-
TOTAL EXPORTS	68	36	-	-	-	525	-
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	68	36	-	-	-	525	-
BUNKERS	-	-	-	-	-	469	-
GROSS INLAND CONSUMPTION	-52	-10	33	13	118	1198	-
TRANSFORMATION INPUT	-	-	-	-	57	1629	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	1508	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	64	-
REFINERIES	-	-	-	-	57	57	-
TRANSFORMATION OUTPUT	4	104	104	-	38	7168	-
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	-
REFINERIES	4	104	104	-	38	7168	-
EXCHANGES AND TRANSFERS	65	8	1	-	2	-1	-
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	-	-	-	-	90	292	-
DISTRIBUTION LOSSES	-	-	-	-	-	-	-
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	17	102	138	13	11	6444	-
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	17	102	139	-	10	998	-
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	730	-
OTHER SECTORS	17	102	139	-	10	268	-
FINAL ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	13	-	5439	-
INDUSTRY	-	-	-	13	-	1827	-
TRANSPORT	-	-	-	-	-	2636	-
RAILWAYS	-	-	-	-	-	58	-
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	2059	-
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	466	-
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	53	-
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	-	-	-	976	-
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	388	-
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1	-	1	7	-

	COKE-OVEN GAS	BLAST-FURN. GAS	GASWORKS GAS	OTHER FUELS	HEAT	ELECTRICAL ENERGY	TOTAL ALL PRODUCTS
PRODUCTION OF PRIMARY SOURCES	-	-	-	90	-	925	1113
RECOVERED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL IMPORTS	-	-	-	-	-	295	10274
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	8029
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	295	2245
STOCK CHANGE	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL EXPORTS	-	-	-	-	-	110	635
PRIMARY SOURCES	-	-	-	-	-	-	-
DERIVED PRODUCTS	-	-	-	-	-	110	635
BUNKERS	-	-	-	-	-	-	469
GROSS INLAND CONSUMPTION	-	-	-	90	-	1110	10283
TRANSFORMATION INPUT	2	14	-	90	-	-	9449
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	2	14	-	90	-	-	1833
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	-	-	-	-	-	-	259
BLAST-FURNACE PLANTS	-	-	-	-	-	-	48
GAS WORKS	-	-	-	-	-	-	64
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7245
TRANSFORMATION OUTPUT	48	48	55	-	33	711	8261
CONVENTIONAL THERM. POWER STATIONS	-	-	-	-	33	711	744
NUCLEAR POWER STATIONS	-	-	-	-	-	-	-
PATENT FUEL AND BRIQUETTING PLANTS	-	-	-	-	-	-	-
COKE-OVEN PLANTS	48	-	-	-	-	-	246
BLAST-FURNACE PLANTS	-	48	-	-	-	-	48
GAS WORKS	-	-	55	-	-	-	55
REFINERIES	-	-	-	-	-	-	7168
EXCHANGES AND TRANSFERS	-	-	-	-	-	-	-1
CONSUMPTION OF THE ENERGY BRANCH	18	-	-	-	-	77	387
DISTRIBUTION LOSSES	4	14	5	-	-	246	269
AVAILABLE FOR FINAL CONSUMPTION	24	20	50	-	33	1498	8438
FINAL NON-ENERGY CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-	1009
CHEMICAL INDUSTRY	-	-	-	-	-	-	730
OTHER SECTORS	-	-	-	-	-	-	279
FINAL ENERGY CONSUMPTION	25	20	50	-	33	1496	7329
INDUSTRY	25	20	3	-	33	776	2940
TRANSPORT	-	-	-	-	-	23	2659
RAILWAYS	-	-	-	-	-	23	81
ROAD TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	2059
AIR TRANSPORT	-	-	-	-	-	-	466
INLAND NAVIGATION	-	-	-	-	-	-	53
HOUSEHOLDS, COMMERCE, PUB. AUTH., ETC	-	-	47	-	-	697	1730
AGRICULTURE	-	-	-	-	-	15	403
FISHERIES	-	-	-	-	-	-	-
STATISTICAL DIFFERENCE	-1	-	-	-	-	2	100

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Mean Degree-Days

Degrés-Jours moyens

Heating period Période de chauffe	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Year Année
B.R. Deutschland	552	483	424	305	177	270	409	507	3127
France	460	394	359	263	156	210	349	445	2636
Italia	420	341	284	182	59	114	274	396	2070
Nederland	483	444	413	323	201	231	349	449	2893
Belgique/België	467	415	349	235	107	274	395	546	2788
Luxembourg	551	476	433	329	205	294	432	524	3244
United Kingdom	439	409	397	319	235	243	353	414	2809
Ireland	402	355	356	296	239	234	315	370	2567
Danmark	560	514	489	370	219	275	392	506	3325
Ellas	343	273	232	114	5	44	166	285	1462
España	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Portugal	:	:	:	:	:	:	:	:	:

The mean degree-days have been computed over periods from 17 to 31 years depending of the information available in the meteorological data base PREVSMET.

Les degrés-jours moyens ont été calculés sur des périodes variant de 17 à 31 années en fonction des informations disponibles dans la base de données météorologiques PREVSMET.

CLIMATIC CONDITIONS

CONDITIONS CLIMATIQUES

Degree-Days

Degrés-Jours

Heating period Période de chauffe		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	OCT	NOV	DEC	Year Année
B.R. Deutschland	1984	514	520	488	335	223	240	395	506	3221
	1985	719	577	455	289	92	261	502	427	3322
	1986	533	673	444	332	94	239	356		
France	1984	445	438	408	252	231	208	277	434	2693
	1985	621	421	396	225	122	180	428	402	2795
	1986	413	556	384	327	102	143	312		
Italia	1984	428	395	318	195	103	104	250	371	2164
	1985	522	363	289	149	35	70	270	344	2042
	1986	413	392	283	161	0	75	249		
Nederland	1984	463	463	450	323	243	207	310	416	2875
	1985	637	522	429	287	148	222	448	379	3072
	1986	474	603	437	357	159	193	292		
Belgique/België	1984	432	462	409	217	199	210	300	498	2727
	1985	634	498	426	274	115	206	449	380	2982
	1986	466	591	407	342	129	186	305		
Luxembourg	1984	538	512	473	330	279	270	380	514	3296
	1985	702	536	466	308	162	283	521	464	3442
	1986	539	656	456	385	154	237	372		
United Kingdom	1984	455	419	423	308	257	235	322	384	2803
	1985	517	419	410	293	224	214	416	359	2852
	1986	443	512	399	368	223	221	308		
Ireland	1984	434	359	396	286	257	238	330	358	2658
	1985	470	351	380	279	237	207	374	334	2632
	1986	397	451	372	357	248	225	293		
Danmark	1984	518	512	537	350	215	228	360	477	3197
	1985	707	654	538	398	165	262	461	471	3656
	1986	581	643	528	409	200	273	325		
Ellas	1984	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	263	257	232	56	0	54	205		
Espana	1984	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	340	287	227	225	24	31	217		
Portugal	1984	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1985	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1986	318	242	217	230	23	14	186		

The monthly degree-days (a measure of the severity of the cold during the month) are computed from the meteorological data for periods of normally ten days used for agricultural forecasts (PREVSMET). The degree-days for a period are equal to

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times d \quad \text{if } T_m \text{ is lower than or equal to } 15^{\circ}\text{C} \text{ (heating threshold)}$$

$$\text{and are nil} \quad \text{if } T_m \text{ is greater than } 15^{\circ}\text{C}$$

where T_m and d are the mean temperature and the number of days of the period respectively. The third period of a month contains 8, 9, 10 or 11 days in order to coincide with the calendar month. The data in the table are the averages of a selection of meteorological stations.

Les degrés-jours mensuels (expression de l'importance du froid au cours du mois) sont calculés à partir des données météorologiques décennales utilisées pour les prévisions agricoles (PREVSMET). Les degrés-jours d'une décennie sont égaux à

$$(18^{\circ}\text{C} - T_m) \times j \quad \text{si } T_m \text{ est inférieur ou égal à } 15^{\circ}\text{C} \text{ (seuil de déclenchement du chauffage)}$$

$$\text{et sont nuls} \quad \text{si } T_m \text{ est supérieur à } 15^{\circ}\text{C}$$

où T_m et j sont respectivement la température moyenne et le nombre de jours de la décennie. La troisième décennie d'un mois comporte 8, 9, 10 ou 11 jours de manière à coïncider avec le mois calendaire. Les données du tableau sont les moyennes sur une sélection de stations météorologiques.

AVERAGE IMPORT (CIF) VALUES FROM WORLD

ECU/T

VALEUR MOYENNE (CAF) A L'IMPORTATION, TOUTES ORIGINES

		BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	ESPAÑA	PORTUGAL
COKING COAL												
CHARBON A COKE												
1985	JUN	61.47	89.78	92.10	83.48	85.75	88.23	187.50	156.86	-	76.14	
	JUL	57.15	89.81	83.88	78.63	78.19	90.15	-	138.93	63.30	78.78	
	AUG	58.53	79.94	81.20	77.64	77.69	80.82	-	-	-	74.09	
	SEP	62.37	78.09	81.15	79.26	77.78	88.96	-	-	83.33	75.94	
1986	JUN	56.77	65.96	73.74	64.78	59.94	62.34	176.47	-	-	56.93	
	JUL	60.54	59.04	56.29	66.89	58.62	59.04	-	-	47.30	56.66	
	AUG	47.14	58.91	62.33	59.85	75.03	57.88	187.50	-	-	52.56	
	SEP	57.22	58.99	72.55	61.46	59.03	51.74	160.00	-	-	53.00	
STEAM COAL												
CHARBON VAPEUR												
1985	JUN	64.06	58.80	65.57	71.87	58.73	80.71	95.48	61.19	75.00	67.58	
	JUL	65.36	63.22	62.81	67.07	61.43	80.69	98.63	57.45	58.70	58.61	
	AUG	64.75	60.56	57.40	68.82	57.02	81.54	99.02	55.69	57.61	55.97	
	SEP	65.06	54.44	62.44	65.22	61.84	76.74	101.71	56.16	56.86	56.53	
1986	JUN	52.82	46.14	52.45	50.64	45.76	52.08	78.24	43.92	43.90	39.78	
	JUL	55.77	46.99	44.74	44.16	42.03	55.94	80.03	36.23	43.93	36.87	
	AUG	52.31	42.83	46.26	49.90	47.06	59.45	60.56	37.71	49.51	38.98	
	SEP	50.24	48.56	41.60	47.17	35.87	44.04	77.97	37.28	48.51	32.79	
CRUDE OIL												
PETROLE BRUT												
1985	JUN	282.15	280.88	282.95	275.76	282.33	274.51	286.45	283.00	285.12	274.66	291.06
	JUL	264.43	259.17	263.66	259.29	266.23	269.29	246.63	266.97	311.88	262.16	282.67
	AUG	257.48	248.54	255.39	252.54	250.35	246.89	251.66	254.35	250.53	236.07	261.87
	SEP	265.02	255.00	253.16	257.82	248.02	253.05	241.14	267.38	263.01	242.55	262.05
1986	JUN	99.96	92.70	100.12	95.91	101.93	96.78	99.47	114.31	-	134.57	99.88
	JUL	84.91	75.24	82.49	80.01	84.97	76.73	98.53	88.67	-	97.66	84.86
	AUG	84.67	77.78	72.15	84.59	79.02	75.03	69.04	73.18	-	78.87	89.37
	SEP	97.13	91.83	84.20	92.97	88.44	86.21	-	87.80	140.52	85.93	98.91
MOTOR SPIRIT												
ESSENCES MOTEUR												
1985	JUN	380.84	370.97	395.37	393.21	402.66	395.04	409.11	381.10	353.63	518.90	
	JUL	369.41	378.20	327.67	376.81	372.50	391.97	404.38	376.82	340.28	510.79	
	AUG	348.41	351.68	345.35	340.31	356.20	356.65	387.08	362.22	334.03	-	
	SEP	349.15	341.06	270.00	339.15	344.67	369.41	364.32	340.96	341.88	489.80	
	JUN	185.95	189.25	188.18	165.53	174.05	165.94	216.58	194.21	264.37	167.86	
	JUL	169.19	160.14	157.14	172.41	140.26	149.58	190.63	153.91	256.30	164.68	
	AUG	162.72	145.14	-	130.78	158.01	150.57	169.42	147.84	231.86	-	
	SEP	178.77	167.41	272.73	124.00	148.04	180.08	180.27	170.31	256.66	144.68	
GASOIL LIGHT FUELOILS												
GAZOLE FUELOILS LEGERS												
1985	JUN	301.41	327.56	326.48	306.51	302.25	326.57	329.71	304.84	227.34	296.39	
	JUL	296.78	311.90	311.13	297.63	290.36	371.62	323.90	291.84	203.08	293.41	
	AUG	294.45	323.97	286.21	283.98	284.98	309.09	316.83	293.59	224.20	275.73	
	SEP	314.88	327.72	297.18	299.95	311.63	328.11	334.33	308.51	254.53	248.32	
1986	JUN	139.53	148.20	162.21	145.64	134.05	155.91	172.95	142.08	211.27	139.16	
	JUL	110.29	144.10	128.42	122.19	116.12	159.30	143.54	107.67	133.33	124.52	
	AUG	111.04	140.74	117.52	105.92	121.00	128.56	124.76	111.72	111.34	-	
	SEP	124.58	153.44	128.06	121.26	129.53	130.35	133.63	132.48	96.82	99.40	
HEAVY FUELOILS												
FUELOILS LOURDS												
1985	JUN	224.13	207.58	212.34	230.72	205.63	253.49	191.61	198.56	248.76	260.50	
	JUL	216.87	203.04	188.93	201.37	215.41	235.20	182.43	189.25	190.00	180.99	
	AUG	213.96	206.44	155.01	202.43	214.52	206.37	181.28	176.85	243.29	178.56	
	SEP	210.16	210.83	185.12	207.51	215.64	206.81	182.94	190.51	176.11	195.85	
1986	JUN	82.31	86.29	64.87	65.50	73.73	93.83	65.87	73.89	-	61.40	
	JUL	73.34	66.30	62.53	66.32	74.66	79.52	73.22	65.01	79.25	70.01	
	AUG	68.88	63.43	54.86	51.60	67.18	68.02	55.07	62.50	136.23	68.89	
	SEP	84.74	82.60	65.95	62.83	74.16	71.63	62.37	68.37	48.04	52.62	

OILTANKER FREIGHT RATES

W = Worldscale/N = number, nombre

TAUX DE FRET PETROLIER

MONTH	MULLION (WORLD)	SINGLE DIRTY VOYAGE FIXTURES TO EUR 12										
		VOYAGES SIMPLS PRODUITS NOIRS VERS EUR 12										
MOIS	(MONDIAL)	ARAB GULF - EUR		CARIBS - EUR		W.AFRICA - EUR		MEDITERR -UK./CONT.		INTERMEDITERR.		
		N	W	N	W	N	W	N	W	N	W	
1985	JUN	51.0	9	25.1	4	33.8	7	41.4	18	61.2	19	65.6
	JUL	46.0	2	36.8	6	43.3	7	42.8	12	50.1	20	49.1
	AUG	52.0	4	27.4	11	41.9	16	45.1	19	50.4	33	51.9
	SEP	59.0	3	48.7	10	53.7	15	50.1	16	65.8	30	67.7
1986	JUN	81.0	10	54.2	6	40.6	16	58.2	11	83.3	32	109.2
	JUL	74.0	8	52.9	5	55.8	18	64.8	16	69.6	38	89.3
	AUG	92.0	14	61.3	2	56.3	13	67.6	26	84.6	46	109.6
	SEP	80.0	11	46.3	6	44.7	20	64.2	10	80.7	22	101.3

Tableaux publiés dans la partie IV. du bulletin au cours de 1986**Numéro
du
bulletin**

- 1-2 - EUR 10 : Evolution de l'économie énergétique au cours des neuf premiers mois de 1985
- EUR 12 : Espagne - Portugal : Principaux agrégats des bilans de l'énergie 1982-1983 et 1984
- 3 - Bilan Houille 1985
- Bilan Coke 1985
- Bilan Gaz naturel 1985
- 4 - Bilan Energie 1985
- Bilan Pétrole 1985
- 5 - Bilan Energie électrique 1985
- Production mondiale de pétrole brut 1985
- 6 - Consommation d'énergie pour la production d'énergie électrique 1985
- 7 - Bilan Energie - 1er trimestre 1986
- Bilan Pétrole - 1er trimestre 1986
- Bilan Gaz naturel - 1er trimestre 1986
- 8 - Premiers bilans 1985 des combustibles solides
- Hydrocarbures : livraisons intérieures de tous les produits pétroliers - Premier semestre 1986
- 9 - Transformations dans les centrales thermiques classiques en 1985
- 10 - Production mondiale de Charbon
- Bilan Pétrole - 1er semestre 1986
- Bilan Gaz naturel - 1er semestre 1986
- 11 - Bilan de l'Energie - 1er semestre 1986
- Bilans par sources 1985
- Bilan agrégé de l'Energie 1985
- Production mondiale de gaz naturel
- 12 - Bilan détaillé de l'Energie 1985
- Degrés-jours moyens

Suppléments

Date de publication	Statistiques rapides
Janvier	CHARBON - Aspects statistiques de l'économie charbonnière au cours de 1985 - Résultats provisoires
Février	ENERGIE ELECTRIQUE - Aspects statistiques de l'économie électrique en 1985
"	PETROLE - Livraisons intérieures de produits pétroliers : estimations 1985
Mars	GAZ NATUREL - Aspects statistiques de l'Economie du gaz naturel en 1985
Mai	PETROLE - Aspects statistiques de l'économie pétrolière en 1985
"	ECONOMIE ENERGETIQUE - Aspects statistiques de l'économie énergétique en 1985

Date de publication	Aspects structurels de l'énergie
Juin	PETROLE - Structure des importations de produits pétroliers de la Communauté des Douze - 1985
Août	CHARBON - Activités des mines de houille en 1985
"	CHARBON - Structure de l'approvisionnement en houille des centrales des services publics et de l'ensemble des cokeries
Octobre	ENERGIE ELECTRIQUE - PRODUCTION - Année 1985 - Répartition par sources d'énergie - Répartition par catégories de producteurs
Novembre	CHARBON - 1. Evolution de l'activité charbonnière au cours du 1er semestre 1986 2. Activité des mines de houille par bassins, par groupes et par sortes au cours de 1985

Tables published in part IV. of the bulletin during 1986**Bulletin
number**

- 1-2 - EUR 10 : Development of the energy economy in the first nine months of 1985
- EUR 12 : Spain - Portugal : Principal aggregates of the energy balance-sheets 1982-1983 and 1984

- 3 - Hard-coal balance-sheet 1985
- Coke balance-sheet 1985
- Natural gas balance-sheet 1985

- 4 - Energy balance-sheet 1985
- Petroleum balance-sheet 1985

- 5 - Electricity balance-sheet 1985
- World production of crude oil 1985

- 6 - Energy consumption for electrical energy generation 1985

- 7 - Energy balance-sheet 1st quarter 1986
- Petroleum balance-sheet 1st quarter 1986
- Natural gas balance-sheet 1st quarter 1986

- 8 - Provisional balance sheet of solid fuels for 1985
- Hydrocarbons : Inland deliveries of petroleum products
- First half year 1986

- 9 - Transformations in conventional thermal power stations in 1985

- 10 - World production of coal
- Petroleum balance-sheet - First half year 1986
- Natural gas balance-sheet - First half year 1986

- 11 - Energy balance-sheet - First half year 1986
- Balance-sheets by sources 1985
- Aggregated energy balance-sheet 1985
- World production of natural gas

- 12 - Detailed energy balance sheets 1985
- Mean degree-days

Supplements

Publication date	Rapid reports
January	COAL - Statistical aspects of the coal economy in 1985 - Provisional results
February	ELECTRICAL ENERGY - Statistical aspects of the electrical economy in 1985
"	PETROLEUM - Inland deliveries of petroleum products - estimates for 1985
March	NATURAL GAS - Statistical Aspects of the natural gas economy in 1985
May	PETROLEUM - Statistical aspects of the petroleum economy in 1985
"	ENERGY ECONOMY - Statistical aspects of the energy economy in 1985

Publication date	Structural aspects of energy
June	PETROLEUM - Structure of petroleum products imports for the Community of Twelve 1985
August	COAL - Coalmining activity in 1985
"	COAL - Structure of the supply of coal to public sector power stations and coking plants as a whole
October	ELECTRICAL ENERGY - Production - Year 1985 - Breakdown by energy sources - Breakdown by producers' categories
November	COAL - 1. Analysis of the coal industry during the first half of 1986 - Evolution 2. Activity of hard coal mines broken down by region, by group and by type for 1985

**Venta y suscripciones · Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές
Sales and subscriptions · Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti
Verkoop en abonnementen · Venda e assinaturas**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP / Postrekening 000-2005502-27
Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

Schultz EF-publikationer

Montergade 19
1116 København K
Tlf: (01) 14 11 95
Telecopier: (01) 32 75 11

BR DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber: ANZEIGER BONN 8 882 595
Telecopierer: 20 29 278

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
105 63 Athens
Tel. 322 22 55
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado

Trafalgar 27
28010 Madrid
Tel. (91) 446 60 00

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Télex 49370-MPLI-E

FRANCE

Journal officiel
**Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 45 78 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

**Government Stationery Office
Publications Section**

6th floor
Bishop Street
Dublin 8
Tel. 78 16 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagenti:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

Libreria Tassi

Via A. Farnese, 28
00 192 Roma
Tel. 31 05 90

Libreria giuridica

Via 12 Ottobre, 172/R
16 121 Genova
Tel. 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
et autres pays / and other countries**

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 92 81
Télex PUBOF LU 1324 b
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Abonnements / Subscriptions

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 49 98 888
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)

PORTUGAL

**Imprensa Nacional
Casa da Moeda, E. P.**

Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
1092 Lisboa Codex
Tel. 69 34 14
Telex 15328 INCM

Distribuidora Livros Bertrand Lda.

Grupo Bertrand, SARL

Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apart. 37
2700 Amadora CODEX
Tel. 493 90 50 - 494 87 88
Telex 15798 BERDIS

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (01) 211 56 56

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates Ltd

72 Park Road
London NW1 4SH
Tel. (01) 723 39 02
Telex 297635 AAALTD G

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street
Ottawa
Ontario K1P 5R1
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6
Telex 053-4936

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shiniuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Journal Department

PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 439 0124

Price (excluding VAT) in Luxembourg ● Prix publics au Luxembourg, TVA exclue

	ECU	BFR	FF	IRL	UKL	USD
Single copy Prix par numéro	4,46	200	31	3.20	2.70	4
Subscription Abonnement	40,10	1800	270	28.75	23.50	34



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

Kat./cat.: CA-BX-86-012-2A-C