

Catalogue no. 57-003-XPB

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-III

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-III



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1995-III

Statistique Canada

Division de l'Industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1995-III

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1996

Price: Canada: \$41.00 per issue,
\$136.00 annually

United States: US\$50.00 per issue,
US\$164.00 annually

Other Countries: US\$58.00 per issue,
US\$191.00 annually

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 20, No. 3
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

Mai 1996

Prix: Canada: 41,00 \$ l'exemplaire,
136 \$ par année

États-Unis: 50 \$ US l'exemplaire,
164 \$ US par année

Autres pays: 58,00 \$ US l'exemplaire,
191 \$ US par année

Nº 57-003-XPB au catalogue, Vol 20, No. 3
Périodicité: trimestriel

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- * disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- * la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit

Note

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year (such revisions are incorporated, by quarters, in the CANSIM data base). Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication. From time to time revisions to previous years may be incorporated in the CANSIM data base.

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numero du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM

Additional information

For more information, please contact Irfan Hashmi
Energy Section, Tel (613) 951-3501

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Gerrard O'Connor, Section de l'énergie, tél (613) 951-3562

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.
©

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.
©

TABLE OF CONTENTS

	Page		Page
Highlights	v	Faits saillants	v
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie	vii
Units of Measure	viii	Unités de mesure	viii
Notes on Individual Tables	x	Notes sur les tableaux	x
For Further Reading	xxii	Lectures suggérées	xxii

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Summary Tables	x	Sommaire de l'énergie	x
A&B. Primary and Secondary Energy	x	A&B. L'énergie primaire et secondaire	x
Coal	x	Charbon	x
Crude Oil	xi	Pétrole brut	xi
Natural Gas	xi	Gaz naturel	xi
Gas Plant NGLs	xii	LGN des usines de gaz	xii
Primary Electricity	xii	Électricité primaire	xii
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiii	Coke et gaz de fours à coke	xiii
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv	C&D. Produits pétroliers raffinés	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Coal Detail	xviii	F. Détails de charbon	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Primary Electricity Generation	xix	18. Production d'électricité primaire	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
21. Estimated additions to crude oil	xx	21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xx
Advance Information	xx	Information anticipée	xx
Definitions	172	Terminologie	172

Tables	Page	Tableau	Page
S. Summary Tables	3	S. Tableaux sommaire	3
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	16
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	26
4. Prince Edward Island	36	4. Île-du-Prince-Édouard	36
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	46
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	56
7. Quebec	66	7. Québec	66
8. Ontario	76	8. Ontario	76
9. Manitoba	86	9. Manitoba	86
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	96
11. Alberta	106	11. Alberta	106
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	116
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	126
14. Yukon	136	14. Yukon	136
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	146
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	156
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	164
18. Primary Electricity Generation	166	18. Production d'électricité primaire	166
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâvr épudiée	167
20. Non-energy Use of Natural Gas	168	20. Usage non-énergétique de gaz naturel	168
21. Estimated additions to crude oil	169	21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	169
22. Estimated additions to crude oil, 1986-1992	170	22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986-1992	170

Highlights

Energy Supply and Demand

Third Quarter 1995

Year-over-year growth in energy exports slowed dramatically during the third quarter of 1995 to 5.5%. This was in sharp contrast with the double digit rates seen over the previous two years. Energy exports are equivalent to 52.0% of total Canadian primary energy production, as a result, slower export growth had a direct effect on energy production in the third quarter of 1995. Energy production increased by only 3.0%, its lowest rate in over two years. Final energy demand in Canada increased by 4.8% in the third quarter of 1995.

The slowdown in energy exports in the third quarter of 1995 was widespread, affecting all the major energy forms. Electricity and coal exports actually contracted by 23.3% and 3.3% respectively. Natural gas exports rose by 9.0%, the smallest increase in almost two years. Crude oil exports grew by only 3.8%, dramatically lower than the 18.2% increase recorded in the previous quarter.

The general slowdown in exports can be attributed to events in the US. Demand for Canadian crude oil was dampened by US inventory reductions as well as a decrease in consumption by US refineries. US natural gas demand, especially by utilities, remained strong in the third quarter of 1995 but the recent surge in Canadian gas exports was moderated by a slower decline in US natural gas production. US electricity generation picked up in the third quarter of 1995, crowding out Canadian electricity exports. Canadian coal exports suffered from weaker demand from South Korea and Brazil.

Weak exports of energy products directly affected energy production in Canada during the third quarter of 1995. Crude oil production rose by only 1.2%, the smallest year-over-year increase in two-and-a-half years. Strong Canadian demand for natural gas, especially by public administration and commercial industries did not compensate for weak exports. Natural gas production increased 3.6% in the third quarter of 1995, the lowest increase in over four years. Coal production grew by 7.6% in the third quarter of 1995, in spite of exports nose-diving, resulting in large inventory build-ups.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie

Troisième trimestre de 1995

La croissance d'une année à l'autre des exportations d'énergie s'est ralentie de façon marquée au cours du troisième trimestre de 1995 pour s'établir à 5,5%. Il s'agit d'une nette démarcation par rapport aux deux années antérieures, où la hausse annuelle dépassait les 10%. Ce recul s'est directement fait ressentir sur la production d'énergie au troisième trimestre de 1995, puisque les exportations d'énergie absorbent 52,0% de la production totale d'énergie primaire au Canada. Ainsi, la production d'énergie n'a augmenté que de 3,0%, le taux le plus bas en plus de deux ans. Au cours du troisième trimestre de 1995, la demande finale d'énergie au Canada a progressé de 4,8%.

Le ralentissement des exportations d'énergie observé au troisième trimestre de 1995 était général et a affecté toutes les principales formes d'énergie. Les exportations d'électricité et de charbon se sont résorbées de 23,3% et de 3,3%, respectivement. De leur côté, les exportations de gaz naturel ont avancé de 9,0%, la plus faible hausse en près de deux ans. Les exportations de pétrole brut ne se sont pour leur part relevées que de 3,8%, un recul considérable comparativement à la hausse de 18,2% relevée au trimestre précédent.

C'est à la situation qui prévaut aux États-Unis qu'on doit l'affaiblissement général des exportations. En effet, la demande de pétrole brut canadien a subi les contrecoups de la réduction des stocks américains et d'une consommation plus modeste par les raffineries de ce pays. La demande américaine de gaz naturel, surtout celle des services publics, s'est maintenue durant le troisième trimestre, mais l'ascension récente des exportations canadiennes de gaz a été freinée par un affaiblissement moins marqué de la production de gaz naturel aux États-Unis. Au cours du même trimestre, la production d'électricité s'est raffermie aux États-Unis, faisant obstacle aux exportations canadiennes. Enfin, les exportations de charbon canadien ont été affectées par un fléchissement de la demande en Corée du Sud et au Brésil.

La faiblesse des exportations d'énergie a touché directement la production d'énergie au Canada pendant le troisième trimestre de 1995. La production de pétrole brut n'a augmenté que de 1,2%, la plus faible hausse d'une année à l'autre en trente mois. Par ailleurs, la forte demande canadienne de gaz naturel, surtout observée au niveau de l'administration publique et des secteurs commerciaux, n'a pu compenser pour des exportations anémiques. Durant le troisième trimestre de 1995, la production de gaz naturel s'est relevée de 3,6%, la plus faible hausse en plus de quatre ans. La production de charbon, par contre, s'est raffermie de 7,6%, malgré l'effondrement des exportations, ce qui a miné à une forte accumulation des stocks.

Canadian consumption of energy (final demand) grew by 4.8% in the third quarter of 1995. Final demand increased by 5.1% in the second quarter of 1995. Strong growth in final demand over these two quarters reflects a turnaround from the contraction in energy consumption recorded in the first quarter of 1995 and the last quarter of 1994. Continued strength in industrial and commercial energy consumption and a sharp increase in public administration energy consumption were behind the 4.8% rise in final demand. Since the first quarter of 1995 year-over-year increases in manufacturing energy-demand have been over 6% and the third quarter was no exception with an increase of 6.7%. Very strong demand by iron and steel, other manufacturing, and cement industries contributed to the growth in manufacturing energy consumption. Energy consumption by commercial industries jumped by 14.9% in the third quarter, continuing the double-digit growth recorded in the previous quarter. Agriculture and public administration registered similarly sharp increases in their energy consumption in the third quarter of 1995.

La consommation canadienne d'énergie (demande finale) s'est consolidée de 4,8% au troisième trimestre de 1995. Au cours du trimestre précédent, elle s'était relevée de 5,1%. La croissance appréciable de la demande finale au cours des six derniers mois induit que la décroissance de la consommation d'énergie observée au premier trimestre de 1995 et au dernier trimestre de 1994 est terminée. On attribue le relèvement de 4,8% de la demande finale à une consommation très ferme d'énergie dans les secteurs industriel et commercial, ainsi qu'à un net relèvement de la consommation dans le secteur public. La demande d'énergie dans le secteur manufacturier enregistre des hausses annuelles supérieures à 6% depuis le premier trimestre de 1995, et le troisième trimestre de 1995, n'a pas fait exception à la règle avec une augmentation de 6,7%. La croissance de la demande dans le secteur manufacturier résulte de la très forte consommation de la part des sidérurgies et des aciéries, des autres industries de fabrication et des cimenteries. Dans le secteur commercial, la demande d'énergie a fait un bond de 14,9% au troisième trimestre, poursuivant ainsi la croissance dans les deux chiffres notée au trimestre précédent. Enfin, le secteur agricole et celui de l'administration publique ont enregistré de fortes hausses similaires de la consommation d'énergie au troisième trimestre de 1995.

Supply and Demand of Energy - Third Quarter 1995

Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada - troisième trimestre de 1995

	1994	1995	1994 to 1995 1994 à 1995
	petajoules		% change - en %
Production - Production	3 430	3 533	3.0
Exports - Exportations	1 750	1 846	5.5
Imports - Importations	566	548	-3.3
Availabilty - Disponibilité	2 077	2 138	2.9
Non-energy use - Usage non énergétique	212	204	-3.8
Demand - Écoulement	1 435	1 504	4.8
Industrial - Industriel	490	521	6.4
Transportation - Transport	542	548	1.1
Residential & farm - Domestique et ferme	204	207	1.5
Government & commercial - Gouvernement et commercial	200	228	14.2

Note: A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

Note: Un plein d'essence de 30 litres contient environ un gigajoule d'énergie. Un pétajoule est égal à un million de gigajoules.

Acknowledgement:

The Industrial Consumption of Energy Survey was expanded in 1994 to improve the quality of the energy use data contained in this report and provide greater industry detail than previously available. Natural Resources Canada has provided the funding for the expansion of the survey. Space limitations preclude us from providing the full range of data in this report. If you are interested in detailed energy use tabulations for major energy industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a connu une expansion d'échantillon en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails au niveau industriel que ce qui était disponible auparavant. Ressources Naturelles Canada a fourni le financement pour l'expansion de l'enquête. Le manque d'espace nous empêche de fournir toutes les données disponibles dans ce rapport. Si vous désirez avoir des tableaux détaillés sur l'utilisation d'énergie pour consommatrices d'énergie veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys and administrative records received by Statistics Canada (STC), supplemented with data from the National Energy Board and the various energy producing provinces. In general, supply data (production, inventories, trade, etc.) are taken from monthly STC energy publications and disposition data as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires. The companies surveyed are the producers and large distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), industrial electricity producers, coal mines and the natural gas utility industry. Disposition data are supplemented by data obtained from a quarterly survey of the larger industrial energy consumers.

The validity of the published data is partly dependant on the ability of the responding industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries; e.g. an iron ore company which extracts and mills ore can also operate a railway system; or a company which operates cement plants can also have ready mix concrete plants, and a trucking fleet all under the same name; companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firm or who have changed their activity and not their name.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Westcoast Energy, Dow Chemicals, Petro Canada, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing and/or distribution industries are employed, rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy forms used in the most energy intensive industries of the industrial sector and by electric utilities are monitored by surveying the largest establishment to verify selected data reported by the supply industries. In instances where annual data is available from other STC surveys, comparisons are made to ensure comparability. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section Notes on Individual Tables following.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter des données communiquées de l'Office national de l'énergie et des différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et les compagnies de gaz naturel. Les données sur la disposition sont complémentées par des estimations obtenues d'une enquête trimestrielle auprès des industries à forte consommation d'énergie.

La validité des données publiées dépend en partie de la capacité des unités répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents de commercialisation, de courtiers, etc., De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs industries différentes. Quelques exemples: la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broyer du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals et Petro Canada. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des industries productrices et/ou distributrices d'énergie. Pour les fins de la publication, on a plutôt recours au recensement de l'univers total. Lorsqu'il s'agit de certaines utilisations de l'énergie par les branches du secteur ayant la plus forte intensité énergétique et par les compagnies d'électricité, on procède par enquête auprès des principaux établissements pour vérifier des données déclarées par les branches fournisseuses. Si les données annuelles peuvent être obtenues d'autres enquêtes de SC, on se livre à des comparaisons pour en assurer la comparabilité. La section appelée les notes sur les tableaux des données indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Units of Measure

kilo = 10^3
mega = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Energy conversion factors utilized, based on the gross heat of combustion, are as follows:

Unités de mesure

kilo = 10^3
méga = 10^6
giga = 10^9
tera = 10^{12}
peta = 10^{15}

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivantes:

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion terajoules
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.93 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
terajoules		
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.55 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épaisse	"	14.00

¹ Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

² Not used in calculations in this publication. - Pas employé dans les calculs de cette publication.

³ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent. - Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

gallon = Canadian or Imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m³ = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

1000 joules = 0.948 213 BTU's; (1 BTU = 1 054.615 joules)

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)
= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m³ = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m³ = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m³ = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 Kilogram - Kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale
= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

162.3 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule (TJ)

1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.159 gigajoule (GJ)

BTU/barrel to TJ/m³ = ((BTU/1000) * 6.636 7)

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL	1 m ³ =	507.5 Kg
Still gas - Gas de distillation	1 m ³ =	468.7 Kg
Aviation gasoline - Essence d'aviation	1 m ³ =	704.4 Kg
Motor gasoline - Essence à moteur	1 m ³ =	745.2 Kg
Aviation turbo fuel - Carburateurs pour turbine à gaz	1 m ³ =	807.4 Kg
Kerosene - Kérosène	1 m ³ =	807.4 Kg
Diesel - Huiles diesels	1 m ³ =	839.5 Kg
Light fuel oil - Mazouts légers	1 m ³ =	839.5 Kg
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	1 m ³ =	992.8 Kg
Asphalt - Asphalte	1 m ³ =	999.7 Kg
Petroleum coke - Coke de pétrole	1 m ³ =	1 199.3 Kg
Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	1 m ³ =	938.9 Kg

Notes on Individual Tables

Please use these notes in conjunction with the definitions presented following the tables.

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

Presents historical energy trends at the national level for selected items of measurement.

Degree Days Below 18 degrees Celsius or Heating Degree Days are used to monitor space heating requirements. Data are calculated by Environment Canada and measure the extent to which the outdoor mean temperature (the average of the maximum and minimum) falls below 18 degrees for each calendar day. The provincial and national figures have been developed by utilizing data for major population centres in each province.

Table S1 - Energy Summary Table

Allows the analysis of energy trends at the provincial level for items presented in Table S.

Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (steam, electricity and LPGs) have all their disposition accounted for under the primary energy form.

Coal (column 1). Data presented here are a summation of that presented in Table F. It should be noted that the heat content varies depending on the mine. For publication purposes, provincial heat contents have been established for each type of coal. Therefore, interprovincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 26-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas, column 9, is derived from applying a factor of 0.227 against the amount of coal charged to coke ovens. This factor is based on information received from producers of coke.

Notes sur les tableaux

Veuillez vous servir de ces notes avec les définitions présentées après les tableaux.

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Présente les tendances historiques en matière d'énergie au niveau national pour certains postes servant de points de repère.

On utilise les degrés-jours au-dessous de 18 degrés C ou degrés-jours de chauffage pour vérifier les besoins en chauffage ambiant. Les données sont calculées par Environnement Canada et mesurent à quel point la température extérieure moyenne (la moyenne du maximum et du minimum) se situe au-dessous de 18 degrés C pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Permet l'analyse des tendances énergétiques au niveau provincial pour les postes du tableau S.

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (vapeur, électricité et GPL) figurent intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon (colonne 1). Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. Pour des fins de publication, les teneurs provinciales ont été établies pour chaque type de charbon. Les mouvements inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

La publication mensuelle **Statistiques sur le charbon et le coke**, catalogue 26-002, est la source des données pour le charbon et le coke, colonne 8. Les chiffres pour les gaz de four à coke, colonne 9, sont obtenus en multipliant par un facteur de 0,227 la quantité de charbon introduite dans les fours à cokerie. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensates, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. Small amounts of crude are estimated and added to crude oil production in Alberta to cover the use of petroleum fuels used at the synthetic oil plants, which are not included in the production as reported by the Alberta Energy Conservation Board (AERCB). Starting in 1990, the enrichment of synthetic crude at the oil sands plants by the addition of hydrogen, which originates from natural gas, is included as an interproduct transfer. (See table 20.)

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points also exclude crude imports. However, Table 2, **Atlantic Provinces** does show imports into the region as a whole.

Inventory data used to calculate stock variation (line 5) are based on pipeline inventories (which are source province of origin and not the province in which they are held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating is to overstate some provinces and understate others. At the Canada level, however, these differences counter balance.

Any use of crude oil by sectors other than petroleum refineries is included in **other adjustments**, line 7.

The monthly publications **Refined Petroleum Products** (RPP) Catalogue 45-004, and **Crude Oil and Natural Gas Production**, Catalogue 26-006, plus data obtained from the Alberta Energy Conservation Board (AERCB) and administrative records are the sources of the data used to compile crude oil.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication instead of marketable production. This modified production is equal to gross production less reinjection and shrinkage, with the difference between the two shown as producer consumption. Production and producers consumption are modified to account for the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oilsands/non-conventional sector of the oil and gas industry. As a result, production and producers consumption will not agree with data published in Crude Oil and Natural Gas Production. (See table 20).

Pétrole brut (colonne 2). Représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. De faibles quantités de brut sont évaluées et ajoutées à la production de pétrole brut de l'Alberta pour couvrir l'utilisation de combustibles de pétrole utilisés dans les usines de pétrole synthétique, qui ne sont pas inclus dans la production signalée par l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB). En 1990, l'hydrogène extrait du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement des sables bitumineux est représenté comme un transfert inter-produit. (Voir tableau 20).

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ont été exclues des tableaux en ce qui a trait à chacune des provinces de l'Atlantique. Parallèlement, toutes les données subséquentes excluent également les importations de pétrole brut. Cependant, le tableau 2, **Provinces de l'Atlantique**, n'indique pas d'importations dans l'ensemble de cette région.

Les données d'inventaire utilisées pour calculer la variation des stocks (ligne 5) sont basées sur les inventaires de pipeline (qui sont donnés pour la province d'origine et non la province dans laquelle ces inventaires sont retenus) et les inventaires de raffinerie. Cette méthode de calcul a pour effet net de surévaluer certaines provinces et d'en sous-évaluer d'autres. Ces différences s'annulent cependant au niveau national.

Toute utilisation de pétrole brut par les secteurs autres que les raffineries de pétrole est incluse dans **Autres ajustements**, ligne 7.

Les publications **Produits pétroliers raffinés** (PPR), catalogue 45-004, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006, et les données provenant de l'Alberta Energy Conservation Board (AERCB) et des registres administratifs sont les sources des données utilisées pour la compilation des chiffres sur le pétrole brut.

Gaz naturel (colonne 3). Cette publication montre une production modifiée au lieu de la production de gaz marchand. Cette production modifiée est égale à la production brute, moins les quantités injectées et les pertes au cours du traitement, la différence entre les deux se trouvant à la rubrique **Autoconsommation**. La production et la consommation des producteurs sont modifiées pour tenir compte de la quantité de gaz d'hydrocarbures produite et utilisée comme combustible dans le secteur non conventionnel des sables bitumineux de l'industrie du pétrole et du gaz. La production et la consommation des producteurs ne correspondent donc pas aux données publiées dans **Production de pétrole brut et de gaz naturel**. (Voir tableau 20).

Starting with 1990, natural gas used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil or oil products produced by petroleum refineries is shown as an inter-product transfer.

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from the monthly production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black by plants which use natural gas as a feedstock in their processes. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feedstock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals". This usage can only be shown for the provinces where the data are not confidential (Canada is the sum of the published numbers only). In instances where the data is confidential, the feedstock is combined with the amounts used as fuel and shown under "Chemicals".

Natural Gas conversion factors are subject to fluctuations due to the varying heat content of the gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected. Conversion factors are based on the heat content of natural gas as published in **Gas Utilities**, Catalogue 55-002. The factors are normally revised for the fourth quarter of a given year, resulting in revisions to the natural gas terajoule data for the first three quarters of the year.

The monthly publication **Gas Utilities**, Catalogue 55-002, and a Quarterly End Use Survey of **Gas Utilities** are the basic sources of data for Natural Gas.

Gas Plant NGLs (Natural Gas Liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table B, column 1, and Table 14. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. For the split of the products, see Table 16. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGLs. See notes on Table 16 for the sources.

Primary Electricity (column 5). Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and interprovincial movements of electricity are from primary sources. As virtually all generation is supplied to a grid system, it is not possible to determine the dispositions of primary or secondary electricity. Disposition data for both primary and secondary electricity (columns 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

A partir de 1990, le gaz naturel utilisé pour produire l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique ou des produits pétroliers par les raffineries de pétrole sont présentés comme un transfert inter-produit.

On a estimé des utilisations non énergétiques du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone par les usines dont la charge d'alimentation est le gaz naturel. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique **produits chimiques**. Cet usage ne peut être indiqué que pour les provinces où les données ne sont pas confidentielles (le Canada est la somme des chiffres publiés seulement). Dans les cas où les données sont confidentielles, la charge d'alimentation est combinée aux quantités utilisées comme combustibles et indiquée à la rubrique **Produits chimiques**.

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans les différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis. Les facteurs de conversion sont basés sur l'enthalpie du gaz naturel publiée dans **Servi-ces de gaz**, catalogue 55-002. Les facteurs sont normalement révisés pour le quatrième trimestre d'une année donnée, entraînant la révision des données sur la quantité de térajoules du gaz naturel pour les trois premiers trimestres de l'année.

Les principales sources de données pour le gaz naturel sont la publication mensuelle **Services de gaz**, catalogue 55-002, et le Quarterly End Use Survey of **Gas Utilities**.

LGN (liquides de gaz naturel) des usines de gaz (colonne 4). Comprend le propane, le butane et l'éthane. Les données présentées ici sont la somme des données présentées au tableau B, colonne 1, et au tableau 16. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. Voir tableau 14 pour une ventilation de ces produits. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz. Voir les notes au bas du tableau 16 pour les sources.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 18.

A Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and Electric Power Statistics, Volume II, catalogue 57-202.

Steam 'sold' (column 6). Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption as process steam or space heating. Primary production is from nuclear produced steam only. Biomass and geothermal produced steam sales will also be included as they come on stream.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under transferred from other fuels, steam generation (line 13) as a negative number (negative in order that the column will remain additive). In the terajoule section of the table, where the columns as well as the rows must be additive, the production is not shown in line 13, but rather added to primary steam and shown in line 14. This latter approach is followed to enable the summation across the columns. It is noted that production and availability of secondary steam should be indicated on the second page of the table, but due to space limitations is not included.

Secondary steam generation can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of electricity and steam. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimate of the fuels used for steam generation may be made.

Total primary (column 7). This is the summation of the supply of the various primary energy forms in terajoules. The values shown do not include any secondary steam. Sum of columns 1 to 6 inclusive.

Coke (column 8). See the note on Coal. The input coal for the coke plants is shown in the coal column line 11.

Coke Oven Gas (column 9). See the note on Coal. The production of coke oven gas is estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

La publication Électricité, disponibilité et écoulement, trimestriel est la source des données à la fois pour la présente publication et les Statistiques sur l'énergie électrique, volume II, catalogue 57-202.

Vapeur vendue (colonne 6). Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Les ventes de vapeur produite par la biomasse et les processus géothermiques seront également incluses lorsqu'elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie du tableau exprimée en unités naturelles, la production secondaire est présentée sous la rubrique production de vapeur, à partir d'autres combustibles (ligne 13) comme une inscription négative (négative afin que la colonne puisse être additionnée). Dans la partie du tableau exprimée en térajoules, là où les colonnes ainsi que les rangées doivent s'additionner, la production n'est pas présentée à la ligne 13, mais plutôt ajoutée à la vapeur primaire et ainsi présentée à la ligne 14. Cette façon de procéder permet la sommation des diverses composantes de la colonne. A remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux premières, on connaît les quantités de combustibles utilisées, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Total primaire (colonne 7). C'est la somme de l'offre des diverses formes d'énergie primaire en térajoules. Les chiffres indiqués n'incluent aucune vapeur secondaire. Somme des colonnes 1 à 6 inclusivement.

Coke (colonne 8). Voir la note sur le charbon. L'approvisionnement en charbon des usines de coke est indiqué à la ligne 11 de la colonne du charbon.

Gaz de fours à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke, moins la valeur thermique du coke ainsi produit, doit être égale à la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Petroleum Products (column 10). For the summation of both primary and secondary items, this column is repeated here. See column 12 of **Tables C and D** following.

Secondary Electricity (column 11). This column presents the amount of electricity generated from thermal generation. The fuels used are shown in rows 9 and 10, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels.

A breakdown of the amounts of thermal electricity generated from the various types of fuels is presented in Table 17. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports, producers consumption (which includes line losses) is included under primary electricity.

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption use known generation for the quarter, with the amounts of these fuels used being based on the previous year's reported consumption pattern.

Alberta bituminous coal used for electrical generation has a lower heat content than the bituminous coal produced for export. Given the dominance of the export market, the heat content used is that of coal produced for such shipments.

Estimates of fuels used and efficiencies for industrial generation are based on the establishment's annual report for the previous year.

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy

Produits pétroliers (colonne 10). Cette colonne est répétée pour présenter le résultat de la sommation des postes primaires et secondaires. Voir colonne 12 des **tableaux C et D** qui suivent.

Électricité secondaire (colonne 11). Cette colonne présente la quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés sont présentés aux colonnes 9 et 10, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la cogénération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles.

Le tableau 17 donne une ventilation des quantités d'électricité thermique produites à partir des divers types de combustibles. Les sources de données sont les mêmes que pour l'électricité primaire, colonne 5. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses dans cette rubrique.

L'utilisation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité par les compagnies de services est celle signalée dans les enquêtes mensuelles ou trimestrielles. L'utilisation du gaz naturel est probablement surévaluée étant donné que cette rubrique mesure la quantité totale de gaz utilisé par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et d'huile légère fait appel à la production connue pour le trimestre, qui correspond aux quantités de combustibles utilisées basées sur la consommation signalée de l'année précédente.

Le charbon bitumineux de l'Alberta, utilisé pour la production d'électricité, a une teneur en chaleur inférieure à celle du charbon bitumineux produit pour l'exportation. Étant donné l'importance du marché de l'importation, la teneur en chaleur utilisée est celle du charbon produit pour ces expéditions.

Les estimations des combustibles utilisés pour la production industrielle et de leur rendement sont basées sur le rapport annuel de l'année précédente de chaque installation.

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans

needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

For most gas turbine and internal combustion generation, reported efficiencies will be in the range of 20 to 35% for both utilities and industry. However, some newer gas turbine have efficiencies of between 70 and 80%.

Total Primary and Secondary (column 12). This is the summation of the various primary and secondary energy sources, columns 1 to 11. Values for production and availability are not shown as these would lead to double-counting of fuels which are both a primary energy form and used to produce a secondary energy form.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the Northwest Territories and Saskatchewan for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication.

The item "other adjustments", line 7, is the combination of various RPP items, and is composed as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C, line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire pour surchauffer la vapeur afin de l'utiliser dans une turbine ou un générateur est prise en compte dans ces estimations. On obtient donc des rendements de 65 à 70% qui contrastent avec la production des compagnies d'électricité où toutes les pertes de chaleur sont imputées à la production d'électricité, donnant des rendements variant entre 30 et 40% dans la plupart des cas.

Dans le cas de la majeure partie de la production d'électricité à partir de turbines à gaz et de moteurs à combustion interne, les rendements signalés sont de l'ordre de 20 à 35%, aussi bien pour les compagnies d'électricité que pour l'industrie. Cependant, certaines turbines à gaz nouvellement construites ont un rendement de 70 à 80%.

Total primaire et secondaire (colonne 12). Il s'agit de la somme des diverses sources d'énergie primaires et secondaires, colonnes 1 à 11. Les valeurs de la production et de la disponibilité ne sont pas présentées étant donné qu'elles entraîneraient un double comptage des combustibles qui sont une forme d'énergie primaire et qui sont utilisés pour produire une forme d'énergie secondaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, les données des Territoires du Nord-Ouest et de la Saskatchewan ne sont plus publiées pour certains postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Le poste autres ajustements, ligne 7, combine divers postes de PPR et est composé comme suit:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- transferts à l'alimentation

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés, tableaux B et C, ligne 1, présente un gain volumétrique surévalué dans le procédé de raffinage. Ce dernier provient jusqu'à un certain point des produits partiellement raffinés utilisés comme intrants dans le procédé de raffinage, contenus à la ligne 7 des tableaux. C'est-à-dire que les intrants de raffinerie sont sous-évalués par la quantité transférée à l'alimentation de la raffinerie, telle que signalée dans les PPR.

The result of this change in presentation has been that the statistical difference in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with net sales as presented in the RPP, with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations.
- additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products has also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication may differ from that shown in the RPP and Crude Oil and Natural Gas publications.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

These tables summarize the activity of Canadian petroleum refineries and the imports of petroleum products. The supply data for all products are derived from monthly Refined Petroleum Products and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and because of the way in which certain fuels are used, a specific method of combining industries has been employed in the body of this publication. This pattern is detailed in Text Table I at the end of these notes.

Refinery LPGs (Liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGLs in column 4 of Tables A and B. See notes for Table 14.

Par suite de ce changement de présentation, la différence statistique a été plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité moins l'autoconsommation, correspondra dorénavant aux ventes nettes telles que présentées dans les PPR, sauf dans les cas suivants:

- Les transferts inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
- Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
- Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
- Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.

Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.

A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LNG, à la colonne 4 des tableaux A et B. Voir notes pour le tableau 14.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as interproduct transfers.

Kerosene & Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6). Since only small amounts are used within the manufacturing sector, and in most instances are confidential, all usage in manufacturing is shown as other manufacturing.

(Total) Non-energy Products (column 11). For the summation of all refinery products, the total column of Table E is repeated here. See Table E. Data for the individual products presented in Table E are converted to terajoules and summarized for inclusion here in the terajoule portion of this table.

Total Products (column 12). This column is the summation of the individual products, columns 1 to 11. Excluded is the disposition of propane and butane which are shown under Gas Plant NGLs. This column is carried forward as column 11 of Tables A and B.

Table E - Non-Energy Refined Petroleum Products

Although this table shows the final sector of disposition, all of the usage is non-energy use. When shown in Tables C and D all usage is considered to be non-energy use and is included in line 16.

Petrochemical Feedstocks (column 1 or 7). Refinery gases or other first derivatives of petroleum for use as raw material for further processing. Includes LPGs, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (columns 2 or 8). Industrial and commercial solvents, lighting naphtha, mineral spirits and paint thinners. Since the largest portion of these items is used in the commercial sector (dry cleaning plants), the total is attributed to this use.

Lubricating Oils and Greases (columns 4 or 10). A more complete breakdown of the uses of lubricating oil and of greases is available in the publication **Energy Statistics Handbook**, catalogue 57-601, as well as in CANSIM, matrices 4945 and 4946. Data for both products are presented by region and for mining, manufacturing, government & commercial, and other sectors.

Gaz de distillation (colonne 2). Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit; seules de faibles quantités sont vendues, et ces quantités apparaissent dans les transferts inter-produits.

Mazouts pour poêles et mazouts légers (colonnes 4 et 6). Étant donné que seules de faibles quantités sont utilisées dans le secteur de la fabrication, et que dans la plupart des cas ces données sont confidentielles, tout usage dans ce secteur est indiqué dans la rubrique manufacturier-autres.

(Total) Produits non énergétiques (colonne 11). La colonne total du tableau E est répétée pour faire la somme de tous les produits de raffinerie. Voir tableau E. Les données relatives à chaque produit, présentées au tableau E, sont converties en térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

Total des produits (colonne 12). Cette colonne est la somme de tous les produits, colonnes 1 à 11, à l'exception de l'utilisation du propane et du butane, qui sont présentées dans la rubrique LGN des usines de gaz. Cette colonne est transportée à la colonne 11 des tableaux A et B.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Bien que ce tableau présente le secteur final de l'utilisation, toute l'utilisation est non énergétique. Lorsqu'elle est présentée dans les tableaux C et D, toute l'utilisation est considérée comme étant une utilisation non énergétique et incluse à la ligne 16.

Alimentation pétrochimique (colonne 1 ou 7). Les gaz de raffinerie ou autres premiers dérivés du pétrole utilisés comme matière première en vue d'un traitement ultérieur. Comprend les GPL, les produits de tête, les produits de queue, les huiles de lubrification pour le recyclage et tout autre produit utilisé comme alimentation pétrochimique.

Produits spéciaux - base-naphte (colonne 2 ou 8). Les solvants industriels et commerciaux, le naphte utilisé pour l'éclairage, les alcools minéraux et les diluants pour peintures. Étant donné que la majeure partie de ces produits sont utilisés dans le secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Une ventilation plus complète des utilisations des huiles et graisses lubrifiantes se trouve dans la publication intitulée **Guide statistique sur l'énergie**, catalogue 57-601, ainsi que dans les matrices 4945 et 4946 du CANSIM. Les données sur ces deux produits sont présentées par région et pour les secteurs minier, manufacturier, gouvernemental, commercial et autres.

Other Products (columns 5 or 10). Includes waxes, paraffin and unfinished products (items which cannot be identified in end product terms).

Table F - Coal Details

The supply and usage of the various coal types are presented in natural units only. By applying the conversion factors for the various types of coal, for each province, data in this table is combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids

Data for the supply section of this table comes from various sources, the National Energy Board, the individual producing provinces, and administrative records. Disposition data are estimated based on known usage and consultation with the largest distributors. The validity of the usage estimates is a function of classifications and regionalization used by the distributors, and the ability in determining the final consumers.

Data in lines 1 to 12 and 15 are for gas plants only. Refinery produced propane and butane supply items are shown in Tables C and D, column 1. Line 13 of this table, Table 14, allows the entry of the refinery produced products into the gas plant stream. This line is the availability less producers consumption of propane and butane shown in Tables C and D.

Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels

This table presents a breakdown of the thermal electricity generated from the various fossil fuels as presented in Tables A and B, column 11. Included are the amounts of electricity generated from fuel types excluded from the main tables, i.e. wood waste, spent pulping liquor, waste heat, blast furnace gas, petroleum coke, station services, etc.

The first section of the table presents the total generation by utilities and industry, by quarter. The second part presents the total and year-to-date generated by utilities only.

Autres produits (colonne 5 ou 10). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

L'offre et l'utilisation des divers types de charbon sont présentées en unités naturelles seulement. En appliquant les facteurs de conversion aux divers types de charbon, pour chaque province, les données de ce tableau sont combinées et présentées à la colonne 1 des tableaux A et B.

Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels

Les données pour la section de ce tableau portant sur l'offre proviennent de diverses sources: l'Office national de l'énergie, les provinces productrices et les registres administratifs. Les données sur l'écoulement sont calculées à partir des données connues sur l'utilisation et en consultation avec les plus gros distributeurs. La validité des estimations de l'utilisation dépend des classifications et de la régionalisation utilisées par les distributeurs, et sur l'aptitude à cerner les consommateurs de bout de ligne.

Les données des lignes 1 à 12 et 15 se rapportent seulement aux usines de gaz. Les postes sur l'approvisionnement en propane et butane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 du tableau 14 permet d'entrer les produits de raffinerie dans le flux de l'usine de gaz. Cette ligne représente la disponibilité moins l'autoconsommation de propane et de butane indiquée aux tableaux C et D.

Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau présente une ventilation de l'électricité thermique produite à partir de divers combustibles fossiles, tel que présenté à la colonne 11 des tableaux A et B. On y trouve les quantités d'électricité produites à partir des types de combustibles, provenant des principaux tableaux, c.-à-d. les déchets de bois, la lessive de pâte épuisée, la chaleur résiduaire, les gaz des hauts fourneaux, le coke de pétrole, consommation de centrale, etc.

La première section du tableau présente la production totale par les compagnies d'électricité et l'industrie, par trimestre. La deuxième partie présente le total et le cumulatif de l'année pour les compagnies d'électricité seulement.

Table 18 - Primary Electricity Generation

This table presents the amount of electricity production shown in Tables A and B, column 5, which is of nuclear generation. Uranium used is based on the heat content as received annually from the utilities concerned. This data was formerly presented as part of Text Table II.

Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor

The main tables of this publication do not include alternative energy sources, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However, electricity produced by biomass has been included in the tables. For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publication, Text Table III.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by the wood industries and the pulp and paper industries to generate process steam, steam for space heat as well as to produce electricity. The coverage is not complete, only those plants which are members of the Canadian Pulp and Paper Association and known users who are not members.

Data which is received is standardized based on heat content before inclusion in this publication.

Table 21 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel of own production is used. Natural gas/hydrocarbon gas is obtained during the separation stage of the production of heavy crude from the steam injection process. Natural gas/hydrocarbon gas, diesel/synthetic crude/naphtha are obtained during the separation stages of the oilsand extraction, which are used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of the heavy crude is carried out, a process which results in a volumetric gain in the amount of crude oil which the plants produce.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées. Ces données ont été officiellement présentées dans le cadre du tableau explicatif II.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux. Pour les évaluations régionales de l'utilisation de la biomasse au cours de la période de 1982-1983, il faut se référer aux numéros de 1987 de cette publication, tableau explicatif III.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries du bois et la quantité de pâtes et papiers utilisée pour produire de la vapeur de procédé, de la vapeur pour le chauffage ambiant et de l'électricité. Ce tableau ne couvre cependant que les compagnies membres de l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers et les utilisateurs connus qui ne sont pas membres.

Les données reçues ont été normalisées en fonction de la teneur en chaleur avant d'être introduites dans cette publication.

Tableau 21 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut

Dans les processus en amont d'extraction du pétrole brut et des sables bitumineux, on utilise du combustible de production propre. On obtient du gaz naturel/d'hydrocarbures pendant l'étape au cours de laquelle le pétrole lourd est séparé du processus d'injection de vapeur. Le gaz naturel/d'hydrocarbures, le diesel, le pétrole brut synthétique et le naphta sont obtenus pendant les étapes de séparation du processus d'extraction des sables bitumineux qu'utilisent les usines de production.

Dans les usines de traitement de sables bitumineux et les usines de valorisation du pétrole lourd, un traitement d'hydrogène du pétrole lourd est effectué; il s'agit d'un processus qui entraîne un gain volumétrique de la quantité de pétrole brut que l'usine produit.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or interproduct transfers, with disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to the hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an interproduct transfer into the crude oil stream.

Advance Information

It is possible to obtain most of the information contained in this publication some two to three weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in natural units for tables A, C, E and F in matrices 4950 to 4962. For data in terajoules for tables A and C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Le tableau présente les emplois et les gains qui figurent dans les principaux tableaux du présent rapport comme une hausse de la production ou des transferts inter-produits, l'utilisation déclarée étant l'autoconsommation ou l'emploi dans l'industrie minière. Le gain volumétrique de la quantité de pétrole brut attribuable au traitement d'hydrogène est présenté comme une réduction de la production de pétrole brut et un transfert inter-produit dans le circuit du pétrole brut.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le Système canadien d'information socio-économique (CANSIM), qui est la banque de données informatisée de Statistique Canada, renferme des données en unités naturelles pour les tableaux A, C, E et F, aux matrices 4950 à 4962. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 pour les données en térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
	line ligne	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et affinage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Forestry - Forestier	28	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub. ¹
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	2
Railways - Sociétés ferroviaires	31	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.
Residential - Domestique	43	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	45	45	45
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.

Pub. = Published - Publié.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

¹ Component of total industrial.

¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

² Due to space limitations is not now published, although components are.

² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

FOR FURTHER READING
Selected Publications
from Statistics Canada

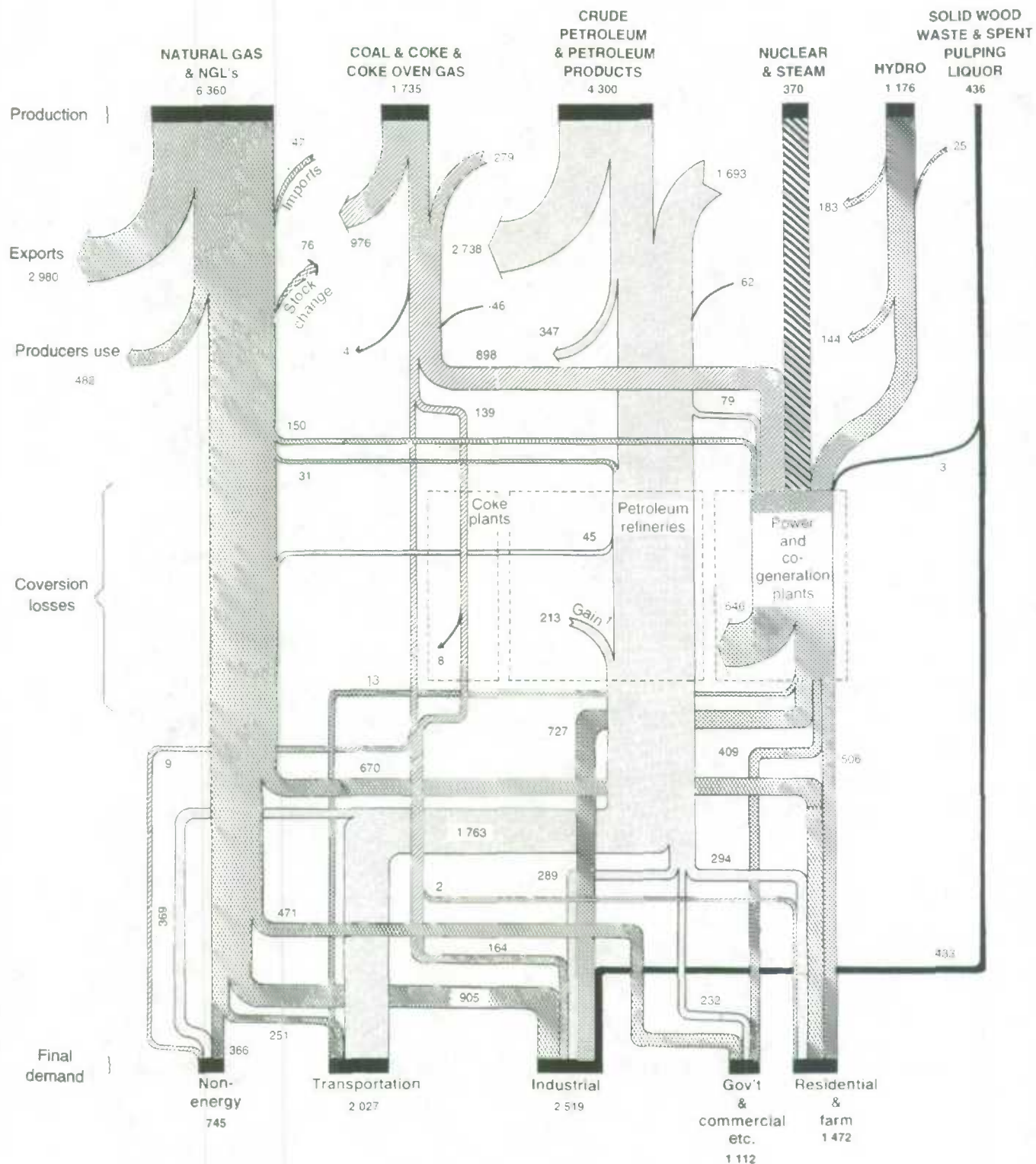
LECTURES SUGGÉRÉES
Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Title	Titre	Catalogue
all publications are bilingual	toutes les publications mentionnées sont bilingues	
Coal and Coke Statistics, monthly	statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Annual Statistics	statistique de l'énergie électrique, statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Capability and Load, Annual	Statistique de l'énergie électrique, Puissance maximale et sur la charge des réseaux, annuel	57-204
Electric Power Statistics, Generating Stations annual	statistique de l'énergie électrique, Centrales, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Energy Statistics Handbook, Monthly	Guide Statistique sur L'énergie, mensuel	57-601

To order a publication you may telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: order@statcan.ca. You may also call 1 800 267-6677 (Canada and United States) toll free. If you order by telephone, written confirmation is not required.

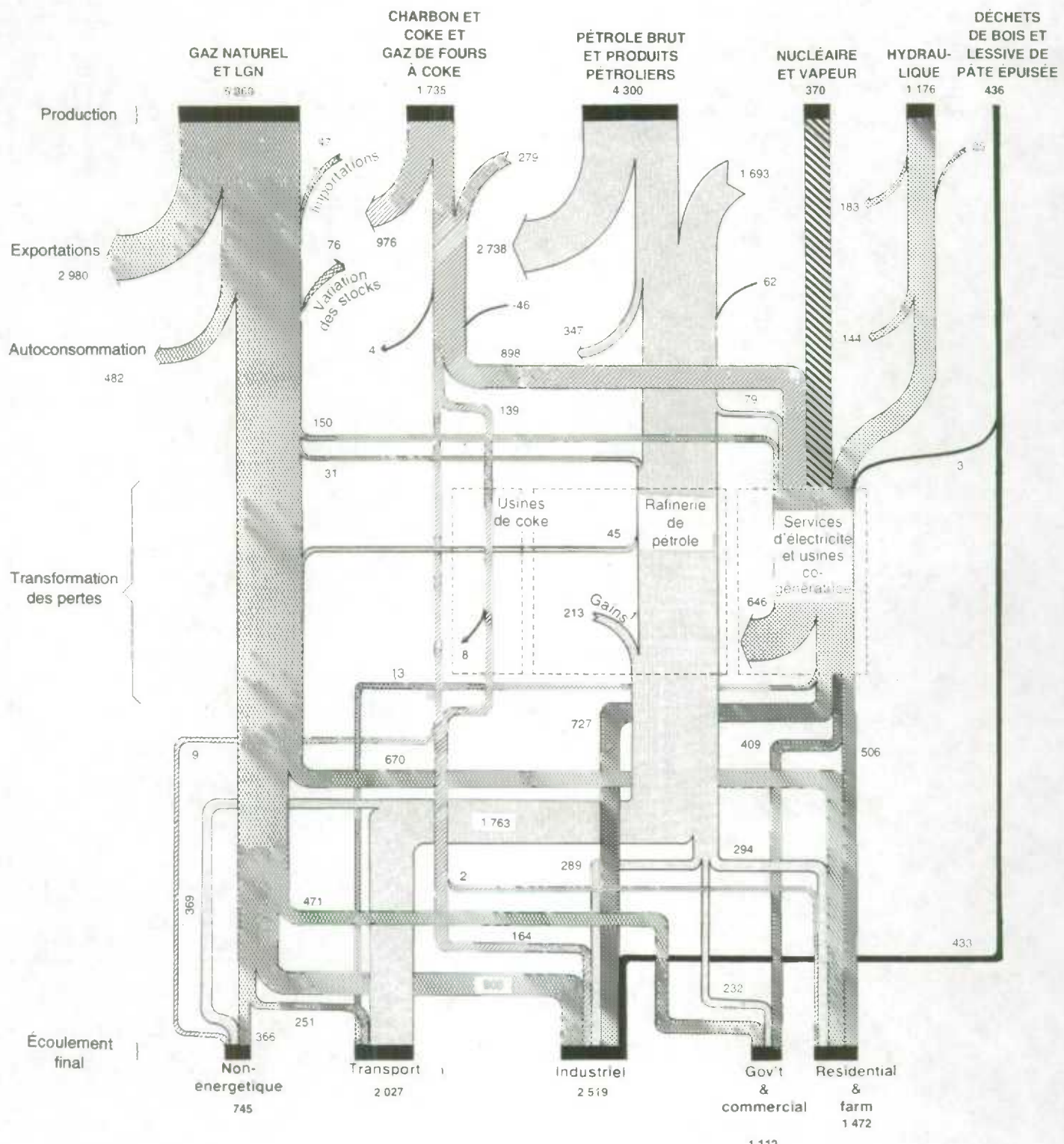
Pour obtenir une publication, veuillez communiquer par téléphone au (613) 951-7277 ou par télécopieur au (613) 951-1584 ou par internet: order@statcan.ca. Vous pouvez aussi appeler sans frais (Canada et États-Unis) au 1 800 267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART 1994 (petajoules)



¹ gain due to the method of conversion

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGÉTIQUE CANADIEN 1994 (pétajoules)



¹ gain due à la méthode de conversion utilisée

TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1990	1991	1992	1993	1994
	PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	11 315	11 709	12 145	13 034	13 941
2	AVAILABILITY - PRIMARY DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	8 779	8 633	8 760	9 047	9 057
3	NET SUPPLY DISPONIBILITÉ NETTE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7 866	7 765	7 930	8 191	8 307
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	906	878	921	932	865
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	638	666	680	735	745
6	ENERGY USE - FINAL DEMAND USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6 321	6 221	6 328	6 523	6 697
7	MINING MINIER PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	262	254	244	307	329
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 722	1 713	1 696	1 682	1 711
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2 044	2 022	1 990	2 035	2 056
10	TRANSPORTATION TRANSPORT PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 821	1 785	1 869	1 917	2 027
11	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 402	1 362	1 403	1 456	1 472
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 055	1 053	1 067	1 116	1 112
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3 908	3 933	4 183	4 250	4 177

TABLE S1. Energy Summary Table - 1995 Quarter 3

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 3 -						
1 Production - primary	27.1	-	18.7	3.3	134.6	120.9
Per cent change	-4.7	0.0	-36.5	-60.5	7.3	-3.4
2 Gross availability	30.8	4.9	53.8	56.8	353.9	636.7
Per cent change	16.8	-0.3	3.5	2.5	2.0	8.0
3 Net domestic consumption	30.4	4.7	40.6	47.8	353.8	593.9
Per cent change	15.1	-1.5	4.7	1.3	2.0	4.6
4 Producer consumption	X	X	X	X	19.9	25.0
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	-20.2
5 Non-energy use	0.5	0.3	2.9	6.4	26.6	63.8
Per cent change	2.5	-23.2	30.0	14.7	1.0	6.9
6 Energy use	25.3	4.4	36.7	38.1	306.9	505.7
Per cent change	-0.1	0.3	1.1	-1.4	1.7	5.9
7 Mining	4.7	-	0.4	1.3	6.7	8.8
Per cent change	7.3	0.0	-7.5	21.8	-3.4	2.3
8 Manufacturing	3.1	0.2	5.1	9.5	114.6	187.2
Per cent change	-10.8	-27.7	11.1	0.0	4.4	8.3
9 Industrial	8.4	0.2	5.8	11.1	123.2	169.0
Per cent change	2.1	-33.7	10.0	2.3	3.7	7.8
10 Transportation	9.6	2.3	17.5	15.1	98.6	184.7
Per cent change	-0.9	3.6	2.0	0.7	-4.0	2.9
11 Residential and farm	2.5	0.9	4.8	3.7	36.7	75.0
Per cent change	1.5	-2.1	-12.9	-16.1	-5.2	3.4
12 Government and commercial	4.8	0.9	6.9	8.1	48.8	77.0
Per cent change	-2.9	7.5	2.7	-2.9	16.9	12.3
13 Degree days below 18.0 celsius	404.0	243.0	198.0	310.0	156.0	91.0
Per cent change	38.8	19.1	16.5	37.8	212.0	-59.2
- Year-to-date -						
1 Production - primary	99.8	-	86.1	17.4	484.0	362.0
Per cent change	4.2	0.0	-25.3	-40.5	3.4	-3.8
2 Gross availability	108.2	15.6	172.3	168.3	1 167.2	2 178.8
Per cent change	16.1	-5.5	-0.1	-5.9	-0.5	3.0
3 Net domestic consumption	95.5	15.1	131.2	143.3	1 165.1	2 034.9
Per cent change	6.8	-4.7	1.7	0.3	-0.5	1.5
4 Producer consumption	X	X	X	X	70.7	84.9
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	-14.1
5 Non-energy use	0.8	0.3	5.5	10.0	57.9	183.6
Per cent change	5.8	-39.3	48.9	18.2	-3.3	11.8
6 Energy use	82.0	14.6	116.2	116.8	1 036.4	1 767.0
Per cent change	1.1	-3.8	-1.2	1.3	-0.4	1.5
7 Mining	14.1	--	1.1	3.8	21.7	30.1
Per cent change	-1.8	0.0	-11.8	5.4	5.5	1.4
8 Manufacturing	10.3	0.9	16.0	32.3	362.3	500.0
Per cent change	-2.6	-5.4	-1.2	12.2	5.1	6.5
9 Industrial	25.6	1.0	17.9	37.0	388.6	538.0
Per cent change	-0.2	-12.6	-1.3	11.2	5.0	6.2
10 Transportation	26.8	5.9	48.6	40.6	278.2	520.8
Per cent change	6.8	-2.8	3.0	0.0	-4.2	2.4
11 Residential and farm	13.9	4.3	25.6	21.9	194.4	401.5
Per cent change	-5.8	-9.2	-12.7	-8.5	-8.8	-6.0
12 Government and commercial	15.8	3.4	24.1	17.2	178.1	306.8
Per cent change	0.6	5.1	5.0	-0.7	4.6	2.8
13 Degree days below 18.0 celsius	3 576.0	11 731.0	2 956.0	3 295.0	2 966.0	2 348.0
Per cent change	3.1	246.3	-2.8	-2.6	-7.6	-15.6

TABLEAU 81. Tableau sommaire de l'énergie - 1995 Trimestre 3

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British	Yukon and	Canada	
			Columbia	N.W.T.		
pétajoules						
						- Trimestre 3 -
31.1	305.1	2 412.8	441.2	25.3	3 532.5	Production - primaire
4.9	4.1	3.8	12.0	4.3	4.0	Variation en pourcentage
57.5	128.5	527.4	228.1	12.1	2 090.5	Disponibilité brute
5.8	-3.9	2.0	7.0	3.3	4.3	Variation en pourcentage
57.4	103.5	439.3	219.7	11.1	1 901.8	Consommation intérieure nette
5.8	-4.0	3.7	7.2	2.9	3.7	Variation en pourcentage
2.9	X	94.4	22.4	X	193.9	Autoconsommation
4.2	0.0	-5.0	48.5	0.0	1.2	Variation en pourcentage
1.8	4.2	90.5	6.5	0.9	203.7	Usage non-énergétique
-25.6	-11.8	-10.4	-18.2	-8.3	-3.5	Variation en pourcentage
52.5	86.6	284.7	190.8	9.7	1 504.4	Usage énergétique
6.2	-3.6	13.9	4.9	3.1	5.1	Variation en pourcentage
0.5	10.3	44.5	5.9	1.0	84.1	Minier
-6.1	-4.8	19.1	-2.9	-37.2	8.0	Variation en pourcentage
8.1	13.7	60.7	52.1	0.2	424.4	Manufacturier
5.1	-9.3	21.8	4.3	47.2	7.3	Variation en pourcentage
9.2	24.9	107.6	60.1	1.5	521.1	Industriel
4.8	-7.5	19.9	1.7	-21.2	7.0	Variation en pourcentage
23.9	31.6	78.4	84.5	2.2	548.4	Transport
1.2	-6.0	4.3	4.3	8.5	1.2	Variation en pourcentage
11.6	20.5	30.5	20.1	0.6	206.6	Domestique et ferme
15.3	6.1	4.7	3.9	-24.0	1.9	Variation en pourcentage
7.7	7.7	38.1	26.2	8.4	228.3	Gouvernement et commercial
11.6	-3.7	29.5	15.8	15.4	14.5	Variation en pourcentage
200.0	293.0	363.0	107.0	540.0	164.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-10.3	37.6	40.7	9.2	24.4	31.2	Variation en pourcentage
Cumulatif de l'année -						
96.0	905.3	7 353.1	1 317.2	72.9	10 772.3	Production - primaire
2.4	6.4	6.5	8.5	2.1	5.7	Variation en pourcentage
198.8	414.1	1 661.2	713.2	29.8	6 827.5	Disponibilité brute
2.2	-0.5	2.1	7.3	1.4	2.2	Variation en pourcentage
197.4	329.9	1 395.2	693.5	26.7	6 228.0	Consommation intérieure nette
2.3	-2.0	2.9	6.8	0.5	1.9	Variation en pourcentage
8.3	X	309.2	58.2	X	612.0	Autoconsommation
8.8	0.0	-8.1	24.5	0.0	-4.1	Variation en pourcentage
2.9	8.7	251.4	15.6	1.6	538.4	Usage non-énergétique
-27.8	-8.8	-10.0	-12.1	-22.3	-2.9	Variation en pourcentage
185.8	280.1	834.9	619.7	23.8	5 077.1	Usage énergétique
2.6	0.1	12.6	5.9	1.8	3.1	Variation en pourcentage
1.9	37.2	132.7	20.1	4.1	266.7	Minier
-2.5	3.6	20.2	8.0	2.4	11.0	Variation en pourcentage
27.1	44.4	182.4	164.7	0.6	1 340.8	Manufacturier
3.9	-3.2	17.6	6.6	56.0	7.1	Variation en pourcentage
30.4	83.7	321.2	190.8	5.1	1 639.3	Industriel
3.8	-0.5	18.2	5.2	5.8	7.4	Variation en pourcentage
71.3	92.0	218.8	235.8	5.3	1 541.1	Transport
3.0	0.6	2.5	6.8	5.1	1.7	Variation en pourcentage
48.7	71.6	147.9	98.9	2.1	1 030.9	Domestique et ferme
1.9	1.3	4.5	5.1	-33.2	-3.7	Variation en pourcentage
35.4	32.7	147.0	94.2	11.2	865.9	Gouvernement et commercial
1.9	-2.4	28.0	5.7	9.2	6.8	Variation en pourcentage
3 745.0	3 656.0	3 295.0	1 651.0	4 728.0	2 695.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-0.9	-1.3	-0.4	1.2	-3.1	-6.4	Variation en pourcentage

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	19 111.7	28 937.3	37 691.2	5 789.2	97 538.0	116.7
2 Exports	8 408.9	15 292.9	19 370.4	2 325.4	12 219.2	-
3 Imports	3 285.2	8 661.4	183.8	103.7	1 003.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 321.3	- 311.0	3 688.8	769.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	247.0	- 238.0	-	-	-
7 Other adjustments	180.9	999.8	-71.8	249.9	-	-
8 Availability	12 847.7	23 863.6	14 506.0	3 048.2	86 321.8	116.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 125.6	-	963.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.2	-	222.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 127.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	23 174.6	89.0	186.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	62.6	-	-	- 752.5
14 Net supply	594.0	689.0	13 168.0	2 861.7	86 321.8	869.2
15 Producer consumption	41.5	689.0	2 808.0	31.9	6 472.9	-
16 Non-energy use	107.9	-	1 214.6	1 797.2	-	-
17 Energy use - final demand	644.6	-	9 145.4	1 663.6	108 112.4	869.2
18 Iron mines	-	-	-	-	887.8	-
19 Total mining	-	-	616.0	78.1	7 677.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	19.5	-	744.8	-	14 139.2	302.0
21 Iron and steel	85.2	-	469.7	-	2 088.8	-
22 Smelting and refining	88.9	-	146.8	-	11 698.4	-
23 Cement	218.4	-	102.0	-	539.0	-
24 Petroleum refining	-	-	325.7	-	1 575.4	-
25 Chemicals	-	-	1 012.8	-	4 660.9	141.1
26 Other manufacturing	25.7	-	1 798.3	248.5	8 310.2	401.0
27 Total manufacturing	441.6	-	4 600.0	248.5	43 611.9	844.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	21.4	-	-
30 Total industrial	441.6	-	5 216.0	348.0	51 288.9	844.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 467.4	-	708.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	403.4	200.2	-
40 Retail pump sales	-	-	25.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 492.8	403.4	908.8	-
42 Agriculture	-	-	54.3	54.7	2 099.0	8.3
43 Residential	2.7	-	1 264.3	87.2	25 321.4	-
44 Public administration	0.4	-	155.9	0.1	3 052.0	14.7
45 Commercial and other institutional	-	-	922.2	770.2	25 442.4	2.0
46 Statistical difference	-	--	--	-26.8	-0.2	-
terajoules						
1 Production	466 869	1 126 528	1 452 996	134 651	351 137	321
2 Exports	256 096	595 352	746 728	59 408	43 989	-
3 Imports	95 107	337 187	7 084	2 825	3 611	-
4 Inter-regional transfers	-14	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	39 391	-12 108	142 202	16 844	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 616	-9 175	-	-	-
7 Other adjustments	4 756	38 922	-2 769	5 821	-	-
8 Availability	271 232	929 009	559 206	67 048	310 759	321
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	221 846	-	37 153	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	5	-	8 581	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	32 817	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	902 188	3 431	5 085	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 414	-	-	-
14 Net supply	16 564	26 821	507 627	67 960	310 759	2 390
15 Producer consumption	1 265	26 823	108 249	899	23 303	-
16 Non-energy use	2 575	-	46 821	33 769	-	-
17 Energy use - final demand	12 725	-	382 587	43 985	389 208	2 390
18 Iron mines	-	-	-	-	3 196	-
19 Total mining	-	-	23 747	1 994	27 637	-
20 Pulp and paper and sawmills	292	-	28 713	-	50 901	830
21 Iron and steel	2 702	-	18 106	-	7 520	-
22 Smelting and refining	2 506	-	5 660	-	42 114	-
23 Cement	6 387	-	3 933	-	1 940	-
24 Petroleum refining	-	-	12 555	-	5 671	-
25 Chemicals	-	-	39 042	-	16 779	388
26 Other manufacturing	755	-	69 323	6 344	32 077	1 103
27 Total manufacturing	12 642	-	177 331	6 344	157 003	2 321
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	546	-	-
30 Total industrial	12 642	-	201 078	8 884	184 640	2 321
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	56 569	-	2 551	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10 299	721	-
40 Retail pump sales	-	-	980	-	-	-
41 Transportation	-	-	57 549	10 299	3 272	-
42 Agriculture	-	-	3 633	1 396	7 556	23
43 Residential	72	-	48 738	2 226	91 157	-
44 Public administration	11	-	6 008	3	10 987	40
45 Commercial and other institutional	-	-	35 551	21 177	91 593	5
46 Statistical difference	-	-	-2	• 489	• 1	• 0

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GNH	
...	845.7	308.5	26 155.2	28 263.5	...
...	100.1	-	3 743.2	-	Production
...	207.5	-	2 464.1	-	Exportations
...	-	-	-	-	Importations
...	17.0	-	171.4	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-3.9	-	Variation des stocks
...	73.6	-	986.6	-	Transferts inter-produits
...	1 009.7	308.5	23 714.1	28 263.5	Autres ajustements
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
			346.3	-	a) Énergie électrique - par services
		13.0	37.1	-	b) Énergie électrique - par industries
		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
		-	-	-	d) Produits raffinés
		-	8.1	-	e) Production de vapeur
	1 009.7	295.5	23 322.6	28 263.5	Disponibilité nette
	-	-	1 451.7	*	Autoconsommation
	-	-	2 930.2	*	Usage non-énergétique
	998.2	295.5	18 267.9	*	Usage énergétique - écoulement final
	46.7	-	96.7	*	Mines de fer
	46.7	-	727.7	*	Total minier
	-	-	300.8	*	Pâtes et papier et scieries
	905.0	295.5	53.4	*	Sidérurgie
	17.1	-	37.5	*	Fonte et affinage
	16.3	-	75.7	*	Fabricants de ciment
	-	-	-	*	Raffinage pétrolier
	-	-	26.1	*	Produits chimiques
	13.1	-	378.4	*	Manufacturier - autres
	951.5	295.5	869.9	*	Total manufacturier
	-	-	45.3	*	Forêtier
	-	-	265.7	*	Construction
	998.2	295.5	1 908.6	*	Total industriel
	-	-	532.4	*	Sociétés ferroviaires
	-	-	1 136.4	*	Lignes aériennes
	-	-	735.3	*	Maritimes
	-	-	12.7	*	Pipelines
	-	-	1 689.0	*	Transport commercial et en commun
	-	-	9 182.2	*	Ventes au détail (pompes)
	-	-	13 287.9	*	Transport
	-	-	1 106.9	*	Agriculture
	-	-	268.7	*	Domestique
	-	-	431.6	*	Administration publique
	-	-	1 266.2	*	Commerces et autres institutions
	-	-	8.6	*	Déférence statistique
					terajoules
3 532 500	24 381	5 742	970 701	101 748	Production
1 701 572	2 886	-	141 722	-	Exportations
445 815	5 982	-	96 138	-	Importations
-14	-	-	-	-14	Transferts inter-régions
186 329	490	-	6 287	-	Variation des stocks
441	-	-	2 891	-	Transferts inter-produits
46 730	2 122	-	-39 375	-	Autres ajustements
2 137 569	29 109	5 742	882 346	101 748	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
			14 285	-	a) Énergie électrique - par services
		242	1 544	-	b) Énergie électrique - par industries
		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
		-	-	-	d) Produits raffinés
		-	-	-	e) Production de vapeur
		-	-	-	Disponibilité nette
		-	-	-	Autoconsommation
		331	-	-	Usage non-énergétique
		28 778	5 500	669 228	Usage énergétique - écoulement final
		-	-	-	Total minier
		1 346	-	-	Pâtes et papier et scieries
		1 346	-	-	Sidérurgie
		-	-	-	Fonte et affinage
		26 090	5 500	2 205	Fabricants de ciment
		494	-	-	Raffinage pétrolier
		465	-	-	Produits chimiques
		-	-	-	Manufacturier - autres
		378	-	-	Total manufacturier
		27 431	5 500	15 477	Forêtier
		-	-	-	Construction
		28 778	5 500	38 856	Total industriel
		-	-	-	Sociétés ferroviaires
		-	-	-	Lignes aériennes
		-	-	-	Maritimes
		-	-	-	Pipelines
		-	-	-	Transport commercial et en commun
		-	-	-	Ventes au détail (pompes)
		-	-	-	Transport
		-	-	-	Agriculture
		-	-	-	Domestique
		-	-	-	Administration publique
		-	-	-	Commerces et autres institutions
		-	-	-	Déférence statistique

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

	Canada	- 1995 Quarter 3 -			Year-to-date	
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	55 934.7	84 897.7	118 216.2	18 366.3	313 560.0	843.7
2 Exports	25 235.1	45 331.9	58 476.2	7 604.8	34 794.7	-
3 Imports	7 318.5	25 596.6	486.0	387.7	5 948.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 277.2	- 296.5	1 016.3	2 276.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	665.0	- 635.0	-	-	-
7 Other adjustments	329.0	2 754.3	- 329.8	- 386.6	-	-
8 Availability	39 624.4	68 878.3	58 244.9	8 486.2	284 713.4	843.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	34 744.5	-	2 756.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	80.1	-	703.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 102.7	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	66 919.4	247.0	571.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	189.1	-	-	-2 581.1
14 Net supply	1 697.0	1 958.9	54 349.1	7 914.6	284 713.4	3 424.8
15 Producer consumption	136.0	1 959.0	8 748.7	87.8	24 936.6	-
16 Non-energy use	370.6	-	3 637.4	4 872.3	-	-
17 Energy use - final demand	1 190.4	-	41 963.0	4 693.9	347 128.9	3 424.8
18 Iron mines	-	-	-	-	2 759.2	-
19 Total mining	-	-	2 216.7	291.1	23 415.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	66.2	-	2 567.5	-	41 601.6	1 123.3
21 Iron and steel	176.5	-	1 558.8	-	6 498.8	-
22 Smelting and refining	252.7	-	530.2	-	35 487.5	-
23 Cement	588.6	-	283.2	-	1 399.2	-
24 Petroleum refining	-	-	994.9	-	4 603.4	-
25 Chemicals	-	-	3 186.5	-	13 869.1	915.8
26 Other manufacturing	75.3	-	6 597.9	585.7	26 507.4	1 279.4
27 Total manufacturing	1 159.3	-	15 719.1	585.7	129 967.1	3 318.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	35.9	-	-
30 Total industrial	1 159.3	-	17 938.8	912.7	153 382.5	3 318.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4 486.4	-	2 166.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 023.0	625.2	-
40 Retail pump sales	-	-	141.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	4 627.4	1 023.0	2 791.6	-
42 Agriculture	-	-	420.1	114.9	6 974.3	23.0
43 Residential	30.7	-	11 234.1	331.4	96 409.8	-
44 Public administration	0.4	-	690.2	1.9	9 919.8	78.9
45 Commercial and other institutional	-	-	7 055.5	2 310.0	77 650.7	4.5
46 Statistical differences	-	-0.1	--	-41.2	--0.4	-
terajoules						
1 Production	1 348 807	3 305 069	4 557 238	430 045	1 128 816	2 320
2 Exports	768 812	1 764 770	2 254 259	193 833	125 261	-
3 Imports	211 879	996 477	18 734	10 623	21 413	-
4 Inter-regional transfers	-39	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-33 581	-11 544	39 180	45 747	-	-
6 Inter-product transfers	-	25 888	-24 479	-	-	-
7 Other adjustments	8 347	107 225	-12 712	-12 786	-	-
8 Availability	833 768	2 681 433	2 245 341	188 302	1 024 968	2 320
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695 748	-	106 248	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	1 304	-	27 123	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	90 289	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 605 171	9 522	15 615	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	7 291	-	-	-
14 Net supply	46 423	76 262	2 095 157	172 686	1 024 968	9 418
15 Producer consumption	4 147	76 264	337 263	2 458	89 772	-
16 Non-energy use	8 626	-	140 222	92 424	-	-
17 Energy use - final demand	33 681	-	1 617 673	123 978	1 249 664	9 418
18 Iron mines	-	-	-	-	9 933	-
19 Total mining	-	-	85 455	7 432	84 296	-
20 Pulp and paper and sawmills	1 011	-	98 977	-	149 766	3 089
21 Iron and steel	5 352	-	60 091	-	23 396	-
22 Smelting and refining	7 143	-	20 441	-	127 755	-
23 Cement	17 212	-	10 919	-	5 037	-
24 Petroleum refining	-	-	38 353	-	16 572	-
25 Chemicals	-	-	122 840	-	49 929	2 518
26 Other manufacturing	2 217	-	254 349	14 953	95 427	3 518
27 Total manufacturing	32 936	-	605 970	14 953	467 882	9 126
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	917	-	-
30 Total industrial	32 936	-	691 424	23 301	552 177	9 126
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	172 952	-	7 799	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26 117	2 251	-
40 Retail pump sales	-	-	5 434	-	-	-
41 Transportation	-	-	178 386	26 117	10 050	-
42 Agriculture	-	-	16 193	2 933	25 107	63
43 Residential	704	-	433 075	8 461	347 076	-
44 Public administration	11	-	26 606	49	35 711	217
45 Commercial and other institutional	-	-	271 988	63 117	279 543	12
46 Statistical differences	-	-2	-1	-783	-2	--

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

1995 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
-	-	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	-
Total primaire	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	2 460.3	848.9	75 681.1	87 351.9	...
...	260.8	-	10 540.5	-	Production
...	566.5	-	5 654.1	-	Exportations
...	-	-	-	-	Importations
...	-38.3	-	- 358.5	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-11.7	-	Variation des stocks
...	204.7	-	-3 003.3	-	Transferts inter-produits
...	3 008.9	848.9	68 138.2	87 351.9	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	1 533.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	37.5	111.5	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	36.9	-	d) Produits raffinés
...	3 008.9	811.4	66 456.1	87 351.9	e) Production de vapeur
...	-	-	4 304.8	-	Disponibilité nette
...	22.5	-	7 563.9	-	Autoconsommation
...	2 986.4	811.4	52 860.6	-	Usage non-énergétique
...	147.2	-	278.8	-	Usage énergétique - écoulement final
...	147.2	-	2 111.7	-	Mines de fer
...	-	-	1 091.5	-	Total minier
...	2 708.8	811.4	159.1	-	Pâtes et papier et scieries
...	66.5	-	143.1	-	Sidérurgie
...	22.5	-	217.5	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	117.4	-	Raffinage pétrolier
...	41.4	-	1 017.6	-	Produits chimiques
...	2 839.2	811.4	2 746.1	-	Manufacturier - autres
...	-	-	151.3	-	Total manufacturier
...	-	-	645.5	-	Forestier
...	2 986.4	811.4	5 654.8	-	Construction
...	-	-	1 575.0	-	Total industriel
...	-	-	3 169.0	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 841.0	-	Lignes aériennes
...	-	-	24.7	-	Maritimes
...	-	-	4 646.7	-	Pipelines
...	-	-	25 708.2	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	36 964.6	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	2 830.7	-	Transport
...	-	-	2 361.9	-	Agriculture
...	-	-	1 270.7	-	Domestique
...	-	-	3 778.2	-	Administration publique
...	-	-	28.6	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Définition statistique
...	-	-	-	-	46
terajoules					
10 772 291	70 929	15 797	2 804 991	314 467	...
5 106 931	7 520	-	397 556	-	Production
1 259 126	16 331	-	221 970	-	Exportations
-39	-	-	-	-	Importations
39 802	-1 105	-	-13 944	-	-39 Transferts inter-régions
1 409	-	-	8 135	-	Variation des stocks
50 073	5 900	-	-118 831	-	Transferts inter-produits
6 976 123	86 746	15 797	2 532 681	314 467	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
801 996	-	-	63 461	-	a) Énergie électrique - par services
28 427	-	697	4 644	-	b) Énergie électrique - par industries
90 289	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
2 630 309	-	-	-	-	d) Produits raffinés
7 291	-	-	-	-	e) Production de vapeur
3 417 813	86 746	15 100	2 463 008	314 467	Disponibilité nette
...	-	-	178 356	-	...
...	649	-	296 476	-	...
...	86 097	15 100	1 941 863	-	Usage énergétique - écoulement final
...	4 243	-	11 466	-	Mines de fer
...	4 243	-	85 291	-	Total minier
...	-	-	45 207	-	Pâtes et papier et scieries
...	78 096	15 100	6 565	-	Sidérurgie
...	1 917	-	5 924	-	Fonte et affinage
...	647	-	9 178	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	4 862	-	Produits chimiques
...	1 193	-	41 288	-	Manufacturier - autres
...	81 884	15 100	113 023	-	Total manufacturier
...	-	-	5 855	-	Forestier
...	-	-	24 996	-	Construction
...	86 097	15 100	229 168	-	Total industriel
...	-	-	60 923	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	113 785	-	Lignes aériennes
...	-	-	74 041	-	Maritimes
...	-	-	955	-	Pipelines
...	-	-	176 585	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	900 249	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	1 326 537	-	1 841 090	Transport
...	-	-	105 957	-	Agriculture
...	-	-	91 286	-	Domestique
...	-	-	47 666	-	Administration publique
...	-	-	140 953	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	1 192	-	Définition statistique
...	-	-	-	-	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	910.5	1 017.8	9 854.4	736.2	4 541.8	2 114.6
2 Exports	28.5	-	1 198.4	8.5	223.8	1 237.0
3 Imports	26.2	-	591.4	64.7	215.5	68.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	30.7	342.6	- 200.3	59.6
6 Inter-product transfers	- 301.3	-3.9	129.2	- 369.5	588.2	- 262.4
7 Other adjustments	28.1	-	67.6	17.9	-59.9	-28.6
8 Availability	635.0	1 014.0	9 413.5	98.1	5 262.1	595.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	53.6	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.5	0.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	635.0	1 014.0	9 413.5	98.1	5 206.9	593.9
15 Producer consumption	30.8	1 014.0	0.3	-	9.8	0.9
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	9 413.2	98.1	5 197.2	593.0
18 Iron mines	*	-	-	-	23.6	-
19 Total mining	*	-	-	0.7	388.5	14.2
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	38.9	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	7.6	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	4.3	-
23 Cement	*	-	-	-	1.6	-
25 Chemicals	*	-	-	-	3.6	-
26 Other manufacturing	*	-	-	4.5	92.1	26.7
27 Total manufacturing	*	-	-	4.5	147.9	26.7
28 Forestry	*	-	-	0.1	44.2	0.5
29 Construction	*	-	-	7.9	227.3	26.9
30 Total industrial	*	-	-	-	13.2	68.3
31 Railways	*	-	-	-	532.4	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	11.4	-	311.3	0.4
36 Foreign marine	*	-	-	-	32.4	-
38 Pipelines	*	-	-	-	12.7	-
39 Road transport and urban transit	*	-	266.1	-	1 422.9	-
40 Retail pump sales	*	-	8 351.1	-	831.1	-
41 Transportation	*	-	8 628.6	-	3 142.8	0.4
42 Agriculture	*	-	355.1	5.1	696.7	48.2
43 Residential	*	-	-	21.7	-	242.3
44 Public administration	*	-	64.8	37.5	145.3	35.3
45 Commercial and other institutional	*	-	364.7	20.7	434.5	198.4
46 Statistical difference	*	-	--	-	--	X
terajoules						
1 Production	24 815	42 475	341 553	27 739	175 677	81 794
2 Exports	762	-	41 537	320	8 656	47 845
3 Imports	749	-	20 496	2 438	8 337	2 637
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19	-	1 063	12 911	-7 748	2 305
6 Inter-product transfers	-8 559	- 161	4 480	-13 921	22 752	-10 150
7 Other adjustments	745	-	2 342	673	-2 319	-1 107
8 Availability	17 008	42 313	326 271	3 697	203 538	23 024
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 073	44
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	60	8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17 008	42 313	326 271	3 697	201 405	22 972
15 Producer consumption	803	42 313	10	1	378	34
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	326 261	3 697	201 027	22 938
18 Iron mines	*	-	-	-	915	-
19 Total mining	*	-	-	28	13 866	551
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	1 503	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	293	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	165	-
23 Cement	*	-	-	-	61	-
25 Chemicals	*	-	-	-	140	-
26 Other manufacturing	*	-	-	168	3 561	1 033
27 Total manufacturing	*	-	-	168	5 722	1 033
28 Forestry	*	-	-	4	1 711	18
29 Construction	*	-	-	298	8 791	1 041
30 Total industrial	*	-	-	498	30 090	2 643
31 Railways	*	-	-	-	20 592	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	396	-	12 040	15
36 Foreign marine	*	-	-	-	1 254	-
38 Pipelines	*	-	-	-	492	-
39 Road transport and urban transit	*	-	9 222	-	55 037	-
40 Retail pump sales	*	-	289 448	-	32 147	-
41 Transportation	*	-	299 066	-	121 562	15
42 Agriculture	*	-	12 308	191	26 948	1 865
43 Residential	*	-	-	816	-	9 373
44 Public administration	*	-	2 246	1 412	5 622	1 366
45 Commercial and other institutional	*	-	12 640	779	16 806	7 675
46 Statistical difference	*	--	--	--	--	--

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 627.0	509.6	57.8	1 220.0	3 565.4	26 155.2	Production
500.0	43.2	7.0	18.6	478.3	3 743.2	Exportations
518.3	265.1	2.0	148.4	564.3	2 464.1	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
223.6	-18.8	-2.8	-37.1	- 225.9	171.4	Variation des stocks
144.4	-5.7	-9.2	101.1	-14.8	-3.9	Transferts inter-produits
33.2	1.0	1.3	-44.8	-1 002.3	- 986.6	Autres ajustements
1 599.3	745.6	47.8	1 443.3	2 860.3	23 714.1	Disponibilité
terajoules						
291.6	-	-	-	-	346.3	Transformé en autres combustibles:
35.4	-	-	-	-	37.1	a) Énergie électrique - par services
8.1	-	-	-	-	8.1	b) Énergie électrique - par industries
1 264.2	745.6	47.8	1 443.3	2 860.3	23 322.6	c) Production de vapeur
213.1	173.9	--	0.1	9.0	1 451.7	Disponibilité nette
-	138.9	-	-	2 851.3	2 990.2	Autoconsommation
1 042.6	432.8	47.8	1 443.2	-	18 267.9	Usage non-énergétique
71.0	-	-	-	-	18 267.9	Usage énergétique - écoulement final
83.4	270.8	-	-	-	94.7	Mines de fer
262.0	-	-	-	-	727.7	Total minier
45.8	-	-	-	-	300.8	Pâtes et papier et scières
33.3	-	-	-	-	53.4	Sidérurgie
14.2	59.9	-	-	-	37.5	Fonc et affinage
20.5	-	-	-	-	75.7	Fabricants de ciment
153.1	102.1	-	-	-	24.1	Produits chimiques
528.8	162.0	-	-	-	378.4	Manufacturier - autres
0.5	-	-	-	-	869.9	Total manufacturier
3.6	-	-	-	-	45.3	Forestier
616.3	432.8	-	-	-	265.7	Construction
-	-	-	-	-	1 908.6	Total industriel
-	-	15.1	813.2	-	532.4	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	308.2	-	828.2	Lignes aériennes canadiennes
183.8	-	-	-	-	308.2	Lignes aériennes étrangères
195.9	-	-	-	-	506.9	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	228.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	12.7	Pipelines
-	-	-	-	-	1 689.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9 182.2	Ventes au détail (pompes)
379.8	-	15.1	1 121.3	-	13 287.9	Transport
1.8	-	-	-	-	1 106.9	Agriculture
4.7	-	-	-	-	268.7	Domestique
16.2	-	3.7	128.7	-	431.6	Administration publique
23.8	-	29.0	193.2	-	1 264.2	Commerce et autres institutions
8.6	++	-	--	--	8.6	Déférence statistique

TABLE 1D. Refined Petroleum Products -

Canada - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	2 706.3	2 987.4	28 007.4	2 060.4	13 210.7	6 816.7
2 Exports	64.4	-	3 487.3	29.8	552.0	3 775.5
3 Imports	127.6	-	1 039.0	132.0	437.4	111.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	54.2	-	2.9	285.9	- 446.9	- 253.8
6 Inter-product transfers	-1 024.5	-11.3	861.7	-1 596.1	1 056.0	456.3
7 Other adjustments	110.4	--	- 138.5	58.3	- 139.0	- 147.8
8 Availability	1 801.2	2 976.1	26 279.4	338.9	14 460.0	3 714.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	174.7	3.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.5	0.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 801.2	2 976.1	26 279.4	338.9	14 282.7	3 710.7
15 Producer consumption	102.9	2 976.1	1.1	0.1	13.3	2.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	26 278.4	338.9	14 269.5	3 708.3
18 Iron mines	-	-	-	-	55.3	-
19 Total mining	-	-	-	6.3	1 003.8	79.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	112.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	24.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	15.0	-
23 Cement	-	-	-	-	4.1	-
25 Chemicals	-	-	-	-	11.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	13.0	265.5	139.3
27 Total manufacturing	-	-	-	13.0	432.6	139.3
28 Forestry	-	-	-	0.6	143.9	5.2
29 Construction	-	-	-	9.7	558.5	64.7
30 Total industrial	-	-	-	27.6	2 138.7	288.9
31 Railways	-	-	-	-	1 575.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	20.9	-	762.7	6.6
36 Foreign marine	-	-	-	-	95.1	-
38 Pipelines	-	-	-	-	24.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	783.2	-	3 863.5	-
40 Retail pump sales	-	-	23 419.3	-	2 289.0	-
41 Transportation	-	-	24 223.4	-	8 609.9	6.6
42 Agriculture	-	-	878.6	22.9	1 725.3	196.9
43 Residential	-	-	-	155.4	-	2 179.1
44 Public administration	-	-	160.7	51.1	464.0	138.9
45 Commercial and other institutional	-	-	1 015.6	81.9	1 331.5	897.8
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	73 853	124 665	970 736	77 637	510 989	263 671
2 Exports	1 720	-	120 868	1 124	21 353	146 037
3 Imports	3 652	-	36 013	4 974	16 920	4 303
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 612	-	101	10 771	-17 287	-9 819
6 Inter-product transfers	-29 001	-473	29 868	-60 139	40 845	17 650
7 Other adjustments	3 000	--	- 4 801	2 196	-5 376	-5 715
8 Availability	48 173	124 192	910 848	12 771	559 311	143 690
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	6 759	137
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	96	25
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	48 173	124 192	910 848	12 771	552 487	143 529
15 Producer consumption	2 753	124 192	38	3	514	91
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	910 809	12 769	551 944	143 438
18 Iron mines	-	-	-	-	2 141	-
19 Total mining	-	-	-	161	38 827	3 081
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4 339	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	933	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	580	-
23 Cement	-	-	-	-	160	-
25 Chemicals	-	-	-	-	450	-
26 Other manufacturing	-	-	-	492	10 271	5 390
27 Total manufacturing	-	-	-	492	16 732	5 390
28 Forestry	-	-	-	21	5 565	202
29 Construction	-	-	-	366	21 602	2 504
30 Total industrial	-	-	-	1 039	82 726	11 176
31 Railways	-	-	-	-	60 923	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	725	-	29 502	256
36 Foreign marine	-	-	-	-	3 677	-
38 Pipelines	-	-	-	-	955	-
39 Road transport and urban transit	-	-	27 147	-	149 439	-
40 Retail pump sales	-	-	811 712	-	88 537	-
41 Transportation	-	-	839 588	-	333 032	286
42 Agriculture	-	-	30 451	862	66 735	7 617
43 Residential	-	-	-	5 856	-	84 287
44 Public administration	-	-	5 571	1 924	17 549	5 372
45 Commercial and other institutional	-	-	35 202	3 087	51 502	34 729
46 Statistical difference	-	--	--	-2	-1	--

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
4 617.0	1 573.6	139.4	3 366.7	10 195.6	75 681.1	Production	1
1 015.6	43.8	12.7	60.9	1 498.4	10 540.5	Exportations	2
1 546.9	665.7	7.4	313.7	1 273.1	5 654.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
61.0	17.6	3.4	-20.9	-61.7	- 358.5	Variation des stocks	5
280.8	5.6	-18.7	244.0	- 265.7	-11.7	Transferts inter-produits	6
48.3	0.4	-5.8	-63.7	-2 725.9	-3 003.3	Autres ajustements	7
5 416.5	2 183.8	106.3	3 820.7	7 040.5	68 138.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
1 355.5	-	-	-	-	1 533.8	a) Énergie électrique - par services	9
108.4	-	-	-	-	111.5	b) Énergie électrique - par industries	10
36.9	-	-	-	-	36.9	c) Production de vapeur	13
3 918.7	2 183.8	106.3	3 820.7	7 040.5	66 456.1	Disponibilité nette	14
653.4	538.0	-	0.1	17.6	4 304.8	Autoconsommation	15
-	541.0	-	-	7 022.9	7 563.9	Usage non-énergétique	16
3 233.8	1 104.8	106.3	3 820.6	-	52 860.6	Usage énergétique - écoulement final	17
223.5	-	-	-	-	278.8	Mines de fer	18
266.2	757.8	-	-	-	2 111.7	Total minier	19
979.4	-	-	-	-	1 091.5	Pâtes et papier et scieries	20
135.0	-	-	-	-	159.1	Sidérurgie	21
128.1	-	-	-	-	143.1	Fonte et affinage	22
36.5	176.8	-	-	-	217.5	Fabricants de ciment	23
105.7	-	-	-	-	117.4	Produits chimiques	25
429.5	170.2	-	-	-	1 017.6	Manufacturier - autres	26
1 814.1	347.0	-	-	-	2 746.1	Total manufacturier	27
1.6	-	-	-	-	151.3	Forestier	28
12.5	-	-	-	-	645.5	Construction	29
2 094.5	1 104.8	-	-	-	5 654.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 575.0	Sociétés ferroviaires	31
-	-	31.2	2 379.6	-	2 410.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	0.1	758.1	-	758.1	Lignes aériennes étrangères	33
554.7	-	-	-	-	1 344.9	Lignes maritimes domestiques	35
401.0	-	-	-	-	496.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	24.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4 646.7	Transport commercial et en commun	39
985.7	-	31.3	3 137.7	-	25 708.2	Ventes au détail (pompes)	40
7.0	-	-	-	-	36 964.6	Transport	41
27.4	-	-	-	-	2 830.7	Agriculture	42
84.6	-	10.0	361.4	-	2 361.9	Domestique	43
64.6	-	65.0	321.6	-	1 270.7	Administration publique	44
28.6	--	-	--	--	3 778.2	Commerce et autres institutions	45
					28.6	Déférence statistique	46
terajoules							
192 666	66 687	4 673	120 965	398 450	2 804 991	Production	1
42 380	1 858	426	2 188	59 601	357 556	Exportations	2
64 554	28 212	249	11 272	51 822	221 970	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
2 545	745	112	-752	-1 973	-13 944	Variation des stocks	5
11 719	237	- 626	8 768	-10 715	8 135	Transferts inter-produits	6
2 017	15	- 193	-2 290	- 107 684	- 118 831	Autres ajustements	7
226 031	92 549	3 565	137 279	274 245	2 532 681	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
56 565	-	-	-	-	63 461	a) Énergie électrique - par services	9
4 524	-	-	-	-	4 644	b) Énergie électrique - par industries	10
1 539	-	-	-	-	1 539	c) Production de vapeur	13
163 404	92 549	3 565	137 279	274 245	2 463 008	Disponibilité nette	14
27 264	22 799	-	5	697	178 356	Autoconsommation	15
-	22 928	-	-	273 548	296 476	Usage non-énergétique	16
134 945	46 821	3 564	137 274	-	1 941 563	Usage énergétique - écoulement final	17
9 325	-	-	-	-	11 466	Mines de fer	18
11 107	32 116	-	-	-	88 291	Total minier	19
40 868	-	-	-	-	45 207	Pâtes et papier et scieries	20
5 632	-	-	-	-	6 565	Sidérurgie	21
5 344	-	-	-	-	5 924	Fonte et affinage	22
1 525	7 493	-	-	-	9 178	Fabricants de ciment	23
4 412	-	-	-	-	4 862	Produits chimiques	25
17 922	7 213	-	-	-	41 288	Manufacturier - autres	26
75 704	14 706	-	-	-	113 023	Total manufacturier	27
68	-	-	-	-	5 855	Forestier	28
524	-	-	-	-	24 996	Construction	29
87 402	46 821	-	-	-	229 168	Total industriel	30
-	-	-	-	-	60 923	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1 047	85 498	-	86 545	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	2	27 238	-	27 240	Lignes aériennes étrangères	33
23 147	-	-	-	-	53 630	Lignes maritimes domestiques	35
16 733	-	-	-	-	20 411	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	955	Pipelines	38
-	-	-	-	-	176 585	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	900 243	Ventes au détail (pompes)	40
39 880	-	1 049	112 736	-	1 326 537	Transport	41
291	-	-	-	-	105 957	Agriculture	42
1 143	-	-	-	-	91 286	Domestique	43
3 531	-	335	12 984	-	47 666	Administration publique	44
2 698	-	2 180	11 555	-	140 953	Commerce et autres institutions	45
1 198	1	--	--	--	1 192	Déférence statistique	46

Canada - 1995

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 284.7	25.9	1 222.0	251.8	781.1	3 565.4
2 Exports	176.2	8.2	183.5	50.2	60.2	478.3
3 Imports	3.0	0.2	169.8	41.2	350.1	564.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19.2	8.2	-84.2	-8.9	- 121.8	- 225.9
6 Inter-product transfers	13.0	1.9	0.9	1.3	-32.0	-14.8
7 Other adjustments	-95.6	16.4	-4.8	6.9	- 925.2	-1 002.3
8 Availability	1 048.1	28.1	1 288.6	260.0	235.6	2 860.3
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	8.9	9.0
16 Final demand	1 048.0	28.1	1 288.6	260.0	226.6	2 851.3
19 Total mining	-	-	-	14.5	-	14.5
27 Total manufacturing	1 048.0	-	186.7	65.6	-	1 300.3
28 Forestry	-	-	-	5.9	-	5.9
29 Construction	-	-	1 071.1	5.5	-	1 076.5
41 Transportation	-	-	-	42.5	-	42.5
42 Agriculture	-	-	-	18.9	-	18.9
44 Public administration	-	-	-	1.7	-	1.7
45 Commercial and other institutional	-	28.1	31.7	105.3	226.6	391.7
46 Statistical differences	-	-	-	-	--	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	10 417.9	6 269.2	2 424.6	-	-	19 111.7
2 Exports	8 408.9	-	-	-	-	8 408.9
3 Imports	-	-	-	125.3	3 159.9	3 285.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	728.8	-96.7	69.0	28.0	592.3	1 321.3
7 Other adjustments	133.8	-	47.2	-	-	180.9
8 Availability	1 413.9	6 366.0	2 402.8	97.3	2 567.6	12 847.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 141.0	6 365.3	2 345.8	-	1 273.6	11 125.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.2	-	0.2
11 (c) Coke and manufactured gases	78.0	-	-	-	1 049.9	1 127.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	198.0	0.6	57.0	97.1	244.2	594.0
15 Producer consumption	41.5	-	-	-	-	41.5
16 Non-energy use	-	-	37.6	21.0	49.3	107.9
17 Energy use - final demand	153.5	0.6	19.5	76.1	195.0	444.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	19.5	-	-	19.5
21 Iron and steel	86.0	-	-	3.2	-	89.2
22 Smelting and refining	16.0	-	-	72.9	-	88.9
23 Cement	41.4	-	-	-	177.0	218.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	7.7	-	-	-	17.9	25.7
27 Total manufacturing	151.0	-	19.5	76.1	195.0	441.6
43 Residential	2.1	0.6	-	-	-	2.7
44 Public administration	0.4	-	-	-	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Canada - 1995

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes							
3 981.7	99.4	2 561.3	677.8	2 875.5	10 195.6	Production	1
472.8	31.8	507.9	115.9	370.1	1 498.4	Exportations	2
7.8	1.0	269.5	122.2	872.5	1 273.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-32.7	8.3	68.3	-83.7	-21.9	-61.7	Variation des stocks	5
31.6	11.4	14.2	2.6	-325.5	-265.7	Transferts inter-produits	6
- 229.7	21.1	-23.8	-1.8	-2 491.7	-2 725.9	Autres ajustements	7
3 351.2	92.9	2 244.9	768.8	582.6	7 040.5	Disponibilité	8
0.1	0.3	-	1.0	16.1	17.6	Autoconsommation	15
3 351.1	92.6	2 244.9	767.8	566.6	7 022.9	Écoulement final	16
-	-	-	48.3	-	48.3	Total minier	19
3 351.1	-	450.9	207.5	-	4 009.4	Total manufacturier	27
-	-	-	17.5	-	17.5	Forestier	28
-	-	1 717.1	16.1	-	1 733.2	Construction	29
-	-	-	129.6	-	129.6	Transport	41
-	-	-	58.9	-	58.9	Agriculture	42
-	-	-	5.2	-	5.2	Administration publique	44
-	92.6	77.8	284.7	566.6	1 021.7	Commerce et autres institutions	45
--	-	--	--	--	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes							
29 203.8	18 895.5	7 835.4	-	-	55 934.7	Production	1
25 235.1	-	-	-	-	25 235.1	Exportations	2
-	-	-	275.1	7 043.5	7 318.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 269.3	- 218.1	-90.4	-4.2	- 695.1	-1 277.2	Variation des stocks	5
221.8	24.4	82.9	-	-	329.0	Autres ajustements	7
4 459.9	19 138.0	8 008.6	279.2	7 738.6	39 624.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
3 723.3	19 121.3	7 726.1	-	4 173.9	34 744.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	72.6	2.8	4.8	80.1	b) Énergie électrique - par industries	10
222.1	-	-	-	2 880.6	3 102.7	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
514.5	16.7	210.0	276.5	679.3	1 697.0	Disponibilité nette	14
136.0	-	-	-	-	136.0	Autoconsommation	15
0.1	-	145.2	69.1	156.3	370.6	Usage non-énergétique	16
378.4	16.8	64.8	207.4	523.0	1 190.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	64.8	-	1.4	66.2	Pâtes et papier et soieries	20
171.1	-	-	5.5	-	176.5	Sidérurgie	21
50.8	-	-	201.9	-	252.7	Fonte et affinage	22
117.7	-	-	-	470.9	588.6	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
24.5	-	-	-	50.7	75.3	Manufacturier - autres	26
364.1	-	64.8	207.4	523.0	1 159.3	Total manufacturier	27
13.9	16.8	-	-	-	30.7	Domestique	43
0.4	-	-	-	-	0.4	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	738.8	318.4	-	-	7 814.4	-
2 Exports	50.3	151.8	-	4.3	988.8	-
3 Imports	294.2	4 278.5	-	-	8.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	105.1	-3 488.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	39.5	X	-	6.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	7.6	X	-	-68.2	-	-
8 Availability	950.7	X	-	26.2	3 345.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	936.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	20.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14.3	--	-	5.5	3 345.3	290.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	528.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	14.3	-	-	61.5	6 996.9	290.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	718.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	165.5	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	12.3	-	-	21.4	2 715.2	290.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.7	-	-
30 Total industrial	12.3	-	-	23.1	3 433.4	290.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6.1	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	6.1	0.3	-
42 Agriculture	-	-	-	1.6	52.8	-
43 Residential	2.0	-	-	11.0	1 845.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	174.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	19.7	1 490.8	0.1
46 Statistical differences	-	--	-	--	--	-
terajoules						
1 Production	20 903	12 395	-	-	28 132	-
2 Exports	1 434	5 910	-	115	3 560	-
3 Imports	B 530	166 560	-	-	30	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2 966	-12 559	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 113	X	-	191	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	214	X	-	-2 032	-	-
8 Availability	27 100	X	-	628	12 043	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	26 688	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	528	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	413	-	-	100	12 043	798
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 901	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	413	-	-	1 585	25 189	798
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	2 586	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	596	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	356	-	-	546	9 775	798
28 Forestry	-	-	-	43	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	356	-	-	590	12 360	798
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	156	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	156	1	-
42 Agriculture	-	-	-	41	190	-
43 Residential	57	-	-	281	6 643	-
44 Public administration	-	-	-	-	627	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	517	5 367	-
46 Statistical differences	-	-	1	--	--	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	4 179.8	...
...	-	-	X	-	Production
...	26.7	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-5.6	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	32.3	-	X	-	Autres ajustements
...	32.3	-	2 772.1	4 179.8	Disponibilité
...	-	-	263.1	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	13.5	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	8.0	-	e) Production de vapeur
...	32.3	-	2 487.6	4 179.8	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	233.7	-	Usage non-énergétique
...	32.3	-	1 901.2	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	24.3	-	76.3	-	Total minier
...	X	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	X	-	X	-	Manufacturier - autres
...	8.0	-	147.9	-	Total manufacturier
...	-	-	2.0	-	Forestier
...	-	-	32.8	-	Construction
...	32.3	-	258.9	-	Total industriel
...	-	-	12.3	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	92.4	-	Lignes aériennes
...	-	-	178.7	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	134.1	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	811.0	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 228.5	-	Transport
...	-	-	39.2	-	Agriculture
...	-	-	75.5	-	Domestique
...	-	-	135.4	-	Administration publique
...	-	-	163.6	-	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques
61 430	-	-	X	15 047	
11 018	-	-	X	-	Production
175 120	771	-	X	-	Exportations
-9 593	-	-	X	-	Importations
X	- 161	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	932	-	106 007	15 047	Autres ajustements
...	Disponibilité
26 688	-	-	10 972	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	561	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	332	-	e) Production de vapeur
12 556	932	-	94 141	15 047	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	10 046	-	Usage non-énergétique
...	932	-	70 623	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	701	-	3 097	-	Total minier
...	X	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	X	-	X	-	Manufacturier - autres
...	230	-	6 104	-	Total manufacturier
...	-	-	77	-	Forestier
...	-	-	1 278	-	Construction
...	932	-	10 556	-	Total industriel
...	-	-	477	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	3 317	-	Lignes aériennes
...	-	-	7 094	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	5 115	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	28 365	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	44 369	-	Transport
...	-	-	1 494	-	Agriculture
...	-	-	2 926	-	Domestique
...	-	-	5 077	-	Administration publique
...	-	-	6 201	-	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	2 042.5	989.5	-	-	32 046.9	-
2 Exports	57.2	301.6	-	16.3	2 996.8	-
3 Imports	959.7	12 319.3	-	15.8	46.6	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	361.2	-16 009.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-23.8	X	-	-27.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	46.6	X	-	-295.7	-	-
8 Availability	3 015.4	X	-	92.6	13 087.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 976.8	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	54.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	38.6	--	-	37.6	13 087.4	-1 091.2
15 Producer consumption	0.7	-	-	-	1 690.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	37.9	-	-	176.3	24 943.8	1 091.2
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	6.2	2 261.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	465.2	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	24.1	-	-	47.7	8 130.0	1 088.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.5	-	-
30 Total industrial	24.1	-	-	56.4	10 391.4	1 088.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	18.5	1.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	18.5	1.6	-
42 Agriculture	-	-	-	3.5	172.2	-
43 Residential	13.8	-	-	37.7	8 636.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	584.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	60.2	5 157.4	2.6
46 Statistical difference	-	--	-	-0.3	--	-
terajoules						
1 Production	57 358	38 521	-	-	115 369	-
2 Exports	1 630	11 741	-	443	10 788	-
3 Imports	27 831	479 589	-	452	168	-
4 Inter-regional transfers	-15	-	-	10 090	-57 634	-
5 Stock variation (change and adj.)	-615	X	-	-770	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 334	X	-	-8 564	-	-
8 Availability	86 092	X	-	2 305	47 115	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	84 988	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	1 415	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 104	--	-	890	47 118	3 001
15 Producer consumption	19	-	-	-	6 084	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 085	-	-	4 525	89 798	3 001
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	158	8 141	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	1 675	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	691	-	-	1 218	29 268	2 994
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	64	-	-
30 Total industrial	691	-	-	1 440	37 409	2 994
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	472	6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	472	6	-
42 Agriculture	-	-	-	89	620	-
43 Residential	394	-	-	962	31 092	-
44 Public administration	-	-	-	-	2 104	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 561	18 567	7
46 Statistical difference	-	--	-	-6	--	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire		Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWh		
...	-	-	X	13 546.4	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	106.3	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-6.5	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	112.7	-	8 533.3	13 546.4	...	Disponibilité
...	-	-	1 022.0	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	45.3	-	a)	Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b)	Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c)	Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d)	Produits raffinés
...	-	-	36.7	-	e)	Production de vapeur
...	112.7	-	7 429.3	13 546.4	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation
...	-	-	398.2	-	...	Usage non-énergétique
...	112.7	-	6 074.9	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	...	Mines de fer
...	80.3	-	205.4	-	...	Total minier
...	X	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	...	Produits chimiques
...	X	-	X	-	...	Manufacturier - autres
...	32.4	-	588.3	-	...	Total manufacturier
...	-	-	5.8	-	...	Forestier
...	-	-	74.2	-	...	Construction
...	112.7	-	873.7	-	...	Total industriel
...	-	-	38.7	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	229.2	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	526.9	-	...	Maritimes
...	-	-	-	-	...	Pipelines
...	-	-	363.0	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	2 199.9	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	3 387.7	-	...	Transport
...	-	-	146.1	-	...	Agriculture
...	-	-	696.5	-	...	Domestique
...	-	-	465.7	-	...	Administration publique
...	-	-	535.2	-	...	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	-	...	Définition statistique
terajoules						
211 848	-	-	X	48 767	...	Production
24 603	-	-	X	-	X	Exportations
508 040	3 063	-	X	-	X	Importations
-47 558	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	- 187	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements
X	3 250	-	327 038	48 767	...	Disponibilité
B4 988	-	-	42 625	-	...	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 891	-	a)	Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b)	Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c)	Coke et gaz manufacturé
-	-	-	1 530	-	d)	Produits raffinés
49 108	3 250	-	280 989	48 767	e)	Production de vapeur
-	-	-	X	-	...	Disponibilité nette
-	-	-	X	-	X	Autoconsommation
-	-	-	16 641	-	...	Usage non-énergétique
-	3 250	-	227 922	-	...	Usage énergétique - écoulement final
-	X	-	X	-	...	Mines de fer
-	2 315	-	8 361	-	...	Total minier
-	X	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries
-	X	-	X	-	...	Sidérurgie
-	X	-	X	-	...	Fonte et affinage
-	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
-	X	-	X	-	...	Produits chimiques
-	X	-	X	-	...	Manufacturier - autres
-	935	-	24 274	-	...	Total manufacturier
-	-	-	225	-	...	Forestier
-	-	-	2 901	-	...	Construction
-	3 250	-	35 761	-	...	Total industriel
-	-	-	1 498	-	...	Sociétés ferroviaires
-	-	-	8 230	-	...	Lignes aériennes
-	-	-	20 946	-	...	Maritimes
-	-	-	-	-	...	Pipelines
-	-	-	13 835	-	...	Transport commercial et en commun
-	-	-	76 972	-	...	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	121 482	-	...	Transport
-	-	-	5 572	-	...	Agriculture
-	-	-	26 941	-	...	Domestique
-	-	-	17 773	-	...	Administration publique
-	-	-	20 392	-	...	Commerces et autres institutions
-	-	-	X	-	...	Définition statistique

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	81.6	131.7	803.8	8.1	672.5	185.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.5	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	81.6	131.7	803.8	8.1	672.0	184.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	803.8	8.1	672.0	183.7
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	23.3	4.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	X	12.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	9.2	12.2
28 Forestry	X	-	-	-	2.0	-
29 Construction	X	-	-	0.1	21.0	8.7
30 Total industrial	X	-	-	0.2	55.4	25.6
31 Railways	X	-	-	-	12.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.6	-	113.3	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	3.9	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	17.5	-	116.6	-
40 Retail pump sales	X	-	747.7	-	63.3	-
41 Transportation	X	-	768.8	-	309.5	0.2
42 Agriculture	X	-	5.1	1.3	14.0	18.8
43 Residential	X	-	-	3.3	-	70.0
44 Public administration	X	-	11.2	0.3	43.7	9.2
45 Commercial and other institutional	X	-	21.7	3.1	49.4	59.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 185	5 497	27 861	306	18 276	7 181
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17	44
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 185	5 497	27 861	306	18 258	7 137
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	27 858	306	18 258	7 107
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	..	902	181
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	5	X	473
27 Total manufacturing	X	-	-	5	358	473
28 Forestry	X	-	-	-	77	-
29 Construction	X	-	-	4	811	335
30 Total industrial	X	-	-	8	2 145	989
31 Railways	X	-	-	-	477	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	20	-	4 383	9
36 Foreign marine	X	-	-	-	152	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	606	-	4 503	-
40 Retail pump sales	X	-	25 917	-	2 448	-
41 Transportation	X	-	26 543	-	11 970	9
42 Agriculture	X	-	176	48	541	729
43 Residential	X	-	-	123	-	2 707
44 Public administration	X	-	388	10	1 690	355
45 Commercial and other institutional	X	-	752	117	1 912	2 318
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
641.8	33.4	2.6	168.2	242.6	2 772.1	Disponibilité
261.5	-	-	-	-	263.1	Transformé en autres combustibles:
13.5	-	-	-	-	13.5	a) Énergie électrique - par services
8.0	-	-	-	-	8.0	b) Énergie électrique - par industries
358.9	33.4	2.6	168.2	242.6	2 487.6	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	233.7	233.7	Autoconsommation
262.7	-	2.6	168.2	-	1 901.2	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
48.2	-	-	-	-	76.3	Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
126.3	-	-	-	-	147.9	Total manufacturier
-	-	-	-	-	2.0	Forestier
3.1	-	-	-	-	32.8	Construction
177.7	-	-	-	-	258.9	Total industriel
-	-	-	-	-	12.3	Sociétés ferroviaires
-	-	0.6	50.1	-	50.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.1	41.7	-	41.7	Lignes aériennes étrangères
31.5	-	-	-	-	145.6	Lignes maritimes domestiques
29.2	-	-	-	-	33.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	134.1	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	811.0	Ventes au détail (pompes)
60.6	-	0.6	91.7	-	1 228.5	Transport
-	-	-	-	-	39.2	Agriculture
2.3	-	-	-	-	75.5	Domestique
13.8	-	0.2	57.0	-	135.4	Administration publique
8.3	-	1.7	19.5	-	163.6	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
26 783	1 414	86	6 045	10 402	106 007	Disponibilité
10 911	-	-	-	-	10 972	Transformé en autres combustibles:
561	-	-	-	-	561	a) Énergie électrique - par services
332	-	-	-	-	332	b) Énergie électrique - par industries
14 978	1 414	86	6 045	10 402	94 141	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	10 046	10 046	Autoconsommation
10 963	-	86	6 045	-	70 623	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
2 013	-	-	-	-	3 097	Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
5 272	-	-	-	-	6 104	Total manufacturier
-	-	-	-	-	77	Forestier
128	-	-	-	-	1 278	Construction
7 414	-	-	-	-	10 586	Total industriel
-	-	-	-	-	477	Sociétés ferroviaires
-	-	19	1 798	-	1 817	Lignes aériennes canadiennes
-	-	2	1 497	-	1 499	Lignes aériennes étrangères
1 313	-	-	-	-	5 725	Lignes maritimes domestiques
1 217	-	-	-	-	1 370	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	5 115	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	28 365	Ventes au détail (pompes)
2 830	-	21	3 296	-	44 369	Transport
-	-	-	-	-	1 494	Agriculture
95	-	-	-	-	2 926	Domestique
578	-	8	2 050	-	5 077	Administration publique
346	-	58	699	-	6 201	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production		X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	229.0	358.1	2 182.8	56.0	1 342.8	1 170.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5.0	3.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	229.0	358.1	2 182.8	56.0	1 337.7	1 167.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	2 182.4	56.0	1 337.7	1 166.1
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	59.1	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	62.1
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	27.2	62.1
28 Forestry	X	-	-	-	5.8	-
29 Construction	X	-	-	0.6	47.2	16.7
30 Total industrial	X	-	-	1.6	139.3	87.9
31 Railways	X	-	-	-	38.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3.0	-	298.6	1.4
36 Foreign marine	X	-	-	-	34.9	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	50.7	-	312.3	-
40 Retail pump sales	X	-	2 020.1	-	179.9	-
41 Transportation	X	-	2 073.7	-	864.3	1.4
42 Agriculture	X	-	17.2	8.9	35.5	84.4
43 Residential	X	-	-	31.7	-	654.2
44 Public administration	X	-	30.4	1.5	163.3	69.1
45 Commercial and other institutional	X	-	61.0	12.3	135.3	269.1
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	6 067	14 948	75 654	2 111	51 938	45 287
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	194	115
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 067	14 948	75 654	2 111	51 746	45 172
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	75 643	2 110	51 746	45 107
18 Iron mines	X	-	-	1	2 286	350
19 Total mining	X	-	-	-	X	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	36	X	2 402
27 Total manufacturing	X	-	-	36	1 083	2 402
28 Forestry	X	-	-	-	224	1
29 Construction	X	-	-	24	1 826	647
30 Total industrial	X	-	-	61	5 389	3 400
31 Railways	X	-	-	-	1 498	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	103	-	11 549	52
36 Foreign marine	X	-	-	-	1 349	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 757	-	12 079	-
40 Retail pump sales	X	-	70 015	-	6 957	-
41 Transportation	X	-	71 875	-	33 432	52
42 Agriculture	X	-	597	336	1 374	3 265
43 Residential	X	-	-	1 196	-	25 303
44 Public administration	X	-	1 055	56	6 316	2 675
45 Commercial and other institutional	X	-	2 116	462	5 233	10 411
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburateur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
2 302.8	94.4	5.4	387.4	403.8	8 533.3	Disponibilité
1 014.0	-	-	-	-	1 022.0	Transformé en autres combustibles:
45.3	-	-	-	-	45.3	a) Énergie électrique - par services
36.7	-	-	-	-	36.7	b) Énergie électrique - par industries
1 206.8	94.4	5.4	387.4	403.8	7 429.3	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	10.6	-	-	387.6	398.2	Autoconsommation
939.8	-	5.4	387.4	-	6 074.9	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
137.2	-	-	-	-	205.4	Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
498.0	-	-	-	-	588.3	Total manufacturier
-	-	-	-	-	5.8	Forestier
9.7	-	-	-	-	74.2	Construction
644.9	-	-	-	-	873.7	Total industriel
-	-	-	-	-	38.7	Sociétés ferroviaires
-	-	1.5	141.8	-	143.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.1	85.8	-	85.9	Lignes aériennes étrangères
94.8	-	-	-	-	397.7	Lignes maritimes domestiques
94.3	-	-	-	-	129.2	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	363.0	Transport commercial et en commun
189.1	-	1.5	227.6	-	2 199.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	3 387.7	Transport
10.6	-	-	-	-	146.1	Agriculture
75.6	-	0.4	125.3	-	696.5	Domestique
19.6	-	3.5	34.4	-	465.7	Administration publique
X	X	X	X	X	535.2	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
96 096	4 001	182	13 918	16 836	327 038	Disponibilité
42 316	-	-	-	-	42 625	Transformé en autres combustibles:
1 891	-	-	-	-	1 891	a) Énergie électrique - par services
1 530	-	-	-	-	1 530	b) Énergie électrique - par industries
50 389	4 001	182	13 918	16 836	280 989	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	16 641	Disponibilité nette
-	449	-	-	16 192	227 922	Autoconsommation
39 219	-	182	13 918	-	-	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	8 361	Usage énergétique - écoulement final
5 724	-	-	-	-	-	Mines de fer
X	-	-	-	-	-	Total minier
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
20 782	-	-	-	-	24 274	Total manufacturier
-	-	-	-	-	225	Forestier
405	-	-	-	-	2 301	Construction
26 911	-	-	-	-	35 761	Total industriel
-	-	-	-	-	1 498	Sociétés ferroviaires
-	-	49	5 096	-	5 145	Lignes aériennes canadiennes
-	-	2	3 083	-	3 085	Lignes aériennes étrangères
3 958	-	-	-	-	15 662	Lignes maritimes domestiques
3 935	-	-	-	-	5 284	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	13 835	Pipelines
-	-	-	-	-	76 972	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	76 972	Ventes au détail (pompes)
7 892	-	51	8 179	-	121 482	Transport
-	-	-	-	-	5 572	Agriculture
442	-	-	-	-	26 941	Domestique
3 154	-	-	14	4 503	17 773	Administration publique
819	-	-	117	1 236	20 392	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Atlantic provinces - 1995

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	26.1	0.2	188.6	18.9	8.9	242.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	26.1	0.2	188.6	18.9	-	233.7
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
27 Total manufacturing	26.1	-	15.5	3.2	-	44.8
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	174.0	0.6	-	174.6
41 Transportation	-	-	-	6.3	-	6.3
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	7.1	-	7.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	738.8	-	-	-	-	738.8
2 Exports	50.3	-	-	-	-	50.3
3 Imports	-	-	-	-	294.2	294.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.0	-	-	-	48.5	39.5
7 Other adjustments	7.6	-	-	-	-	7.6
8 Availability	708.0	-	-	-	245.7	950.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	698.7	-	-	-	237.6	936.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.3	-	-	-	8.1	14.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.3	-	-	-	8.1	14.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	X
23 Cement	X	-	-	-	X	X
25 Chemicals	X	-	-	-	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	8.1	12.3
43 Residential	2.0	-	-	-	-	2.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1995

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
79.6	0.6	250.9	50.1	22.7	403.8	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
79.6	0.6	250.8	49.9	6.6	387.6	Écoulement final
-	-	-	1.8	-	1.8	Total minier
79.6	-	21.9	9.7	-	111.2	Total manufacturier
-	-	-	0.1	-	0.1	Forestier
-	-	229.8	1.6	-	231.4	Construction
-	-	-	18.1	-	18.1	Transport
-	-	-	1.9	-	1.9	Agriculture
-	-	-	0.9	-	0.9	Administration publique
-	0.6	-	16.0	6.6	23.2	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
2 042.5	-	-	-	-	2 042.5	Year-to-date - Cumulatif de l'année
57.2	-	-	-	-	57.2	Production
-	-	-	-	-	57.2	Exportations
-	-	-	-	959.7	959.7	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-	-	-	-	84.1	-23.8	Variation des stocks
-	-	-	-	-	46.6	Autres ajustements
-	-	-	-	875.6	3 015.4	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
2 109.3	-	-	-	867.5	2 976.8	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Cog et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur
30.5	-	-	-	8.1	38.6	Disponibilité nette
0.7	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
29.9	-	-	-	8.1	37.9	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Total minier
X	-	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	X	X	SIDÉRURGIE
X	-	-	-	X	X	Fonc et affinage
X	-	-	-	X	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	X	X	Produits chimiques
X	-	-	-	X	X	Manufacturier - autres
16.1	-	-	-	8.1	24.1	Total manufacturier
13.8	-	-	-	-	13.8	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	7 518.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5.1	-5 351.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-1.3	-	-
8 Availability	-	X	-	3.1	2 166.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	3.1	2 166.1	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	234.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.4	2 014.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	509.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	2.2	34.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.2	670.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.4	1 179.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.7	0.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.7	0.3	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	3.3	-
43 Residential	-	-	-	1.2	456.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	77.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.9	297.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	--	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	27 065	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	130	-19 267	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	20	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-31	-	-
8 Availability	-	X	-	79	7 798	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	79	7 798	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	845	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	163	7 284	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	1 835	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	56	125	-
27 Total manufacturing	-	-	-	56	2 412	-
28 Forestry	-	-	-	5	-	-
29 Construction	-	-	-	61	4 267	-
30 Total industrial	-	-	-	-	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	18	1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	18	1	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	12	-
43 Residential	-	-	-	31	1 644	-
44 Public administration	-	-	-	-	280	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	49	1 071	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	--	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	83.7	...
...	-	-	X	-	Production
...	26.7	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	2.4	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	24.3	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	24.3	-	583.7	83.7	Disponibilité
...	-	-	16.5	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	24.3	-	567.2	83.7	Disponibilité nette
...	-	-	X	*	Autoconsommation
...	-	-	11.4	*	Usage non-énergétique
...	24.3	-	463.5	*	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	*	Mines de fer
...	24.3	-	53.5	*	Total minier
...	-	-	X	*	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	*	Sidérurgie
...	-	-	X	*	Fonte et affinage
...	-	-	X	*	Fabricants de ciment
...	-	-	X	*	Raffinage pétrolier
...	-	-	2.9	*	Produits chimiques
...	-	-	14.7	*	Manufacturier - autres
...	-	-	0.5	*	Total manufacturier
...	-	-	14.3	*	Forestier
...	24.3	-	83.0	*	Construction
...	-	-	-	*	Total industriel
...	-	-	47.4	*	Sociétés ferroviaires
...	-	-	52.3	*	Lignes aériennes
...	-	-	-	*	Maritimes
...	-	-	19.4	*	Pipelines
...	-	-	146.9	*	Transport commercial et en commun
...	-	-	268.9	*	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4.7	*	Transport
...	-	-	17.6	*	Agriculture
...	-	-	54.2	*	Domestique
...	-	-	38.2	*	Administration publique
...	-	-	X	*	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	*	Déférence statistique
	terajoules				
27 065	-	-	X	301	...
-	-	-	X	-	Production
-	771	-	X	-	Exportations
-19 137	-	-	X	-	Importations
X	70	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	701	-	22 185	301	Autres ajustements
...	-	-	690	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
7 877	701	-	21 496	301	Disponibilité nette
...	-	-	X	*	Autoconsommation
...	-	-	492	*	Usage non-énergétique
...	701	-	17 208	*	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	*	Mines de fer
...	701	-	2 196	*	Total minier
...	-	-	X	*	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	*	Sidérurgie
...	-	-	X	*	Fonte et affinage
...	-	-	X	*	Fabricants de ciment
...	-	-	X	*	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	*	Produits chimiques
...	-	-	112	*	Manufacturier - autres
...	-	-	602	*	Total manufacturier
...	-	-	20	*	Forestier
...	-	-	552	*	Construction
...	701	-	3 370	*	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 702	1 702	Lignes aériennes
...	-	-	2 022	2 022	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	727	746	Transport commercial et en commun
...	-	-	5 112	5 112	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	9 563	9 582	Transport
...	-	-	178	195	Agriculture
...	-	-	678	2 352	Domestique
...	-	-	1 997	2 276	Administration publique
...	-	-	1 423	2 543	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique

TABLE JB. Primary and Secondary Energy -

Newfoundland

- 1995 Quarter 3 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	27 723.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	12.1	-20 707.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-1.2	-	-
8 Availability	-	X	-	10.4	7 016.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	10.4	7 016.0	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	830.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	20.4	7 365.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	1 603.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	5.0	100.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.0	1 979.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	5.3	3 582.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.4	1.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.4	1.6	-
42 Agriculture	-	-	-	0.4	11.1	-
43 Residential	-	-	-	4.7	2 263.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	274.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.6	1 232.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	--	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	99 805	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	309	-74 547	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	14	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-30	-	-
8 Availability	-	X	-	266	25 258	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	266	25 258	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	2 990	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	521	26 516	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	5 772	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	128	362	-
27 Total manufacturing	-	-	-	128	7 125	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	138	12 898	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	61	6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	61	6	-
41 Transportation	-	-	-	61	6	-
42 Agriculture	-	-	-	10	40	-
43 Residential	-	-	-	120	8 147	-
44 Public administration	-	-	-	-	989	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	194	4 437	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	--	-

TABLEAU 3B. L'énergie primaire et secondaire - TERRE-NEUVE - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.			
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	1 180.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	80.3	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	80.3	-	2 073.7	1 180.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	406.6	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	80.3	-	1 667.0	1 180.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	18.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	80.3	-	1 405.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	80.3	-	145.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	13.7	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	73.9	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.4	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	29.7	X	...	Forestier	28
...	80.3	-	250.9	X	...	Construction	29
...	-	-	-	X	...	Total industriel	30
...	-	-	113.1	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	162.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	54.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	411.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	741.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	19.9	X	...	Transport	41
...	-	-	124.7	X	...	Agriculture	42
...	-	-	159.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	109.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	-	X	...	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Définition statistique	46
	terajoules						
99 805	-	-	X	4 248	...	Production	1
-	-	-	X	-	...	Exportations	2
-	2 315	-	X	-	...	Importations	3
-74 238	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	2 315	-	80 404	4 248	...	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	16 967	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
25 523	2 315	-	63 437	4 248	95 523	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	783	X	783	Usage non-énergétique	16
...	2 315	-	52 675	X	82 026	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	5 997	X	X	Mines de fer	18
...	2 315	-	-	X	14 084	Total minier	19
...	-	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	536	X	1 026	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 039	X	10 292	Total manufacturier	27
...	-	-	54	X	54	Forestier	28
...	-	-	1 149	X	1 156	Construction	29
...	2 315	-	10 239	X	25 587	Total industriel	30
...	-	-	-	-	—	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 061	X	4 061	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 300	X	6 300	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	2 027	X	2 094	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	14 331	X	14 331	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	26 719	X	26 786	Transport	41
...	-	-	762	X	812	Agriculture	42
...	-	-	4 814	X	13 080	Domestique	43
...	-	-	6 051	X	7 040	Administration publique	44
...	-	-	4 030	X	8 721	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	-	X	X	Définition statistique	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.2	19.3	155.2	3.2	112.4	37.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.2	19.3	155.2	3.2	112.4	37.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	155.2	3.2	112.4	37.2
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	11.4	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.3	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.5	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	11.2	3.1
30 Total industrial	X	-	-	0.1	25.6	4.8
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.5	-	49.4	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.3	-	14.0	-
40 Retail pump sales	X	-	141.3	-	5.6	-
41 Transportation	X	-	147.1	-	71.2	0.2
42 Agriculture	X	-	0.6	0.4	0.2	3.6
43 Residential	X	-	-	1.4	-	16.2
44 Public administration	X	-	3.9	0.2	7.9	1.9
45 Commercial and other institutional	X	-	3.6	1.2	7.5	10.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	82	805	5 378	120	4 358	1 448
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	82	805	5 378	120	4 358	1 446
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 378	120	4 358	1 439
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	442	13
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	49	52
27 Total manufacturing	X	-	-	2	97	52
28 Forestry	X	-	-	-	20	-
29 Construction	X	-	-	-	432	119
30 Total industrial	X	-	-	2	991	185
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	18	-	1 911	6
35 Domestic marine	X	-	-	-	86	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	184	-	543	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4 898	-	215	-
40 Retail pump sales	X	-	5 100	-	2 786	6
41 Transportation	X	-	19	13	7	138
42 Agriculture	X	-	-	52	-	626
43 Residential	X	-	-	8	307	75
44 Public administration	X	-	136	44	289	409
45 Commercial and other institutional	X	-	123	X	X	X
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - TERRE-NEUVE - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
143.9	-	1.3	96.3	11.4	583.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
16.5	-	-	-	-	16.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
127.4	-	1.3	96.3	11.4	567.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	11.4	11.4	Usage non-énergétique	16
57.9	-	1.3	96.3	-	463.5	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
41.7	-	-	-	-	53.5	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	2.9	Manufacturier - autres	26
10.8	-	-	-	-	14.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	14.3	Construction	29
52.5	-	-	-	-	83.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.4	9.9	-	10.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	0.1	37.1	-	37.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	50.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	2.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	19.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	146.9	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	47.0	-	265.9	Transport	41
-	-	-	-	-	4.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.6	Domestique	43
4.6	-	0.1	35.5	-	54.2	Administration publique	44
0.8	-	0.7	13.9	-	38.2	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
6 006	-	42	3 462	492	22 185	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
688	-	-	-	-	690	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5 318	-	42	3 462	492	21 496	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	492	492	Usage non-énergétique	16
2 418	-	42	3 462	-	17 208	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
1 740	-	-	-	-	2 196	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
9	-	-	-	-	112	Manufacturier - autres	26
451	-	-	-	-	602	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	20	Forestier	28
-	-	-	-	-	552	Construction	29
2 192	-	-	-	-	3 370	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	13	356	-	369	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	2	1 331	-	1 333	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1 935	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	86	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	727	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 112	Transport commercial et en commun	39
-	-	18	1 687	-	9 563	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	178	Transport	41
-	-	-	-	-	678	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 997	Domestique	43
193	-	3	1 274	-	1 423	Administration publique	44
33	-	25	500	-	1 423	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	10.2	65.8	439.7	16.8	328.9	196.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.2	65.8	439.7	16.8	328.9	196.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	439.7	16.8	328.9	195.8
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	27.0	1.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.4	4.3	7.5
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	7.1	7.5
28 Forestry	X	-	-	-	1.4	-
29 Construction	X	-	-	0.5	24.8	4.5
30 Total industrial	X	-	-	0.9	60.2	13.9
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2.3	-	126.1	0.6
36 Foreign marine	X	-	-	-	24.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	16.4	-	37.7	-
40 Retail pump sales	X	-	395.3	-	16.2	-
41 Transportation	X	-	414.0	-	204.8	0.6
42 Agriculture	X	-	2.0	1.6	1.6	14.7
43 Residential	X	-	-	9.6	-	115.1
44 Public administration	X	-	9.4	1.2	39.4	8.6
45 Commercial and other institutional	X	-	14.2	3.4	22.9	42.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	260	2 746	15 239	632	12 722	7 604
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	17
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	260	2 746	15 239	632	12 722	7 587
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	15 239	631	12 722	7 574
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	X	-	-	-	1 044	75
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	15	164	290
27 Total manufacturing	X	-	-	15	273	290
28 Forestry	X	-	-	-	53	1
29 Construction	X	-	-	19	958	172
30 Total industrial	X	-	-	33	2 327	539
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	79	-	4 879	24
36 Foreign marine	X	-	-	-	957	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	568	-	1 459	-
40 Retail pump sales	X	-	13 703	-	628	-
41 Transportation	X	-	14 380	-	7 923	24
42 Agriculture	X	-	69	61	63	568
43 Residential	X	-	-	363	-	4 451
44 Public administration	X	-	326	46	1 524	334
45 Commercial and other institutional	X	-	494	128	885	1 658
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
792.1	-	2.3	202.8	18.6	2 073.7	Disponibilité
406.2	-	-	-	-	406.6	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
385.9	-	2.3	202.8	18.6	1 667.0	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	18.6	18.6	Autoconsommation
219.1	-	2.3	202.8	-	1 405.4	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	1 405.4	Usage Énergétique - écoulement final
116.9	-	-	-	-	-	Mines de fer
X	-	-	-	-	148.8	Total minier
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques
1.6	-	-	-	-	13.7	Manufacturier - autres
59.0	-	-	-	-	73.9	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1.4	Forestier
-	-	-	-	-	29.7	Construction
175.9	-	-	-	-	250.9	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	0.9	34.3	-	35.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.1	77.8	-	77.8	Lignes aériennes étrangères
8.7	-	-	-	-	137.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	24.7	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	54.1	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	411.6	Ventes au détail (pompes)
8.7	-	1.0	112.1	-	741.2	Transport
-	-	-	-	-	19.9	Agriculture
-	-	-	-	-	124.7	Domestique
33.4	-	0.2	67.4	-	159.6	Administration publique
1.2	-	1.2	23.2	-	109.0	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
33 054	-	79	7 285	783	80 404	Disponibilité
16 950	-	-	-	-	16 967	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
16 104	-	79	7 285	783	63 437	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	783	783	Autoconsommation
9 145	-	79	7 285	-	52 678	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	5 997	Usage Énergétique - écoulement final
4 878	-	-	-	-	-	Mines de fer
X	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
67	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
2 462	-	-	-	-	536	Produits chimiques
-	-	-	-	-	3 039	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	54	Total manufacturier
7 340	-	-	-	-	1 149	Forestier
-	-	-	-	-	1 149	Construction
-	-	31	1 234	-	10 239	Total industriel
-	-	2	2 794	-	-	Sociétés ferroviaires
362	-	-	-	-	1 265	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	2 796	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	5 344	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	957	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2 027	Pipelines
-	-	-	-	-	14 331	Transport commercial et en commun
362	-	32	4 029	-	26 719	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	762	Transport
-	-	-	-	-	4 814	Agriculture
-	-	5	2 422	-	6 051	Domestique
1 394	-	41	834	-	4 090	Administration publique
49	-	X	X	X	X	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Newfoundland - 1993

TABLE 3E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	8.5	2.9	-	11.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	8.5	2.9	-	11.4
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	8.5	0.3	-	8.7
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.7	-	0.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1995

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X Production	1
X	X	X	X	X	X Exportations	2
X	X	X	X	X	X Importations	3
X	X	X	X	X	X Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X Autres ajustements	7
-	0.2	10.8	7.6	-	18.6 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
-	0.2	10.8	7.6	-	18.6 Écoulement final	16
-	-	-	0.9	-	0.9 Total minier	19
-	-	-	1.3	-	1.3 Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1 Forestier	28
-	-	10.8	0.7	-	11.5 Construction	29
-	-	-	2.6	-	2.6 Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4 Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1 Administration publique	44
-	0.2	-	1.6	-	1.8 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	- Production	1
-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	-	- Importations	3
-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	- Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	- Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	- Disponibilité	8
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	- a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	- b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	- c) Col et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	- Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	- Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	- Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scières	20
-	-	-	-	-	- Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	- Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	- Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	- Domestique	43
-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.5	198.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	0.1	-	-
8 Availability	-	X	-	4.6	198.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-0.1
14 Net supply	-	-	-	4.6	198.4	0.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	16.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	4.6	189.8	0.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	1.6	24.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.1	-
30 Total industrial	-	-	-	-	1.7	24.0
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	0.1	16.7
43 Residential	-	-	-	-	0.9	62.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	1.4
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	1.4	85.5
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	0.1
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	115	714
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	3	-	-
8 Availability	-	X	-	117	714	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	117	714
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	60
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	117	683
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	41	86
28 Forestry	-	-	-	-	3	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	43	86
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	3	60
43 Residential	-	-	-	-	23	224
44 Public administration	-	-	-	-	-	5
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	36	308
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	8.3	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	109.7	8.3	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	4.3	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	105.4	8.3	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	5.8	X	Usage non-énergétique
...	-	-	99.3	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	Mines de fer
...	-	-	-	X	Total minier
...	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	-	-	-	X	Fonte et affinage
...	-	-	-	X	Fabricants de ciment
...	-	-	-	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	Produits chimiques
...	-	-	-	X	Manufacturier - autres
...	-	-	1.4	X	Total manufacturier
...	-	-	-	X	Forestier
...	-	-	1.6	X	Construction
...	-	-	3.0	X	Total industriel
...	-	-	-	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	0.7	X	Lignes aériennes
...	-	-	6.5	X	Maritimes
...	-	-	-	X	Pipelines
...	-	-	4.3	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	53.6	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	65.2	X	Transport
...	-	-	8.8	X	Agriculture
...	-	-	7.2	X	Domestique
...	-	-	2.9	X	Administration publique
...	-	-	12.3	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique
	terajoules				
	-	-	X	30	...
	-	-	X	-	Production
	-	-	X	-	Exportations
	-	-	X	-	Importations
829	-	-	X	-	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
X	-	-	4 055	30	Disponibilité
	178				Transformé en autres combustibles:
	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	d) Produits raffinés
	-	-	-	-	e) Production de vapeur
832	-	-	3 076	30	Disponibilité nette
	X				X Autoconsommation
	-	-	253	X	Usage non-énergétique
	-	-	3 611	X	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	X	Mines de fer
	-	-	-	X	Total minier
	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	X	Sidérurgie
	-	-	-	X	Fonte et affinage
	-	-	-	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	X	Raffinage pétrolier
	-	-	-	X	Produits chimiques
	-	-	-	X	Manufacturier - autres
	-	-	54	X	Total manufacturier
	-	-	-	X	Forestier
	-	-	62	X	Construction
	-	-	115	X	Total industriel
	-	-	-	X	Sociétés ferroviaires
	-	-	26	X	Lignes aériennes
	-	-	251	X	Maritimes
	-	-	-	X	Pipelines
	-	-	166	X	Transport commercial et en commun
	-	-	1 865	X	Ventes au détail (pompes)
	-	-	2 308	X	Transport
	-	-	333	X	Agriculture
	-	-	277	X	Domestique
	-	-	108	X	Administration publique
	-	-	468	X	Commerce et autres institutions
	-	-	X	X	Déférence statistique

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	8.4	595.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	1.8	-	-
8 Availability	-	X	-	10.0	595.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.6
14 Net supply	-	-	-	10.0	595.0	2.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	43.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	9.4	570.8	2.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.7	72.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	2.8	72.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	55.1	-
43 Residential	-	-	-	2.1	195.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.3	243.6	2.6
46 Statistical difference	-	-	-	0.6	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	214	2 142	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	46	-	-
8 Availability	-	X	-	255	2 142	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	255	2 142	7
15 Producer consumption	-	-	-	-	157	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	240	2 085	7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	69	261	-
28 Forestry	-	-	-	3	-	-
29 Construction	-	-	-	71	261	-
30 Total industrial	-	-	-	26	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	198	-
43 Residential	-	-	-	54	704	-
44 Public administration	-	-	-	-	15	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	84	877	7
46 Statistical difference	-	-	-	15	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	19.5	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	353.3	19.5	-	Disponibilité
...	-	-	12.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	340.2	19.5	-	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	6.9	-	Usage non-énergétique
...	-	332.8	X	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	0.3	-	Total minier
...	-	-	340.2	19.5	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	6.9	-	Fonte et affinage
...	-	-	332.8	X	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	13.4	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	-	-	Construction
...	-	-	17.7	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	1.9	-	Maritimes
...	-	-	14.1	-	Pipelines
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	12.7	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	138.2	X	-	Transport
...	-	167.0	X	-	Agriculture
...	-	22.9	X	-	Domestique
...	-	63.2	X	-	Administration publique
...	-	13.1	X	-	Commerces et autres institutions
...	-	48.9	X	-	Déférence statistique
...	-	-	X	-	
terajoules					
...	-	-	X	70	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	13 156	70	-	Disponibilité
...	-	-	519	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	12 624	70	15 098	Disponibilité nette
...	-	X	X	X	Autoconsommation
...	-	297	-	297	Usage non-énergétique
...	-	12 308	X	14 610	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	1	1	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	550	X	880	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	166	X	168	Construction
...	-	716	X	1 049	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	70	X	70	Maritimes
...	-	545	X	545	Pipelines
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	486	X	512	Ventes au détail (pompes)
...	4 814	X	4 814	4 814	Transport
...	5 915	X	5 941	1 070	Agriculture
...	866	X	3 198	3 198	Domestique
...	2 441	X	516	516	Administration publique
...	501	X	2 836	2 836	Commerces et autres institutions
...	1 868	X	X	X	Déférence statistique
...	-	-	-	-	

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	56.8	0.8	21.4	20.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	56.8	0.8	21.1	19.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use			-	-	-	-
17 Energy use - final demand		-	56.8	0.8	21.1	19.3
18 Iron mines			-	-	-	-
19 Total mining		-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	-
21 Iron and steel		-	-	-	-	-
22 Smelting and refining		-	-	-	-	-
23 Cement		-	-	-	-	-
25 Chemicals		-	-	-	X	-
26 Other manufacturing		-	-	-	X	0.8
27 Total manufacturing		-	-	-	0.1	0.8
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction		-	-	-	0.9	0.7
30 Total industrial		-	-	-	1.0	1.6
31 Railways		-	-	-	-	-
32 Canadian airlines		-	-	-	-	-
33 Foreign airlines		-	-	-	-	-
35 Domestic marine		-	-	-	6.1	-
36 Foreign marine		-	-	-	0.4	-
38 Pipelines		-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit		-	0.4	-	3.9	-
40 Retail pump sales		-	51.8	-	1.8	-
41 Transportation		-	52.2	-	12.2	--
42 Agriculture		-	1.9	0.2	4.8	2.0
43 Residential		-	-	0.3	-	6.9
44 Public administration		-	0.5	-	1.4	1.0
45 Commercial and other institutional		-	2.2	0.3	1.7	7.9
46 Statistical difference		X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 969	29	827	779
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13	20
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 969	29	814	789
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use			-	-	-	-
17 Energy use - final demand		-	1 969	29	814	747
18 Iron mines		-	-	-	-	-
19 Total mining		-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	-	-	-
21 Iron and steel		-	-	-	-	-
22 Smelting and refining		-	-	-	-	-
23 Cement		-	-	-	-	-
25 Chemicals		-	-	-	X	-
26 Other manufacturing		-	-	-	X	32
27 Total manufacturing		-	-	-	5	32
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction		-	-	-	33	29
30 Total industrial		-	-	-	38	61
31 Railways		-	-	-	-	-
32 Canadian airlines		-	-	-	-	-
33 Foreign airlines		-	-	-	-	-
35 Domestic marine		-	-	-	237	-
36 Foreign marine		-	-	-	14	-
38 Pipelines		-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit		-	14	-	151	-
40 Retail pump sales		-	1 795	-	70	-
41 Transportation		-	1 809	-	472	--
42 Agriculture		-	65	6	187	76
43 Residential		-	-	11	-	266
44 Public administration		-	18	-	52	38
45 Commercial and other institutional		-	77	12	65	306
46 Statistical difference		X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
3.9	-	-	1.0	5.8	109.7	Disponibilité
3.5	-	-	-	-	4.3	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
--	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
0.4	-	-	1.0	5.8	105.6	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation
0.4	-	-	1.0	5.8	5.8	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	99.3	Usage énergétique - écoulement final
0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	-	- Total minier
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	- Produits chimiques
X	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres
0.4	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	1.6	Construction
0.4	-	-	-	-	3.0	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	-	0.7	-	0.7	- Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	- Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	6.1	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.4	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	- Pipelines
-	-	-	-	-	4.3	- Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	53.6	- Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	65.2	Transport
-	-	-	-	-	8.8	Agriculture
-	-	-	-	-	7.2	Domestique
-	-	-	-	-	2.9	Administration publique
-	-	-	0.2	-	12.3	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
163	-	-	35	283	4 055	Disponibilité
146	-	-	-	-	178	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
--	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
17	-	-	35	283	3 876	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation
17	-	-	35	-	253	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	3 611	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	-	- Total minier
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	- Produits chimiques
X	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres
17	-	-	-	-	54	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	62	Construction
17	-	-	-	-	115	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	-	26	-	26	- Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	- Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	238	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	14	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	- Pipelines
-	-	-	-	-	166	- Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 865	- Ventes au détail (pompes)
-	-	-	26	-	2 308	Transport
-	-	-	-	-	333	Agriculture
-	-	-	-	-	277	Domestique
-	-	-	-	-	108	Administration publique
-	-	-	8	-	468	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	145.1	6.1	59.8	114.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	0.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	145.1	6.1	56.0	113.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	145.1	6.1	56.0	112.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	2.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	1.0	2.0
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	2.5	1.8
30 Total industrial	X	-	-	-	3.5	3.8
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	13.7	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.3	-	11.4	-
40 Retail pump sales	X	-	132.7	-	5.5	-
41 Transportation	X	-	134.0	-	31.0	-
42 Agriculture	X	-	4.9	1.0	9.4	7.6
43 Residential	X	-	-	3.3	-	59.9
44 Public administration	X	-	1.2	-	6.8	5.0
45 Commercial and other institutional	X	-	5.0	1.7	5.4	36.3
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	5 030	229	2 315	4 412
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	148	32
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	5 030	229	2 167	4 379
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	5 030	229	2 167	4 361
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	79
27 Total manufacturing	X	-	-	-	37	79
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	96	69
30 Total industrial	X	-	-	-	133	149
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	530	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	14	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	44	-	442	-
40 Retail pump sales	X	-	4 600	-	213	-
41 Transportation	X	-	4 644	-	1 199	2
42 Agriculture	X	-	169	40	362	296
43 Residential	X	-	-	125	-	2 315
44 Public administration	X	-	43	1	262	194
45 Commercial and other institutional	X	-	173	63	211	1 405
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
18.8	-	-	2.4	6.9	353.3	Disponibilité
8.1	-	-	-	-	12.8	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
0.3	-	-	-	-	0.3	b) Énergie électrique - par industries
10.4	-	-	2.4	6.9	340.2	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autocconsommation
-	-	-	-	6.9	6.9	Usage non-énergétique
10.4	-	-	2.4	-	332.8	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
10.4	-	-	-	-	13.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	4.3	Construction
10.4	-	-	-	-	17.7	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	1.9	-	1.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	13.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	12.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	138.2	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	167.0	Transport
-	-	-	-	-	22.3	Agriculture
-	-	-	-	-	63.2	Domestique
-	-	-	-	-	13.1	Administration publique
-	-	-	-	-	48.3	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
786	-	-	87	297	13 156	Disponibilité
339	-	-	-	-	519	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
13	-	-	-	-	13	b) Énergie électrique - par industries
434	-	-	87	297	12 624	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	297	Autocconsommation
-	-	-	-	-	12 308	Usage non-énergétique
434	-	-	87	-	12 308	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	1	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
434	-	-	-	-	580	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	166	Construction
434	-	-	-	-	716	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	70	-	70	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	532	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	14	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	486	Transport commercial et en commun
-	-	-	70	-	4 814	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	5 915	Transport
-	-	-	-	-	866	Agriculture
-	-	-	-	-	2 441	Domestique
-	-	-	-	-	501	Administration publique
-	-	-	-	-	1 868	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique

Prince Edward Island 1995

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	5.2	0.6	-	5.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	5.2	0.6	-	5.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	5.2	-	-	5.2
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1995

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X Production	1
X	X	X	X	X	X Exportations	2
X	X	X	X	X	X Importations	3
X	X	X	X	X	X Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X Autres ajustements	7
-	--	5.2	1.7	-	6.9 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
-	--	5.2	1.7	-	6.9 Écoulement final	16
-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	--	-	-- Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	- Forestier	28
-	-	5.2	0.1	-	5.3 Construction	29
-	-	-	0.8	-	0.8 Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3 Agriculture	42
-	-	-	--	-	-- Administration publique	44
-	-	-	0.4	-	0.5 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumeux canadien	Sous-bitumeux	Lignite	Anthracite	Bitumeux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	- Production	1
-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	-	- Importations	3
-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	- Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	- Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	- Disponibilité	8
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	- a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	- b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	- c) Cote et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	- Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	- Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	- Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	- Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	- Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	- Total Manufacturier	27
-	-	-	-	-	- Domestique	43
-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions	45

TABLE SA. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	637.9	-	-	-	137.9	-
2 Exports	50.3	-	-	2.6	-	-
3 Imports	4.0	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	9.2	24.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-37.4	X	-	0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5.7	X	-	-16.7	-	-
8 Availability	634.7	X	-	-10.4	162.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	620.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14.3	-	-	-10.4	162.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	113.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	14.3	-	-	17.5	2 089.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	37.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	407.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	6.0	183.6
27 Total manufacturing	12.3	-	-	-	6.0	717.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.5	-
30 Total industrial	12.3	-	-	-	6.5	754.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	1.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	1.9	-
42 Agriculture	-	-	-	-	0.5	13.1
43 Residential	2.0	-	-	-	3.4	655.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	74.3
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	5.2	592.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	18 180	-	-	-	-	496
2 Exports	1 434	-	-	72	-	-
3 Imports	116	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	237	88	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 068	X	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	162	X	-	-470	-	-
8 Availability	18 092	X	-	-312	585	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	17 680	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	412	-	-	-312	585	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	410	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	412	-	-	447	7 522	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	134	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 465	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	7
26 Other manufacturing	-	-	-	-	153	661
27 Total manufacturing	356	-	-	-	153	2 581
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	13	-
30 Total industrial	356	-	-	-	166	2 715
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	49	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	49	-
42 Agriculture	-	-	-	-	13	47
43 Residential	57	-	-	-	87	2 359
44 Public administration	-	-	-	-	-	268
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	133	2 134
46 Statistical difference	-	-	-	-	--	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	2 040.9	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-0.6	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	0.6	-	938.0	2 040.9	...	Disponibilité
...	-	-	62.9	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	5.1	-	a)	Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b)	Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c)	Cole et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d)	Produits raffinés
...	-	-	-	-	e)	Production de vapeur
...	0.6	-	870.0	2 040.9	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation
...	-	-	70.4	-	...	Usage non-énergétique
...	0.6	-	709.9	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	6.8	-	...	Total minier
...	-	-	25.5	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.1	-	...	Produits chimiques
...	-	-	22.2	-	...	Manufacturier - autres
...	0.6	-	48.6	-	...	Total manufacturier
...	-	-	0.7	-	...	Forestier
...	-	-	7.5	-	...	Construction
...	0.6	-	63.6	-	...	Total industriel
...	-	-	3.0	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	29.2	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	78.9	-	...	Maritimes
...	-	-	-	-	...	Pipelines
...	-	-	45.0	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	325.3	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	481.4	-	...	Transport
...	-	-	12.2	-	...	Agriculture
...	-	-	37.3	-	...	Domestique
...	-	-	48.5	-	...	Administration publique
...	-	-	66.9	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	...	Déférence statistique
18 676	-	-	X	7 347	...	
1 506	-	-	X	-	...	
116	-	-	X	-	...	
325	-	-	X	-	...	
X	-17	-	X	-	...	
-	-	-	X	-	...	
X	-	-	X	-	...	
X	17	-	38 372	7 347	...	
17 680	-	-	2 625	-	20 305	Production
-	-	-	213	-	213	Exportations
-	-	-	-	-	-	Importations
X	-	-	-	-	X	Transferts inter-régions
-	-	-	-	-	X	Variation des stocks
-	-	-	-	-	X	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	X	Autres ajustements
685	17	-	32 534	7 347	40 583	Disponibilité
...	-	-	X	-	...	Disponibilité nette
...	-	-	2 899	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	17	-	26 288	-	2 899	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	213	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	17	-	1 993	-	...	
...	-	-	28	-	...	
...	-	-	292	-	...	
...	17	-	2 576	-	34 684	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	115	-	-	
...	-	-	1 051	-	...	
...	-	-	3 190	-	2 529	
...	-	-	-	-	...	
...	-	-	1 717	-	2 529	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	11 352	-	...	Sidérurgie
...	-	-	17 424	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	466	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	1 443	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	1 820	-	...	Produits chimiques
...	-	-	2 555	-	1 711	Manufacturier - autres
...	-	-	X	-	5 100	Total manufacturier
...	-	-	-	-	28	Forestier
...	-	-	-	-	304	Construction
...	-	-	-	-	5 830	Total industriel
...	-	-	-	-	115	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	1 051	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	3 190	Maritimes
...	-	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	-	-	1 766	Transport commercial et en commun
...	-	-	-	-	11 352	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	-	-	17 473	Transport
...	-	-	-	-	526	Agriculture
...	-	-	-	-	3 945	Domestique
...	-	-	-	-	2 088	Administration publique
...	-	-	-	-	4 822	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	X	Déférence statistique

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy • Nova Scotia • - 1995 Quarter 3 • Year-to-date

	Nova Scotia	- 1995 Quarter 3			Year-to-date		
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	1 873.9	-	-	-	-	755.8	-
2 Exports	57.2	-	-	-	9.5	-	-
3 Imports	22.4	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-10.0	-	-	-	18.4	393.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-79.0	X	-	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	49.8	X	-	-	-10.8	-	-
8 Availability	1 957.9	X	-	-	-2.4	1 149.0	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	1 919.4	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	5.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	38.6	-	-	-	-7.7	1 149.0	-
15 Producer consumption	0.7	-	-	-	-	459.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	37.9	-	-	-	34.3	6 956.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	118.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	1 198.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	5.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	13.3	548.8	-
27 Total manufacturing	24.1	-	-	-	13.3	2 160.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	24.1	-	-	-	14.1	2 278.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	6.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	6.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	1.2	41.4	-
43 Residential	13.8	-	-	-	12.6	2 557.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	243.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	20.2	1 835.9	-
46 Statistical differences	-	-	-	-	2.5	-	-
terajoules							
1 Production	53 406	-	-	-	-	2 721	-
2 Exports	1 630	-	-	-	269	-	-
3 Imports	649	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-284	-	-	-	472	1 416	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 245	X	-	-	13	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 420	X	-	-	-313	-	-
8 Availability	55 805	X	-	-	-123	4 136	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	54 702	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	152	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 104	-	-	-	-275	4 136	-
15 Producer consumption	19	-	-	-	-	1 653	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 085	-	-	-	1 386	25 043	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	426	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	4 315	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	20	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	340	1 976	-
27 Total manufacturing	691	-	-	-	340	7 777	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	20	-	-
30 Total industrial	691	-	-	-	360	8 203	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	158	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	158	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	31	149	-
43 Residential	394	-	-	-	322	9 207	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	875	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	516	6 609	-
46 Statistical differences	-	-	-	-	64	--	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.			
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	6 266.5	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
-0.6	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	2 974.1	6 266.5	...	Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:		
					a) Énergie électrique - par services	9	
...	-	-	196.4	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
...	-	-	16.7	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
...	0.6	-	2 760.9	6 266.5	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	-	-	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	2 370.4	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	18.2	-	...	Total minier	19
...	-	-	91.9	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	79.2	-	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	173.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.2	-	...	Forestier	28
...	-	-	18.2	-	...	Construction	29
...	0.6	-	212.4	-	...	Total industriel	30
...	-	-	11.9	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	86.2	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	239.2	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	119.0	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	879.3	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 338.6	-	...	Transport	41
...	-	-	57.7	-	...	Agriculture	42
...	-	-	343.9	-	...	Domestique	43
...	-	-	185.8	-	...	Administration publique	44
...	-	-	235.0	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Déférence statistique	46
		terajoules					
56 127	-	-	X	22 560	...	Production	1
1 900	-	-	X	-	X	Exportations	2
649	-	-	X	-	X	Importations	3
1 604	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-17	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	17	-	X	-	X	Autres ajustements	7
		112 579	22 560	...	Disponibilité	8	
					Transformé en autres combustibles:		
54 702	-	-	8 195	-	a) Énergie électrique - par services	9	
-	-	-	698	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
4 965	17	-	103 686	22 560	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	-	-	...	Usage non-énergétique	16
...	17	-	5 511	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	88 629	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	-	...	Total minier	19
...	-	-	703	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	3 828	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 189	-	...	Total manufacturier	27
...	17	-	7 128	-	...	Forestier	28
...	-	-	85	-	...	Construction	29
...	-	-	709	-	...	Total industriel	30
...	17	-	8 628	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	461	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 098	-	...	Maritimes	37
...	-	-	9 650	-	...	Pipelines	38
...	-	-	-	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 537	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	30 693	-	...	Transport	41
...	-	-	48 439	-	...	Agriculture	42
...	-	-	2 205	-	...	Domestique	43
...	-	-	13 290	-	...	Administration publique	44
...	-	-	7 079	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	8 991	-	...	Déférence statistique	46

TABLE 50. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	27.9	41.5	322.6	3.1	156.6	86.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	27.9	41.5	322.6	3.1	156.6	86.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	322.6	3.1	156.6	86.5
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	6.6	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.3	7.8
27 Total manufacturing	X	-	-	-	3.4	7.8
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	-	4.1	2.8
30 Total industrial	X	-	-	-	14.8	10.9
31 Railways	X	-	-	-	3.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	32.5	0.0
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.4	-	39.6	-
40 Retail pump sales	X	-	306.3	-	19.0	-
41 Transportation	X	-	311.8	-	98.4	0.0
42 Agriculture	X	-	1.0	0.6	2.7	7.9
43 Residential	X	-	-	1.2	-	36.1
44 Public administration	X	-	2.1	-	19.9	4.2
45 Commercial and other institutional	X	-	7.8	1.2	23.9	27.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	739	1 733	11 182	118	6 058	3 346
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	739	1 733	11 182	118	6 058	3 346
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	11 182	118	6 058	3 346
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	284	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	28	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	88	301
27 Total manufacturing	X	-	-	-	131	301
28 Forestry	X	-	-	-	28	-
29 Construction	X	-	-	-	159	110
30 Total industrial	X	-	-	-	572	420
31 Railways	X	-	-	-	115	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	1 258	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	51	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	187	-	1 530	-
40 Retail pump sales	X	-	10 616	-	736	-
41 Transportation	X	-	10 806	-	3 690	2
42 Agriculture	X	-	35	21	103	307
43 Residential	X	-	-	45	-	1 357
44 Public administration	X	-	72	1	769	161
45 Commercial and other institutional	X	-	269	47	924	1 060
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
157.6	19.1	0.1	52.5	70.4	938.0	Disponibilité
62.9	-	-	-	-	62.9	Transformé en autres combustibles:
5.1	-	-	-	-	5.1	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	5.1	b) Énergie électrique - par industries
89.6	19.1	0.1	52.5	70.4	870.0	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	70.4	70.4	Autoconsommation
88.4	-	0.1	52.5	-	709.9	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
24.8	-	-	-	-	6.8	Total minier
X	-	-	-	-	25.5	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques
12.1	-	-	-	-	22.2	Manufacturier - autres
37.4	-	-	-	-	48.6	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.7	Forestier
0.5	-	-	-	-	7.5	Construction
37.9	-	-	-	-	63.6	Total industriel
-	-	-	-	-	3.0	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	24.8	-	24.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	4.3	-	4.3	Lignes aériennes étrangères
15.8	-	-	-	-	48.4	Lignes maritimes domestiques
29.2	-	-	-	-	30.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	45.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	325.3	Ventes au détail (pompes)
45.0	-	0.1	29.1	-	481.4	Transport
-	-	-	-	-	12.2	Agriculture
-	-	-	-	-	37.3	Domestique
2.7	-	-	19.6	-	48.5	Administration publique
2.9	-	-	3.8	-	66.9	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
6 576	808	5	1 888	2 899	35 372	Disponibilité
2 625	-	-	-	-	2 625	Transformé en autres combustibles:
213	-	-	-	-	213	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
3 739	808	5	1 888	2 899	32 534	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	2 899	Disponibilité nette
-	-	-	-	2 899	X Autoconsommation	
3 689	-	5	1 888	-	2 899	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	26 285	Usage énergétique - écoulement final
1	-	-	-	-	-	- Mines de fer
1 036	-	-	-	-	1 064	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
506	-	-	-	-	4	Produits chimiques
1 560	-	-	-	-	897	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1 993	Total manufacturier
19	-	-	-	-	28	Forestier
1 580	-	-	-	-	292	Construction
-	-	-	-	-	2 576	Total industriel
-	-	3	893	-	115	Sociétés ferroviaires
-	-	-	155	-	896	Lignes aériennes canadiennes
659	-	-	-	-	155	Lignes aériennes étrangères
1 217	-	-	-	-	1 921	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	1 269	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
1 876	-	3	1 047	-	1 717	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	11 352	Ventes au détail (pompes)
2	-	-	-	-	17 424	Transport
112	-	-	1	705	466	Agriculture
120	-	-	-	135	1 443	Domestique
X	X	X	X	X	1 820	Administration publique
					2 555	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	64.5	124.8	876.2	24.7	458.0	568.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	64.5	124.8	876.2	24.7	457.2	568.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	876.2	24.7	457.2	568.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	17.1	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.1	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	7.0	30.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	10.1	30.9
28 Forestry	X	-	-	-	2.2	-
29 Construction	X	-	-	0.1	9.5	7.0
30 Total industrial	X	-	-	0.3	38.9	38.9
31 Railways	X	-	-	-	11.9	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.7	-	96.6	0.6
36 Foreign marine	X	-	-	-	9.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	16.4	-	102.7	-
40 Retail pump sales	X	-	825.5	-	53.8	-
41 Transportation	X	-	842.5	-	274.7	0.6
42 Agriculture	X	-	5.2	4.7	9.8	38.0
43 Residential	X	-	-	14.4	-	329.4
44 Public administration	X	-	6.1	0.2	71.7	31.6
45 Commercial and other institutional	X	-	22.4	5.1	62.2	130.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 728	5 208	30 369	931	17 717	22 000
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	33	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 728	5 208	30 369	931	17 684	22 000
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	30 369	931	17 684	21 999
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	661	39
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	81	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	271	1 195
27 Total manufacturing	X	-	-	9	391	1 195
28 Forestry	X	-	-	-	85	-
29 Construction	X	-	-	4	367	270
30 Total industrial	X	-	-	13	1 508	1 504
31 Railways	X	-	-	-	461	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	23	-	3 736	23
36 Foreign marine	X	-	-	-	375	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	567	-	3 971	-
40 Retail pump sales	X	-	28 612	-	2 081	-
41 Transportation	X	-	29 201	-	10 626	23
42 Agriculture	X	-	180	177	378	1 470
43 Residential	X	-	-	543	-	12 741
44 Public administration	X	-	212	6	2 774	1 221
45 Commercial and other institutional	X	-	776	192	2 404	5 039
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Pétroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburateur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
513.9	55.0	0.3	148.7	139.2	2 974.1	Disponibilité
195.6	-	-	-	-	196.4	Transformé en autres combustibles:
16.7	-	-	-	-	16.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
301.5	55.0	0.3	148.7	139.2	2 760.9	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	0.2	-	-	139.2	139.4	Autoconsommation
294.5	-	0.3	148.7	-	2 370.4	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
0.1	-	-	-	-	18.2	- Mines de fer
89.8	-	-	-	-	91.9	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques
41.1	-	-	-	-	79.2	Manufacturier - autres
132.6	-	-	-	-	173.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	2.2	Forestier
1.6	-	-	-	-	18.2	Construction
134.3	-	-	-	-	212.4	Total industriel
-	-	-	-	-	11.9	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	78.7	-	78.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	7.3	-	7.3	Lignes aériennes étrangères
37.7	-	-	-	-	135.5	Lignes maritimes domestiques
93.9	-	-	-	-	103.6	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	119.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	879.3	Ventes au détail (pompes)
131.6	-	0.2	86.0	-	1 335.6	Transport
-	-	-	-	-	57.7	Agriculture
0.1	-	-	-	-	343.9	Domestique
21.9	-	0.1	54.2	-	185.8	Administration publique
6.6	-	--	8.5	-	235.0	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
21 443	2 329	10	5 344	5 502	112 579	Disponibilité
8 162	-	-	-	-	8 195	Transformé en autres combustibles:
698	-	-	-	-	698	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
12 584	2 329	10	5 344	5 502	103 686	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	8	-	-	5 502	5 511	Autoconsommation
12 291	-	10	5 344	-	88 629	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
3	-	-	-	-	-	- Mines de fer
3 747	-	-	-	-	703	Total minier
X	-	-	-	-	3 828	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2	-	-	-	-	9	Produits chimiques
1 715	-	-	-	-	3 189	Manufacturier - autres
5 533	-	-	-	-	7 128	Total manufacturier
-	-	-	-	-	85	Forestier
68	-	-	-	-	709	Construction
5 603	-	-	-	-	8 628	Total industriel
-	-	-	-	-	461	Sociétés ferroviaires
-	-	7	2 829	-	2 835	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	263	-	263	Lignes aériennes étrangères
1 572	-	-	-	-	5 354	Lignes maritimes domestiques
3 920	-	-	-	-	4 296	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	4 537	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	30 693	Ventes au détail (pompes)
5 493	-	7	3 092	-	48 439	Transport
-	-	-	-	-	2 205	Agriculture
6	-	-	-	-	13 290	Domestique
915	-	-	2	1 948	7 079	Administration publique
275	-	-	1	304	8 991	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Nova Scotia - 1995

TABLE 5E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	21.9	0.1	43.5	4.9	-	70.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	21.9	0.1	43.5	4.9	-	70.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	21.9	-	2.0	1.2	-	25.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	42.4	0.1	-	42.5
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.3	-	1.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	637.9	-	-	-	-	637.9
2 Exports	50.3	-	-	-	-	50.3
3 Imports	-	-	-	-	4.0	4.0
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-33.3	-	-	-	-4.0	-37.4
7 Other adjustments	5.7	-	-	-	-	5.7
8 Availability	626.6	-	-	-	8.1	634.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	620.3	-	-	-	-	620.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.3	-	-	-	8.1	14.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.3	-	-	-	8.1	14.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	8.1	12.3
43 Residential	2.0	-	-	-	-	2.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1995

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques			
milliers de mètres cubes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
65.6	0.2	59.3	14.1	-	139.2	Disponibilité	8	
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
65.6	0.2	59.3	14.1	-	139.2	Écoulement final	16	
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19	
65.6	-	2.0	3.2	-	70.9	Total manufacturier	27	
-	-	-	--	-	--	Forêt	28	
-	-	58.2	0.2	-	58.4	Construction	29	
-	-	-	5.5	-	5.5	Transport	41	
-	-	-	0.5	-	0.5	Agriculture	42	
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44	
-	0.2	--	3.7	-	3.8	Commerce et autres institutions	45	
X	X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année
1 873.9	-	-	-	-	1 873.9	Production	1
57.2	-	-	-	-	57.2	Exportations	2
-	-	-	-	22.4	22.4	Importations	3
-10.0	-	-	-	-	-10.0	Transferts inter-régions	4
-93.3	-	-	-	14.3	-79.0	Variation des stocks	5
49.8	-	-	-	-	49.8	Autres ajustements	7
1 949.9	-	-	-	8.1	1 957.9	Disponibilité	8
1 919.4	-	-	-	-	1 919.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
30.5	-	-	-	8.1	38.6	Disponibilité nette	14
0.7	-	-	-	-	0.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
29.9	-	-	-	8.1	37.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	X	X	- Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage	22
X	-	-	-	X	X	- Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	- Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres	26
16.1	-	-	-	8.1	24.1	Total manufacturier	27
13.8	-	-	-	-	13.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	- Commerce et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	100.9	-	-	-	158.5	-
2 Exports	-	-	-	1.7	988.8	-
3 Imports	290.1	-	-	-	8.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	86.3	1 640.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	76.9	X	-	5.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1.9	X	-	-50.3	-	-
8 Availability	316.0	X	-	28.9	818.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	316.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	20.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-290.2
14 Net supply	-	-	-	8.2	818.3	290.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	162.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	33.0	2 702.6	290.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	171.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	879.4	290.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	X
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	11.6	253.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	11.6	1 304.2	290.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	12.5	1 475.6	290.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.8	19.8	-
43 Residential	-	-	-	5.5	671.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	20.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	11.2	515.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 724	-	-	-	570	-
2 Exports	-	-	-	43	3 560	-
3 Imports	8 414	-	-	-	30	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	2 484	5 906	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 181	X	-	163	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	52	X	-	-1 534	-	-
8 Availability	9 009	X	-	744	2 946	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	9 008	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	528	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	216	2 946	798
15 Producer consumption	-	-	-	-	586	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	857	9 729	798
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	617	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 166	798
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	X
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	256	913	-
27 Total manufacturing	-	-	-	296	4 695	798
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	319	5 312	798
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	77	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	77	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	20	71	-
43 Residential	-	-	-	140	2 417	-
44 Public administration	-	-	-	-	75	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	300	1 854	-
46 Statistical difference	-	-	-	2	--	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
-	Coke	-	-	-	-	
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	2 047.0	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-7.4	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	7.4	-	1 140.6	2 047.0	...	Disponibilité
...	-	-	179.3	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	8.4	-	a)	Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b)	Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c)	Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d)	Produits raffinés
...	-	-	8.0	-	e)	Production de vapeur
...	7.4	-	948.0	2 047.0	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	146.1	X	...	Usage non-énergétique
...	7.4	-	628.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	X	...	Mines de fer
...	-	-	16.0	X	...	Total minier
...	-	-	53.4	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.1	X	...	Produits chimiques
...	-	-	29.7	X	...	Manufacturier - autres
...	7.4	-	83.2	X	...	Total manufacturier
...	-	-	0.7	X	...	Forestier
...	-	-	9.4	X	...	Construction
...	7.4	-	109.6	X	...	Total industriel
...	-	-	9.4	X	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	15.0	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	41.0	X	...	Maritimes
...	-	-	-	X	...	Pipelines
...	-	-	65.4	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	285.3	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	416.0	X	...	Transport
...	-	-	13.5	X	...	Agriculture
...	-	-	13.5	X	...	Domestique
...	-	-	29.9	X	...	Administration publique
...	-	-	46.1	X	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Déférence statistique
3 294	-	-	X	7 369	...	
3 603	-	-	X	-	X	Production
8 444	-	-	X	-	X	Exportations
8 390	-	-	X	-	X	Importations
X - 213	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	X	Variation des stocks
X 213	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
3 162	213	-	44 395	7 369	...	Autres ajustements
9 008	-	-	7 479	-	...	Disponibilité
-	-	-	349	-	...	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a)	Énergie électrique - par services
X -	-	-	-	-	b)	Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c)	Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d)	Produits raffinés
-	-	-	332	-	e)	Production de vapeur
3 162	213	-	36 235	7 369	47 778	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	6 400	X	...	Usage non-énergétique
...	213	-	23 519	X	35 117	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	638	X	...	Total minier
...	-	-	2 226	X	6 183	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	4	X	261	Produits chimiques
...	-	-	1 224	X	2 433	Manufacturier - autres
...	213	-	3 486	X	9 488	Total manufacturier
...	-	-	29	X	29	Forestier
...	-	-	373	X	396	Construction
...	213	-	4 495	X	11 137	Total industriel
...	-	-	362	X	362	Sociétés ferroviaires
...	-	-	538	X	538	Lignes aériennes
...	-	-	1 632	X	1 632	Maritimes
...	-	-	-	X	-	Pipelines
...	-	-	2 505	X	2 581	Transport commercial et en commun
...	-	-	10 036	X	10 036	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	15 073	X	15 149	Transport
...	-	-	517	X	603	Agriculture
...	-	-	528	X	3 085	Domestique
...	-	-	1 152	X	1 227	Administration publique
...	-	-	1 755	X	3 910	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick • 1995 Quarter 3 • Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	168.6	-	-	-	3 567.6	-
2 Exports	-	-	-	6.8	2 936.8	-
3 Imports	937.3	-	-	15.8	46.6	-
4 Inter-regional transfers	10.0	-	-	322.3	3 709.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	55.2	X	-	-28.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.2	X	-	-285.5	-	-
8 Availability	1 057.5	X	-	74.4	4 327.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 057.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	49.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	24.9	4 327.3	-1 088.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	356.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	92.2	10 051.0	1 088.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.2	539.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 649.1	1 088.7
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	X
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	26.7	734.6	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26.7	3 918.1	1 088.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	34.2	4 457.8	1 088.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.9	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8.9	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.7	64.6	-
43 Residential	-	-	-	18.3	3 620.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	62.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	29.1	1 845.4	-
46 Statistical differences	-	-	-	-3.8	--	-
	terajoules					
1 Production	4 552	-	-	-	12 843	-
2 Exports	-	-	-	174	10 788	-
3 Imports	27 182	-	-	452	168	-
4 Inter-regional transfers	269	-	-	9 095	13 356	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 630	X	-	-802	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-86	X	-	-8 267	-	-
8 Availability	30 287	X	-	1 908	18 578	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	30 286	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	1 264	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	644	18 578	2 994
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 284	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2 378	36 184	2 994
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	158	1 943	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	9 537	2 994
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	X
23 Cement	-	-	-	-	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	682	2 644	-
27 Total manufacturing	-	-	-	682	14 108	2 994
28 Forestry	-	-	-	33	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	873	16 048	2 994
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	227	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	227	-	-
42 Agriculture	-	-	-	43	232	-
43 Residential	-	-	-	467	13 035	-
44 Public administration	-	-	-	-	225	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	767	6 644	-
46 Statistical differences	-	-	-	-90	--	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	X	6 080.4	...
...	-	-	X	-	Production
...	25.9	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-5.9	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	31.8	-	X	-	Autres ajustements
...	31.8	-	3 132.3	6 080.4	Disponibilité
...	-	-	406.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	28.6	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	36.4	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	31.8	-	2 661.2	6 080.4	d) Produits raffinés
...	-	-	X	-	e) Production de vapeur
...	-	-	233.4	-	Disponibilité nette
...	31.8	-	1 966.3	-	Autoconsommation
...	-	-	41.3	-	Usage non-énergétique
...	-	-	219.4	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	X	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	0.2	-	Fabricants de ciment
...	-	-	106.0	-	Raffinage pétrolier
...	31.8	-	327.1	-	Produits chimiques
...	-	-	2.2	-	Manufacturier - autres
...	31.8	-	22.1	-	Total manufacturier
...	-	-	392.8	-	Forestier
...	-	-	26.8	-	Construction
...	-	-	27.9	-	Total industriel
...	-	-	111.2	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	177.1	-	Maritimes
...	-	-	770.8	-	Pipelines
...	-	-	1 113.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	45.5	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	164.7	-	Transport
...	-	-	107.2	-	Agriculture
...	-	-	142.3	-	Domestique
...	-	-	X	-	Administration publique
...	-	-	X	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
17 395	-	-	X	21 889	...
10 962	-	-	X	-	Production
27 802	748	-	X	-	Exportations
22 720	-	-	X	-	Importations
X	- 170	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	918	-	120 896	21 889	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	16 944	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1 193	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	1 517	-	d) Produits raffinés
16 223	918	-	101 243	21 889	e) Production de vapeur
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	10 050	-	Autoconsommation
...	918	-	74 310	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	1 660	-	Mines de fer
...	-	-	9 150	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	8	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	4 338	-	Produits chimiques
...	918	-	13 586	-	Manufacturier - autres
...	-	-	86	-	Total manufacturier
...	-	-	878	-	Forestier
...	918	-	16 181	-	Construction
...	-	-	1 037	-	Total industriel
...	-	-	1 000	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	4 451	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	6 785	-	Pipelines
...	-	-	27 135	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	40 408	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 739	-	Transport
...	-	-	6 397	-	Agriculture
...	-	-	4 142	-	Domestique
...	-	-	5 443	-	Administration publique
...	-	-	X	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	50.5	70.9	269.2	1.1	182.0	41.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	50.5	70.9	269.2	1.1	181.9	41.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	269.2	1.1	181.9	40.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.3	6.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	2.2	2.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	3.2	2.3
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	-	4.8	2.0
30 Total industrial	X	-	-	-	14.0	8.4
31 Railways	X	-	-	-	9.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	25.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	6.3	-	59.1	-
40 Retail pump sales	X	-	248.4	-	36.9	-
41 Transportation	X	-	254.7	-	130.6	-
42 Agriculture	X	-	1.6	0.2	6.3	5.4
43 Residential	X	-	-	0.4	-	10.8
44 Public administration	X	-	4.7	-	14.5	2.1
45 Commercial and other institutional	X	-	8.2	0.4	16.4	14.0
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 314	2 959	9 332	40	7 041	1 609
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4	22
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 314	2 959	9 332	40	7 037	1 587
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 329	40	7 037	1 576
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	206	159
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	31	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	86	87
27 Total manufacturing	X	-	-	-	123	87
28 Forestry	X	-	-	-	29	-
29 Construction	X	-	-	-	186	78
30 Total industrial	X	-	-	-	543	324
31 Railways	X	-	-	-	362	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	976	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	220	-	2 285	-
40 Retail pump sales	X	-	8 608	-	1 428	-
41 Transportation	X	-	8 828	-	5 052	-
42 Agriculture	X	-	56	8	245	208
43 Residential	X	-	-	15	-	419
44 Public administration	X	-	162	-	562	81
45 Commercial and other institutional	X	-	283	15	634	543
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
336.4	14.3	1.2	18.4	155.1	1 140.6	Disponibilité
178.6	-	-	-	-	179.3	Transformé en autres combustibles:
8.4	-	-	-	-	8.4	a) Énergie électrique - par services
8.0	-	-	-	-	8.0	b) Énergie électrique - par industries
141.5	14.3	1.2	18.4	155.1	945.0	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	146.1	146.1	Autoconsommation
116.0	-	1.2	18.4	-	628.4	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
6.5	-	-	-	-	-	- Mines de fer
52.6	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	53.4	Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
25.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques
77.7	-	-	-	-	29.7	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	83.2	Total manufacturier
2.6	-	-	-	-	0.7	Forestier
86.9	-	-	-	-	9.4	Construction
-	-	-	-	-	109.4	Total industriel
-	-	0.1	14.6	-	9.4	Sociétés ferroviaires
-	-	-	0.3	-	14.7	Lignes aériennes canadiennes
15.7	-	-	-	-	0.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	40.9	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
15.7	-	0.1	14.9	-	65.4	Pipelines
-	-	-	-	-	285.3	Transport commercial et en commun
2.2	-	-	-	-	416.0	Ventes au détail (pompes)
6.5	-	0.1	2.0	-	13.5	Transport
4.6	-	1.0	1.5	-	13.5	Agriculture
X	X	X	X	X	29.9	Domestique
					46.1	Administration publique
					X	Commerces et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
14 039	606	39	661	6 757	44 395	Disponibilité
7 453	-	-	-	-	7 479	Transformé en autres combustibles:
349	-	-	-	-	349	a) Énergie électrique - par services
332	-	-	-	-	332	b) Énergie électrique - par industries
5 908	606	39	661	6 757	36 238	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	6 400	6 400	Autoconsommation
4 839	-	39	661	-	23 519	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
273	-	-	-	-	-	- Mines de fer
2 195	-	-	-	-	2 226	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
1 049	-	-	-	-	4	Produits chimiques
3 244	-	-	-	-	1 224	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	3 486	Total manufacturier
109	-	-	-	-	29	Forestier
3 626	-	-	-	-	373	Construction
-	-	-	-	-	4 495	Total industriel
-	-	3	523	-	362	Sociétés ferroviaires
-	-	-	11	-	527	Lignes aériennes canadiennes
654	-	-	-	-	11	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	1 631	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2 505	Pipelines
654	-	3	538	-	10 036	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	15 073	Ventes au détail (pompes)
94	-	-	-	-	517	Transport
273	-	-	4	-	528	Agriculture
193	-	-	71	-	1 152	Domestique
X	X	32	55	X	1 755	Administration publique
		X	X	X	X	Commerces et autres institutions
					X	Déférence statistique

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	154.4	167.5	721.7	8.5	496.0	291.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	1.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	154.4	167.5	721.7	8.5	495.6	289.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	721.4	8.5	495.6	288.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	6.3	21.7
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	9.1	21.7
28 Forestry	X	-	-	-	2.2	-
29 Construction	X	-	-	-	10.5	3.5
30 Total industrial	X	-	-	0.4	36.8	31.3
31 Railways	X	-	-	-	26.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	62.2	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	16.7	-	160.5	-
40 Retail pump sales	X	-	666.5	-	104.3	-
41 Transportation	X	-	683.2	-	383.8	0.1
42 Agriculture	X	-	5.2	1.5	14.8	24.1
43 Residential	X	-	-	4.4	-	145.8
44 Public administration	X	-	13.7	0.1	45.4	23.9
45 Commercial and other institutional	X	-	19.4	2.1	44.8	59.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4 082	6 991	25 016	318	19 184	11 272
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13	65
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 082	6 991	25 016	318	19 170	11 206
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	25 005	318	19 170	11 173
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1	581	235
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	88	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	8	-
26 Other manufacturing	X	-	-	13	244	839
27 Total manufacturing	X	-	-	13	352	839
28 Forestry	X	-	-	-	86	-
29 Construction	X	-	-	1	404	135
30 Total industrial	X	-	-	14	1 423	1 209
31 Railways	X	-	-	-	1 037	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	2 404	4
36 Foreign marine	X	-	-	-	4	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	578	-	6 207	-
40 Retail pump sales	X	-	23 100	-	4 035	-
41 Transportation	X	-	23 679	-	13 687	4
42 Agriculture	X	-	179	58	571	931
43 Residential	X	-	-	165	-	5 796
44 Public administration	X	-	474	3	1 757	925
45 Commercial and other institutional	X	-	673	78	1 733	2 308
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6D. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
978.0	39.4	2.8	33.5	239.1	3 132.3	Disponibilité
404.1	-	-	-	-	406.2	Transformé en autres combustibles:
28.6	-	-	-	-	28.6	a) Énergie électrique - par services
36.4	-	-	-	-	36.4	b) Énergie électrique - par industries
508.9	39.4	2.8	33.5	239.1	2 661.2	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	10.4	-	-	223.0	233.4	Autoconsommation
615.7	-	2.8	33.5	-	1 966.3	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	1 966.3	Usage énergétique - écoulement final
20.2	-	-	-	-	41.3	Mines de fer
217.2	-	-	-	-	219.4	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
77.7	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques
296.0	-	-	-	-	106.0	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	327.1	Total manufacturier
8.1	-	-	-	-	2.2	Forestier
324.3	-	-	-	-	22.1	Construction
-	-	-	-	-	392.8	Total industriel
-	-	0.3	26.8	-	26.8	Sociétés ferroviaires
-	-	-	0.7	-	27.2	Lignes aériennes canadiennes
48.5	-	-	-	-	0.7	Lignes aériennes étrangères
0.3	-	-	-	-	110.8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
48.8	-	0.3	27.5	-	177.1	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	770.8	Ventes au détail (pompes)
10.5	-	-	-	-	1 113.8	Transport
20.2	-	0.2	3.7	-	45.5	Agriculture
11.9	-	2.2	2.3	-	164.7	Domestique
X	X	X	X	X	107.2	Administration publique
					142.3	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
40 813	1 672	93	1 202	10 254	120 896	Disponibilité
16 865	-	-	-	-	16 944	Transformé en autres combustibles:
1 193	-	-	-	-	1 193	a) Énergie électrique - par services
1 517	-	-	-	-	1 517	b) Énergie électrique - par industries
21 238	1 672	93	1 202	10 254	101 243	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	441	-	-	9 609	10 050	Autoconsommation
17 349	-	93	1 202	-	74 310	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
843	-	-	-	-	-	Mines de fer
9 062	-	-	-	-	1 660	Total minier
-	-	-	-	-	9 150	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
3 242	-	-	-	-	8	Produits chimiques
12 353	-	-	-	-	4 338	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	13 556	Total manufacturier
337	-	-	-	-	86	Forestier
13 534	-	-	-	-	878	Construction
-	-	-	-	-	16 181	Total industriel
-	-	12	963	-	1 037	Sociétés ferroviaires
-	-	-	26	-	975	Lignes aériennes canadiennes
2 024	-	-	-	-	26	Lignes aériennes étrangères
14	-	-	-	-	4 433	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	18	Lignes maritimes étrangères
2 038	-	12	989	-	6 785	Pipelines
-	-	-	-	-	27 135	Transport commercial et en commun
436	-	-	-	-	6 785	Ventes au détail (pompes)
845	-	-	7	132	40 408	Transport
496	-	-	75	82	1 739	Agriculture
X	X	X	X	X	6 397	Domestique
					4 142	Administration publique
					5 443	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique

New Brunswick - 1995

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.2	0.1	131.4	10.5	8.9	155.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.2	0.1	131.4	10.4	-	146.1
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	4.2	-	13.4	1.5	-	19.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	117.9	0.2	-	118.2
41 Transportation	-	-	-	3.3	-	3.3
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	4.9	-	5.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	100.9	-	-	-	-	100.9
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	290.1	290.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	24.4	-	-	-	52.5	76.9
7 Other adjustments	1.9	-	-	-	-	1.9
8 Availability	78.4	-	-	-	237.6	316.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	78.4	-	-	-	237.6	316.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	-	-	--
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	--	-	-	-	-	--
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1995

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X Production	1
X	X	X	X	X	X Exportations	2
X	X	X	X	X	X Importations	3
X	X	X	X	X	X Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X Autres ajustements	7
14.0	0.2	175.6	26.7	22.7	239.1 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
14.0	0.2	175.6	26.6	6.6	223.0 Écoulement final	16
-	-	-	-	0.4	0.4 Total minier	19
14.0	-	19.9	5.2	-	39.0 Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	— Forestier	28
-	-	155.7	0.5	-	156.2 Construction	29
-	-	-	9.2	-	9.2 Transport	41
-	-	-	0.7	-	0.7 Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4 Administration publique	44
-	0.2	-	10.3	6.6	17.1 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
168.6	-	-	-	-	168.6 Production	1
-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	937.3	937.3 Importations	3
10.0	-	-	-	-	10.0 Transferts inter-régions	4
-14.6	-	-	-	69.8	55.2 Variation des stocks	5
-3.2	-	-	-	-	-3.2 Autres ajustements	7
190.0	-	-	-	867.5	1 057.5 Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
					a) Énergie électrique - par services	9
					b) Énergie électrique - par industries	10
					c) Coke et gaz manufacturé	11
					d) Production de vapeur	13
					** Disponibilité nette	14
					- Autoconsommation	15
					- Usage non-énergétique	16
					** Usage énergétique - écoulement final	17
					- Total minier	19
					- Pâtes et papier et scieries	20
					- Sidérurgie	21
					- Fonte et affinage	22
					- Fabricants de ciment	23
					- Produits chimiques	25
					- Manufacturier - autres	26
					- Total manufacturier	27
					- Domestique	43
					- Administration publique	44
					- Commerces et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec

- 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	37 393.4	-
2 Exports	-	-	232.2	15.6	3 934.6	-
3 Imports	270.4	4 374.3	-	-	133.3	-
4 Inter-regional transfers	-	131.7	1 218.9	127.0	3 458.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	82.1	- 405.2	-	22.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	--	-0.1	-	6.6	-	-
8 Availability	188.3	4 911.1	986.7	95.9	37 050.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 911.1	-	85.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4.4	-	-	-19.4
14 Net supply	188.3	--	981.9	10.1	37 050.8	19.4
15 Producer consumption	-	-	-	16.6	2 176.3	-
16 Non-energy use	67.4	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	121.0	-	981.9	102.6	34 921.3	19.4
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	19.0	687.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	179.1	-	5 140.1	8.9
21 Iron and steel	2.0	-	124.1	-	707.5	-
22 Smelting and refining	72.9	-	57.5	-	9 468.1	-
23 Cement	33.6	-	20.1	-	115.4	-
24 Petroleum refining	-	-	31.5	-	284.3	-
25 Chemicals	-	-	41.2	-	1 245.0	10.5
26 Other manufacturing	12.5	-	279.3	16.0	2 577.0	-
27 Total manufacturing	121.0	-	732.9	16.0	19 537.3	19.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.2	-	-
30 Total industrial	121.0	-	732.9	37.2	20 225.2	19.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1.5	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	22.3	80.2	-
40 Retail pump sales	-	-	0.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	1.6	22.3	80.2	-
42 Agriculture	-	-	0.9	7.9	361.9	-
43 Residential	-	-	39.6	3.9	7 321.5	-
44 Public administration	-	-	63.5	-	1 396.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	143.5	31.3	5 535.7	-
46 Statistical difference	-	--	-	--	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	134 616	-
2 Exports	-	-	8 952	405	14 165	-
3 Imports	7 685	170 292	-	-	480	-
4 Inter-regional transfers	-	5 127	46 989	3 401	12 451	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 345	-15 774	-	583	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1	-	-	83	-	-
8 Availability	5 341	191 188	38 038	2 495	133 383	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	16	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	191 190	-	2 267	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	171	-	-	-
14 Net supply	5 341	-2	37 851	228	133 383	53
15 Producer consumption	-	-	-	475	7 835	-
16 Non-energy use	1 930	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	3 411	-	37 851	2 670	125 717	53
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	485	2 476	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 905	-	18 504	24
21 Iron and steel	54	-	4 784	-	2 547	-
22 Smelting and refining	2 020	-	2 216	-	34 085	-
23 Cement	974	-	776	-	415	-
24 Petroleum refining	-	-	1 215	-	1 023	-
25 Chemicals	-	-	1 589	-	4 482	29
26 Other manufacturing	363	-	10 768	408	9 277	-
27 Total manufacturing	3 411	-	28 252	408	70 334	53
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	56	-	-
30 Total industrial	3 411	-	28 252	980	72 811	53
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	57	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	569	289	-
40 Retail pump sales	-	-	4	-	-	-
41 Transportation	-	-	61	569	289	-
42 Agriculture	-	-	34	202	1 303	-
43 Residential	-	-	1 526	100	26 357	-
44 Public administration	-	-	2 447	-	5 029	-
45 Commercial and other institutional	-	-	5 530	850	19 928	-
46 Statistical difference	-	-2	--	--	--	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	5 192.4	46.7	...
...	-	-	387.7	-	Production
...	39.5	-	1 010.8	-	Exportations
...	0.1	-	649.3	-	Importations
...	7.1	-	434.9	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-1.6	-	-26.6	-	Transferts inter-produits
...	31.0	-	4 704.1	46.7	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	13.0	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	0.7	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	31.0	-	4 690.4	46.7	Disponibilité nette
...	-	-	277.7	-	Autoconsommation
...	0.4	-	585.1	-	Usage non-énergétique
...	30.5	-	3 718.3	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	22.4	-	76.5	-	Total minier
...	-	-	134.9	-	Pâtes et papier et scieries
...	0.8	-	0.1	-	Sidérurgie
...	-	-	24.4	-	Fonte et affinage
...	4.2	-	35.5	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	9.8	-	Produits chimiques
...	3.2	-	82.1	-	Manufacturier - autres
...	8.2	-	286.9	-	Total manufacturier
...	-	-	13.0	-	Forestier
...	-	-	35.0	-	Construction
...	30.5	-	411.4	-	Total industriel
...	-	-	37.5	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	178.9	-	Lignes aériennes
...	-	-	142.1	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	339.5	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	2 026.3	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	2 724.2	-	Transport
...	-	-	61.5	-	Agriculture
...	-	-	125.3	-	Domestique
...	-	-	42.7	-	Administration publique
...	-	-	353.1	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	0.1	-	Déférence statistique
134 616	-	-	194 118	168	...
23 521	-	-	15 637	-	Production
178 457	1 138	-	37 627	-	Exportations
67 368	4	-	-23 145	-	Importations
-12 846	204	-	15 968	-	Transferts inter-régions
-	-	-	155	-	Variation des stocks
79	-46	-	-1 084	-	Transferts inter-produits
370 448	892	-	176 066	168	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	502	-	a) Énergie électrique - par services
16	-	-	30	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
193 457	-	-	-	-	d) Produits raffinés
171	-	-	-	-	e) Production de vapeur
176 802	892	-	178 538	168	Disponibilité nette
...	-	-	11 595	-	193 457
...	12	-	24 703	-	19 904
...	880	-	136 316	-	26 645
...	X	-	X	-	306 899
...	648	-	3 060	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	5 604	-	Mines de fer
...	22	-	4	-	Total minier
...	-	-	1 013	-	Pâtes et papier et scieries
...	120	-	1 502	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	409	-	Fabricants de ciment
...	94	-	3 364	-	2 238
...	236	-	11 898	-	6 509
...	-	-	502	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	1 356	-	Produits chimiques
...	880	-	16 813	-	24 274
...	-	-	1 443	-	Manufacturier - autres
...	-	-	6 414	-	114 889
...	-	-	5 780	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	502
...	-	-	12 970	-	Forestier
...	-	-	71 053	-	Construction
...	-	-	97 666	-	123 170
...	-	-	2 308	-	Total industriel
...	-	-	4 834	-	1 412
...	-	-	1 592	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	13 104	-	6 414
...	-	-	3	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	5 780
...	-	-	-	-	57
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	-	-	13 828
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	-	-	71 057
...	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	-	-	98 585
...	-	-	-	-	Transport
...	-	-	-	-	3 846
...	-	-	-	-	Agriculture
...	-	-	-	-	1 592
...	-	-	-	-	32 817
...	-	-	-	-	9 068
...	-	-	-	-	39 413
...	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	2
...	-	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	126 111.2	-
2 Exports	-	-	749.4	50.5	13 607.0	-
3 Imports	516.6	13 260.8	-	-	673.0	-
4 Inter-regional transfers	-	598.7	5 186.6	418.1	15 728.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-32.8	- 157.3	-	12.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.1	-0.1	1.4	7.6	-	-
8 Availability	549.4	14 016.7	4 438.7	363.1	128 906.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	1.9	-	1.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	14 016.7	-	276.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	17.8	-	-	-58.5
14 Net supply	547.5	--	4 419.3	86.3	128 906.0	58.5
15 Producer consumption	-	-	-	54.6	9 583.2	-
16 Non-energy use	211.2	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	336.3	-	4 419.3	343.4	119 505.2	58.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1.0	74.7	2 183.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	587.2	-	15 163.2	26.7
21 Iron and steel	4.0	-	350.5	-	2 041.6	-
22 Smelting and refining	201.9	-	202.6	-	28 483.6	-
23 Cement	97.0	-	44.0	-	315.9	-
24 Petroleum refining	-	-	129.5	-	833.7	-
25 Chemicals	-	-	129.1	-	3 735.1	31.8
26 Other manufacturing	33.4	-	1 191.4	58.1	8 091.0	-
27 Total manufacturing	336.3	-	2 634.2	58.1	58 664.1	58.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.8	-	-
30 Total industrial	336.3	-	2 635.3	137.6	60 847.9	58.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8.5	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	54.0	243.4	-
40 Retail pump sales	-	-	0.5	-	-	-
41 Transportation	-	-	9.0	54.0	243.4	-
42 Agriculture	-	-	4.3	24.0	1 204.3	-
43 Residential	-	-	515.6	16.7	34 415.0	-
44 Public administration	-	-	179.5	-	4 926.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 075.5	111.1	17 868.5	-
46 Statistical difference	-	--	--	0.2	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	454 001	-
2 Exports	-	-	28 889	1 296	48 985	-
3 Imports	14 643	516 244	-	-	2 423	-
4 Inter-regional transfers	-	23 307	199 944	10 982	56 623	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 946	-6 122	-	307	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	2	-4	56	93	-	-
8 Availability	15 592	545 669	171 110	9 472	464 062	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	53	-	60	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	545 668	-	7 331	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	687	-	-	-
14 Net supply	15 539	1	170 363	2 141	464 062	161
15 Producer consumption	-	-	-	1 556	34 500	-
16 Non-energy use	6 054	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9 485	-	170 363	8 886	430 219	161
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	40	1 907	7 862	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	22 635	-	54 588	73
21 Iron and steel	112	-	13 512	-	7 350	-
22 Smelting and refining	5 534	-	7 811	-	102 541	-
23 Cement	2 812	-	1 696	-	1 137	-
24 Petroleum refining	-	-	4 993	-	3 001	-
25 Chemicals	-	-	4 976	-	13 446	87
26 Other manufacturing	368	-	45 927	1 483	29 128	-
27 Total manufacturing	9 485	-	101 580	1 483	211 191	161
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	123	-	-
30 Total industrial	9 485	-	101 591	3 513	219 052	161
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	329	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 379	876	-
40 Retail pump sales	-	-	19	-	-	-
41 Transportation	-	-	348	1 379	876	-
42 Agriculture	-	-	166	613	4 335	-
43 Residential	-	-	19 876	426	123 894	-
44 Public administration	-	-	6 922	-	17 734	-
45 Commercial and other institutional	-	-	41 462	2 526	64 327	-
46 Statistical difference	-	-	1	6	--	-

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire -

Quinton

• 1995 Trimestre 3

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire		Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	14 896.8	182.4	...
...	-	-	1 237.5	-	Production
...	80.6	-	1 931.1	-	Exportations
...	0.3	-	-1 367.9	-	Importations
...	-4.7	-	200.7	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-0.8	-	-306.6	-	Transferts inter-produits
...	84.8	-	13 715.2	182.4	Autres ajustements
...	-	-	53.5	-	Disponibilité
...	-	-	1.0	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	84.8	-	13 660.6	182.4	Disponibilité nette
...	-	-	829.1	-	Autoconsommation
...	0.4	-	1 247.6	-	Usage non-énergétique
...	84.3	-	11 267.6	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	66.9	-	246.9	-	Total minier
...	-	-	489.7	-	Pâtes et papier et scieries
...	1.6	-	0.5	-	Sidérurgie
...	-	-	93.4	-	Fonte et affinage
...	5.6	-	84.8	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	49.7	-	Produits chimiques
...	10.3	-	198.2	-	Manufacturier - autres
...	17.5	-	916.6	-	Total manufacturier
...	-	-	42.3	-	Forestier
...	-	-	74.3	-	Construction
...	84.3	-	1 279.9	-	Total industriel
...	-	-	147.5	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	514.3	-	Lignes aériennes
...	-	-	320.7	-	Maritimes
...	-	-	0.2	-	Pipelines
...	-	-	890.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	5 746.4	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	7 619.4	-	Transport
...	-	-	197.5	-	Agriculture
...	-	-	975.2	-	Domestique
...	-	-	134.2	-	Administration publique
...	-	-	1 061.3	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	4.6	-	Déférence statistique
terajoules					
454 001	-	553 528	657	...	Production
79 170	-	48 400	-	127 570	Exportations
533 310	2 324	73 343	-	608 977	Importations
290 857	8	-48 583	-	242 281	Transferts inter-régions
-6 761	- 135	7 388	-	492	Variation des stocks
-	-	1 057	-	1 057	Transferts inter-produits
147	-24	-11 664	-	-11 541	Autres ajustements
1 205 904	2 444	511 893	657	...	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	2 075	-	a) Énergie électrique - par services
112	-	40	-	2 075	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	152	c) Coke et gaz manufacturé
553 000	-	-	-	-	d) Produits raffinés
687	-	-	-	-	e) Production de vapeur
652 105	2 444	509 778	657	1 168 144	Disponibilité nette
...	-	-	34 603	-	Autoconsommation
...	12	51 873	-	70 665	Usage non-énergétique
...	2 432	414 853	-	57 939	Usage énergétique - écoulement final
...	X	X	-	1 036 369	Mines de fer
...	1 928	9 916	-	21 684	Total minier
...	-	20 350	-	97 647	Pâtes et papier et scieries
...	46	21	-	21 040	Sidérurgie
...	-	3 875	-	119 821	Fonte et affinage
...	162	3 586	-	9 393	Fabricants de ciment
...	-	-	-	7 994	Raffinage pétrolier
...	-	2 067	-	20 576	Produits chimiques
...	296	8 038	-	85 840	Manufacturier - autres
...	504	37 934	-	362 310	Total manufacturier
...	-	1 637	-	1 637	Forestier
...	-	2 880	-	3 002	Construction
...	2 432	52 369	-	388 602	Total industriel
...	-	5 706	-	5 706	Sociétés ferroviaires
...	-	18 454	-	18 454	Lignes aériennes
...	-	13 025	-	13 025	Maritimes
...	-	8	-	337	Pipelines
...	-	33 933	-	36 188	Transport commercial et en commun
...	-	201 515	-	201 534	Ventes au détail (pompes)
...	-	272 641	-	278 243	Transport
...	-	7 408	-	12 522	Agriculture
...	-	37 670	-	181 865	Domestique
...	-	5 033	-	29 688	Administration publique
...	-	39 733	-	148 447	Commerce et autres institutions
...	-	168	-	171	Déférence statistique

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	137.2	186.3	2 006.8	337.2	984.9	182.1
2 Exports	-	-	0.2	7.4	48.6	51.1
3 Imports	-	-	508.2	64.0	46.6	50.3
4 Inter-regional transfers	-8.3	-	- 430.1	-15.2	-67.2	-7.8
5 Stock variation (change and adj.)	-1.4	-	159.8	246.3	126.8	-18.3
6 Inter-product transfers	-16.2	-	27.1	- 116.4	75.8	52.6
7 Other adjustments	-4.7	-	35.1	10.3	4.7	-20.3
8 Availability	109.4	186.3	1 987.1	26.1	869.4	224.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.6	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	109.4	186.3	1 987.1	26.1	855.9	224.1
15 Producer consumption	0.3	186.3	0.1	-	1.0	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 987.0	26.1	854.9	224.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	40.0	2.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	8.6	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.3	-
23 Cement	-	-	-	-	0.2	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	19.2	8.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	30.8	8.1
28 Forestry	-	-	-	-	12.6	0.3
29 Construction	-	-	-	0.1	25.8	8.9
30 Total industrial	-	-	-	0.8	109.2	20.3
31 Railways	-	-	-	-	37.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	40.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.0	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	40.1	-	299.4	-
40 Retail pump sales	-	-	1 821.8	-	204.5	-
41 Transportation	-	-	1 862.0	-	590.4	--
42 Agriculture	-	-	17.9	1.4	38.6	3.6
43 Residential	-	-	-	13.3	-	111.6
44 Public administration	-	-	8.3	-	20.7	2.4
45 Commercial and other institutional	-	-	98.8	10.5	36.0	86.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	3 653	7 775	69 554	12 705	38 054	7 044
2 Exports	-	-	6	280	1 881	1 976
3 Imports	-	-	17 614	2 410	1 804	1 946
4 Inter-regional transfers	-213	-	-14 907	-571	-2 599	-301
5 Stock variation (change and adj.)	-29	-	5 538	9 282	4 904	707
6 Inter-product transfers	-429	-	938	-387	2 932	2 034
7 Other adjustments	-115	-	-	1 218	387	183
8 Availability	2 926	7 775	68 873	982	33 629	8 669
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	502	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	22	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 926	7 775	68 873	982	33 104	8 669
15 Producer consumption	-	7 775	3	-	38	3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	68 870	982	33 066	8 667
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 547	113
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	332	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	90	-
23 Cement	-	-	-	-	9	-
25 Chemicals	-	-	-	-	13	-
26 Other manufacturing	-	-	-	27	743	314
27 Total manufacturing	-	-	-	27	1 190	314
28 Forestry	-	-	-	1	489	13
29 Construction	-	-	-	4	1 000	346
30 Total industrial	-	-	-	32	4 226	786
31 Railways	-	-	-	-	1 449	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1	-	1 551	1
36 Foreign marine	-	-	-	-	349	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 350	-	11 580	-
40 Retail pump sales	-	-	63 145	-	7 908	-
41 Transportation	-	-	64 536	-	22 837	1
42 Agriculture	-	-	621	52	1 492	141
43 Residential	-	-	-	500	-	4 316
44 Public administration	-	-	288	2	799	91
45 Commercial and other institutional	-	-	3 425	397	3 712	3 333
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	-

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Pétroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburateur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
383.7	29.6	24.6	223.1	696.9	5 192.4	Production
150.5	-	2.9	0.1	126.9	387.7	Exportations
61.0	161.3	-	72.7	46.7	1 010.8	Importations
59.6	-8.7	-7.5	-73.6	-91.1	- 649.9	Transferts inter-régions
-12.2	-0.1	-0.9	-18.5	-46.6	434.9	Variation des stocks
7.9	-	-0.1	-3.2	-27.5	-	Transferts inter-produits
9.6	--	-5.1	-2.1	-54.2	-26.6	Autres ajustements
383.6	182.2	10.0	235.3	490.4	4 704.1	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					13.0	a) Énergie électrique - par services
0.2	-	-	-	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
383.4	182.2	10.0	235.3	490.4	4 690.4	Disponibilité nette
67.8	22.0	-	-	0.1	277.7	Autoconsommation
-	94.8	-	-	490.3	585.1	Usage non-énergétique
315.5	65.4	10.0	235.3	-	3 718.3	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
33.6	-	-	-	-	76.5	Total minier
126.3	-	-	-	-	136.9	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie
22.1	-	-	-	-	24.4	Fonte et affinage
3.3	32.0	-	-	-	35.5	Fabricants de ciment
9.5	-	-	-	-	9.8	Produits chimiques
20.7	33.4	-	-	-	82.1	Manufacturier - autres
181.9	65.4	-	-	-	286.9	Total manufacturier
-	-	-	-	-	13.0	Forestier
0.1	-	-	-	-	35.0	Construction
215.6	65.4	-	-	-	411.4	Total industriel
-	-	-	-	-	37.5	Sociétés ferroviaires
-	-	5.7	109.0	-	114.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	64.2	-	64.2	Lignes aériennes étrangères
49.3	-	-	-	-	89.5	Lignes maritimes domestiques
43.6	-	-	-	-	52.6	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	339.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	2 026.3	Ventes au détail (pompes)
92.9	-	5.7	173.2	-	2 724.2	Transport
0.1	-	-	-	-	61.5	Agriculture
0.4	-	-	-	-	125.3	Domestique
0.7	-	0.3	10.5	-	42.7	Administration publique
5.8	-	4.1	51.7	-	353.1	Commerce et autres institutions
--	0.1	-	-	-	0.1	Déférence statistique
terajoules						
16 014	1 254	826	8 016	29 184	194 118	Production
6 280	-	96	4	3 114	15 637	Exportations
2 548	6 836	-	2 611	1 858	37 627	Importations
2 486	- 369	- 252	-2 643	-3 775	-23 145	Transferts inter-régions
- 508	-2	-32	-666	-1 812	15 968	Variation des stocks
331	-	-2	-115	-1 148	155	Transferts inter-produits
401	1	- 171	-76	-2 126	-1 084	Autres ajustements
16 007	7 723	337	8 455	20 690	176 066	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	502	a) Énergie électrique - par services
7	-	-	-	-	30	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
15 999	7 723	337	8 455	20 690	175 535	Disponibilité nette
2 831	932	-	-	4	11 595	Autoconsommation
-	4 018	-	-	20 686	24 703	Usage non-énergétique
13 168	2 772	337	8 455	-	136 316	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
1 400	-	-	-	-	3 060	Total minier
5 272	-	-	-	-	5 604	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	4	Sidérurgie
922	-	-	-	-	1 013	Fonte et affinage
136	1 356	-	-	-	1 502	Fabricants de ciment
397	-	-	-	-	409	Produits chimiques
865	1 415	-	-	-	3 364	Manufacturier - autres
7 892	2 772	-	-	-	11 895	Total manufacturier
-	-	-	-	-	502	Forestier
6	-	-	-	-	1 356	Construction
8 998	2 772	-	-	-	16 813	Total industriel
-	-	-	-	-	1 449	Sociétés ferroviaires
-	-	192	3 917	-	4 108	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 306	-	2 306	Lignes aériennes étrangères
2 057	-	-	-	-	3 610	Lignes maritimes domestiques
1 821	-	-	-	-	2 169	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	12 970	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	71 053	Ventes au détail (pompes)
3 878	-	192	6 223	-	97 666	Transport
3	-	-	-	-	2 308	Agriculture
19	-	-	-	-	4 834	Domestique
27	-	9	376	-	1 592	Administration publique
243	-	137	1 857	-	13 104	Commerce et autres institutions
1	3	--	--	--	3	Déférence statistique

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	385.7	558.5	5 976.6	853.0	2 773.0	831.6
2 Exports	0.8	-	72.3	26.6	83.9	410.2
3 Imports	-	-	820.4	128.8	73.3	59.2
4 Inter-regional transfers	-13.0	-	- 897.8	-45.2	- 334.9	150.6
5 Stock variation (change and adj.)	7.9	-	198.7	174.6	-64.6	- 159.5
6 Inter-product transfers	-47.2	-	29.9	- 618.5	25.1	590.0
7 Other adjustments	-4.0	-	-17.4	3.8	-23.1	-85.5
8 Availability	312.9	558.5	5 640.7	120.7	2 494.1	1 295.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	51.8	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.8	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	312.9	558.5	5 640.7	120.7	2 441.6	1 294.7
15 Producer consumption	1.0	558.5	0.3	-	3.2	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	5 638.3	120.7	2 438.3	1 294.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	2.5	109.2	13.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	28.0	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	7.8	-
23 Cement	-	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.2	53.1	33.4
27 Total manufacturing	-	-	-	2.2	92.4	33.4
28 Forestry	-	-	-	0.2	40.0	2.1
29 Construction	-	-	-	0.9	55.5	15.9
30 Total industrial	-	-	-	5.7	297.1	65.3
31 Railways	-	-	-	-	147.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.1	-	97.7	0.2
36 Foreign marine	-	-	-	-	19.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	125.4	-	764.9	-
40 Retail pump sales	-	-	5 162.8	-	583.5	-
41 Transportation	-	-	5 288.3	-	1 613.1	0.2
42 Agriculture	-	-	58.0	4.2	118.0	15.4
43 Residential	-	-	-	74.8	-	833.3
44 Public administration	-	-	22.6	0.8	60.4	17.8
45 Commercial and other institutional	-	-	269.3	35.2	349.8	302.2
46 Statistical difference	-	-	2.1	--	--	--
terajoules						
1 Production	10 216	23 304	207 150	32 142	107 261	32 168
2 Exports	19	-	2 505	1 004	3 246	15 868
3 Imports	-	-	28 435	4 853	2 835	2 290
4 Inter-regional transfers	- 331	-	-31 119	-1 701	-12 955	5 824
5 Stock variation (change and adj.)	229	-	6 887	6 579	-2 498	-6 169
6 Inter-product transfers	-1 233	-	1 035	-23 307	973	22 822
7 Other adjustments	- 101	-	- 604	143	- 893	-3 305
8 Availability	8 302	23 304	195 505	4 847	96 473	50 100
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 002	21
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	30	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 302	23 304	195 505	4 847	96 441	50 079
15 Producer consumption	25	23 304	9	-	126	21
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	195 423	4 846	96 315	50 059
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	93	4 225	535
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 085	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	21	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	303	-
23 Cement	-	-	-	-	16	-
25 Chemicals	-	-	-	-	95	-
26 Other manufacturing	-	-	-	83	2 055	1 293
27 Total manufacturing	-	-	-	83	3 575	1 293
28 Forestry	-	-	-	8	1 547	82
29 Construction	-	-	-	32	2 145	616
30 Total industrial	-	-	-	216	11 492	2 826
31 Railways	-	-	-	-	5 706	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	3	-	3 775	7
36 Foreign marine	-	-	-	-	744	-
38 Pipelines	-	-	-	-	8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	4 346	-	29 588	-
40 Retail pump sales	-	-	178 944	-	22 571	-
41 Transportation	-	-	183 293	-	62 396	7
42 Agriculture	-	-	2 012	158	4 563	595
43 Residential	-	-	-	2 817	-	34 552
44 Public administration	-	-	785	29	2 336	689
45 Commercial and other institutional	-	-	9 334	1 326	13 528	11 689
46 Statistical difference	-	-	73	--	--	--

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 119.7	102.8	46.6	652.5	1 596.8	14 896.8	Production
271.9	-	5.0	0.2	366.7	1 237.5	Exportations
194.6	434.8	-	96.3	123.7	1 931.1	Importations
189.8	-62.8	-14.0	-155.5	-205.0	-1 367.9	Transferts inter-régions
73.8	-0.8	-1.0	-40.7	12.1	200.7	Variation des stocks
39.4	-	-0.7	-10.7	-7.2	-	Transferts inter-produits
15.7	-0.3	-9.5	-11.8	-174.6	-306.6	Autres ajustements
1 213.4	495.2	18.3	611.2	955.0	13 718.2	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
1.2	-	-	-	-	53.5	a) Énergie électrique - par services
0.2	-	-	-	-	1.0	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
1 212.0	495.2	18.3	611.2	955.0	13 660.6	Disponibilité nette
202.2	63.1	-	-	0.3	829.1	Autoconsommation
-	294.8	-	-	952.8	1 247.6	Usage non-énergétique
1 009.4	137.2	18.3	611.2	-	11 267.6	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
121.3	-	-	-	-	246.9	Total minier
461.7	-	-	-	-	489.7	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	0.5	Sidérurgie
85.6	-	-	-	-	93.4	Fonte et affinage
10.4	74.0	-	-	-	84.8	Fabricants de ciment
47.2	-	-	-	-	49.7	Produits chimiques
46.2	63.2	-	-	-	198.2	Manufacturier - autres
681.1	137.2	-	-	-	916.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	42.3	Forestier
2.1	-	-	-	-	74.3	Construction
774.5	137.2	-	-	-	1 279.9	Total industriel
-	-	-	-	-	147.5	Sociétés ferroviaires
-	-	9.8	339.5	-	349.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	165.0	-	165.0	Lignes aériennes étrangères
97.5	-	-	-	-	195.5	Lignes maritimes domestiques
105.9	-	-	-	-	125.2	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.2	Pipelines
-	-	-	-	-	890.3	Transport commercial et en commun
203.5	-	9.8	504.5	-	5 746.4	Ventes au détail (pompes)
1.9	-	-	-	-	7 619.4	Transport
7.2	-	-	-	-	197.5	Agriculture
4.0	-	0.4	28.2	-	975.2	Domestique
18.3	-	8.1	78.5	-	1 342.4	Administration publique
0.4	0.1	-	-	1.8	1 061.3	Commerce et autres institutions
					4.4	Déférence statistique
terajoules						
46 727	4 355	1 562	23 443	65 201	553 528	Production
11 346	-	167	7	14 239	48 400	Exportations
8 120	18 427	-	3 459	4 924	73 343	Importations
7 920	-1 816	-471	-5 587	-8 347	-48 583	Transferts inter-régions
3 079	-32	-32	-1 462	806	7 388	Variation des stocks
1 642	-	-23	-384	-467	1 057	Transferts inter-produits
654	-11	-320	-425	-6 803	-11 664	Autres ajustements
50 637	20 988	613	21 961	39 463	511 893	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
52	-	-	-	-	2 075	a) Énergie électrique - par services
10	-	-	-	-	40	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
50 578	20 988	613	21 961	39 463	509 778	Disponibilité nette
8 438	2 674	-	-	12	34 609	Autoconsommation
-	12 494	-	-	39 380	51 873	Usage non-énergétique
42 122	5 815	613	21 961	-	414 853	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
5 063	-	-	-	-	9 916	Total minier
19 266	-	-	-	-	20 350	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	21	Sidérurgie
3 572	-	-	-	-	3 875	Fonte et affinage
434	3 136	-	-	-	3 586	Fabricants de ciment
1 971	-	-	-	-	2 067	Produits chimiques
1 929	2 678	-	-	-	8 038	Manufacturier - autres
27 171	5 815	-	-	-	37 936	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1 637	Forestier
86	-	-	-	-	2 880	Construction
32 321	5 815	-	-	-	52 369	Total industriel
-	-	-	-	-	5 706	Sociétés ferroviaires
-	-	328	12 197	-	12 525	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	5 929	-	5 929	Lignes aériennes étrangères
4 071	-	-	-	-	7 859	Lignes maritimes domestiques
4 421	-	-	-	-	5 165	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	8	Pipelines
-	-	-	-	-	33 933	Transport commercial et en commun
8 492	-	328	18 126	-	201 515	Ventes au détail (pompes)
81	-	-	-	-	272 641	Transport
300	-	-	-	-	7 408	Agriculture
165	-	13	1 014	-	37 670	Domestique
763	-	272	2 820	-	5 033	Administration publique
15	6	-	--	72	39 733	Commerce et autres institutions
					168	Déférence statistique

Quebec - 1995

TABLE 7E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	118.4	1.9	436.1	44.3	96.1	696.9
2 Exports	56.5	0.4	69.8	0.3	-	126.9
3 Imports	-	0.1	-	2.2	44.4	46.7
4 Inter-regional transfers	-3.2	1.9	-37.0	-25.8	-26.9	-91.1
5 Stock variation (change and adj.)	-6.9	-3.1	-2.9	-16.4	-17.4	-46.6
6 Inter-product transfers	10.1	1.0	-	1.0	-39.6	-27.5
7 Other adjustments	-8.4	0.1	-1.4	-0.6	-43.9	-54.2
8 Availability	67.4	7.6	330.7	37.3	47.4	490.4
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Final demand	67.4	7.6	330.7	37.3	47.4	490.3
19 Total mining	-	-	-	0.9	-	0.9
27 Total manufacturing	67.4	-	62.3	9.7	-	139.3
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	268.4	0.6	-	269.0
41 Transportation	-	-	-	6.8	-	6.8
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	7.6	-	18.5	47.4	73.5
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	119.8	150.6	270.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	26.9	55.2	82.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	--	-	-	93.0	95.4	188.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	93.0	95.4	188.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	18.1	49.3	67.4
17 Energy use - final demand	--	-	-	76.9	46.1	121.0
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	2.0	-	2.0
22 Smelting and refining	-	-	-	72.9	-	72.9
23 Cement	-	-	-	-	33.6	33.6
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	12.5	12.5
27 Total manufacturing	--	-	-	76.9	46.1	121.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1995

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
381.2	16.0	765.2	132.2	302.3	1 596.8	Production	1
173.8	3.2	99.4	0.7	89.7	366.7	Exportations	2
-	0.2	0.4	5.6	117.5	123.7	Importations	3
-30.1	5.6	-71.0	-44.2	-65.3	-205.0	Transferts inter-régions	4
-12.9	1.0	57.9	-0.6	-33.3	12.1	Variation des stocks	5
30.6	6.3	-0.3	8.3	-52.1	-7.2	Transferts inter-produits	6
-32.6	-0.4	-1.2	-0.7	-139.6	-174.6	Autres ajustements	7
188.2	23.4	536.0	101.1	106.3	955.0	Disponibilité	8
0.1	--	-	0.2	--	0.3	Autoconsommation	15
188.1	23.4	536.0	99.1	106.3	952.8	Écoulement final	16
-	-	-	3.2	-	3.2	Total minier	19
188.1	-	139.7	26.9	-	354.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.6	-	0.6	Forestier	28
-	-	396.1	1.5	-	397.7	Construction	29
-	-	-	19.9	-	19.9	Transport	41
-	-	-	1.0	-	1.0	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	23.4	0.2	45.2	106.3	175.1	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	1.8	-	1.8	Déférence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumeux canadien	Sous-bitumeux	Lignite	Anthracite	Bitumeux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	259.9	256.7	516.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-0.8	-	-	-2.8	-29.2	-32.8	Variation des stocks	5
0.1	-	-	-	-	0.1	Autres ajustements	7
0.8	-	-	262.7	285.9	549.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	1.9	-	1.9	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Cog. et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
0.8	-	-	260.8	285.9	547.5	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.1	-	-	54.9	156.3	211.2	Usage non-énergétique	16
0.8	-	-	206.0	129.6	336.3	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scières	20
-	-	-	4.0	-	4.0	Sidérurgie	21
-	-	-	201.9	-	201.9	Fonte et affinage	22
0.8	-	-	-	96.2	97.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	33.4	33.4	Manufacturier - autres	26
0.8	-	-	206.0	129.6	336.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario - 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	69.7	107.8	-	31 598.1	116.7
2 Exports	-	932.2	4 360.0	829.8	3 526.2	-
3 Imports	2 719.2	8.6	183.8	92.3	259.1	-
4 Inter-regional transfers	815.9	6 829.5	10 396.3	1 177.8	247.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	643.4	-59.7	2 499.6	12.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	106.5	-0.8	53.0	235.1	-	-
8 Availability	2 998.1	6 034.5	3 881.2	662.6	28 578.0	116.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 640.5	-	345.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	52.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 127.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 034.5	8.0	30.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	29.8	-	-	-18.0
14 Net supply	229.7	--	3 445.9	632.6	28 578.0	134.8
15 Producer consumption	-	-	-	1.4	820.6	-
16 Non-energy use	2.9	-	114.6	224.0	-	-
17 Energy use - final demand	226.8	-	3 331.3	561.2	34 160.1	134.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	83.4	6.3	932.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	210.7	-	2 254.3	-
21 Iron and steel	86.0	-	321.7	-	1 175.8	-
22 Smelting and refining	-	-	56.4	-	286.4	-
23 Cement	135.4	-	10.6	-	236.5	-
24 Petroleum refining	-	-	85.0	-	595.4	-
25 Chemicals	-	-	79.9	-	1 091.6	107.7
26 Other manufacturing	5.4	-	1 006.8	94.0	4 441.3	2.1
27 Total manufacturing	226.8	-	1 771.2	94.0	10 081.3	109.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.0	-	-
30 Total industrial	226.8	-	1 854.6	102.3	11 013.9	109.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	500.1	-	39.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	171.8	83.7	-
40 Retail pump sales	-	-	10.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	510.4	171.8	122.8	-
42 Agriculture	-	-	36.0	36.4	639.5	8.3
43 Residential	-	-	562.9	36.9	10 437.3	-
44 Public administration	-	-	25.1	-	1 017.2	14.7
45 Commercial and other institutional	-	-	342.4	213.8	10 929.5	1.9
46 Statistical difference	-	--	--	-15.5	--	-
terajoules						
1 Production	-	2 713	4 155	-	113 753	321
2 Exports	-	36 291	168 077	22 041	12 694	-
3 Imports	78 851	335	7 084	2 517	933	-
4 Inter-regional transfers	19 309	265 872	400 776	30 177	889	-
5 Stock variation (change and adj.)	17 143	-2 325	96 361	777	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3 356	-31	2 043	6 188	-	-
8 Availability	84 372	234 924	149 621	16 068	102 881	321
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	44 778	-	13 316	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 009	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	32 817	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	234 922	308	859	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 148	-	-	-
14 Net supply	6 777	2	132 840	15 206	102 881	371
15 Producer consumption	-	-	-	40	2 954	-
16 Non-energy use	81	-	4 418	4 429	-	-
17 Energy use - final demand	6 696	-	128 423	14 713	122 976	371
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 216	161	3 357	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 121	-	8 116	-
21 Iron and steel	2 613	-	12 401	-	4 233	-
22 Smelting and refining	-	-	2 175	-	1 031	-
23 Cement	3 926	-	411	-	851	-
24 Petroleum refining	-	-	3 276	-	2 144	-
25 Chemicals	-	-	3 082	-	3 930	296
26 Other manufacturing	157	-	38 813	2 400	15 989	6
27 Total manufacturing	6 696	-	68 279	2 400	36 293	302
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	51	-	-
30 Total industrial	6 696	-	71 495	2 612	39 650	302
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	19 278	-	141	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4 386	301	-
40 Retail pump sales	-	-	397	-	-	-
41 Transportation	-	-	19 674	4 386	442	-
42 Agriculture	-	-	1 389	929	2 302	23
43 Residential	-	-	21 699	942	37 574	-
44 Public administration	-	-	566	-	3 662	40
45 Commercial and other institutional	-	-	13 200	5 844	39 346	5
46 Statistical difference	-	-	2	--	--	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	845.7	308.5	7 390.6	6 402.7	...
...	100.1	-	430.1	-	Production
...	127.2	-	392.3	-	Exportations
...	-0.1	-	907.1	-	Importations
...	9.2	-	137.4	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-3.9	-	Variation des stocks
...	69.7	-	461.0	-	Transferts inter-produits
...	933.2	308.5	7 657.7	6 402.7	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	32.4	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	13.0	2.9	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	0.1	-	e) Production de vapeur
...	933.2	295.5	7 622.3	6 402.7	Disponibilité nette
...	-	-	528.0	x	Autoconsommation
...	11.1	-	1 425.7	x	Usage non-énergétique
...	922.1	295.5	5 529.9	x	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	-	Mines de fer
...	-	-	52.8	x	Total minier
...	-	-	28.9	x	Pâtes et papier et scières
...	903.7	295.5	52.4	x	Sidérurgie
...	-	-	0.9	x	Fonte et affinage
...	9.1	-	34.6	x	Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	12.2	x	Produits chimiques
...	9.4	-	142.1	x	Manufacturier - autres
...	922.1	295.5	271.1	x	Total manufacturier
...	-	-	7.6	x	Forstier
...	-	-	66.9	x	Construction
...	922.1	295.5	398.2	x	Total industriel
...	-	-	147.3	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	370.9	x	Lignes aériennes
...	-	-	135.7	x	Maritimes
...	-	-	10.6	x	Pipelines
...	-	-	494.2	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 327.8	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 486.6	x	Transport
...	-	-	209.5	x	Agriculture
...	-	-	60.4	x	Domestique
...	-	-	54.3	x	Administration publique
...	-	-	321.1	x	Commerce et autres institutions
...	-	-	0.1	x	Déférence statistique
...	-	-	-	-	
120 942	24 381	5 742	270 256	23 050	...
239 102	2 886	-	15 907	-	Production
89 720	3 668	-	15 887	-	Exportations
717 023	-4	-	33 456	-	Importations
111 956	267	-	5 211	-	Transferts inter-régions
-	-	-	1 708	-	Variation des stocks
11 557	2 011	-	-18 366	-	Transferts inter-produits
588 183	26 903	5 742	281 823	23 050	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
58 093	-	-	1 346	-	a) Énergie électrique - par services
2 009	-	242	119	-	b) Énergie électrique - par industries
32 817	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
236 089	-	-	-	-	d) Produits raffinés
1 148	-	-	4	-	e) Production de vapeur
258 028	26 903	5 500	280 384	23 050	Disponibilité nette
...	-	-	22 031	x	25 025 Autoconsommation
...	319	-	54 241	x	63 487 Usage non-énergétique
...	26 584	5 500	200 387	x	505 680 Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	-	x Mines de fer
...	-	-	2 103	x	17 420 Pâtes et papier et scières
...	26 052	5 500	2 167	x	52 967 Sidérurgie
...	-	-	35	x	3 242 Fonte et affinage
...	261	-	1 457	x	6 906 Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	5 419 Raffinage pétrolier
...	-	-	505	x	7 812 Produits chimiques
...	270	-	5 829	x	63 464 Manufacturier - autres
...	26 584	5 500	11 176	x	187 229 Total manufacturier
...	-	-	296	x	2 640 Forstier
...	26 584	5 500	16 163	x	169 001 Construction
...	-	-	5 697	x	5 697 Sociétés ferroviaires
...	-	-	13 322	x	13 322 Lignes aériennes
...	-	-	5 543	x	5 543 Maritimes
...	-	-	410	x	19 828 Pipelines
...	-	-	18 775	x	23 462 Transport commercial et en commun
...	-	-	116 436	x	116 832 Ventes au détail (pompes)
...	-	-	160 182	x	184 684 Transport
...	-	-	7 785	x	12 429 Agriculture
...	-	-	2 338	x	62 553 Domestique
...	-	-	2 007	x	6 675 Administration publique
...	-	-	11 912	x	70 308 Commerce et autres institutions
...	-	-	5	x	- 279 Déférence statistique

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

	Ontario	- 1995 Quarter 3 -			Year-to-date		
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)	
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	
						kilotonnes	
1 Production		-	216.7	351.4	-	93 816.5	843.7
2 Exports		-	2 614.7	13 085.0	2 824.2	8 630.7	-
3 Imports	5 741.5		16.5	475.4	285.9	342.1	-
4 Inter-regional transfers	1 682.2	20	181.4	30 433.8	4 352.8	714.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 266.7		32.4	- 273.5	447.8	-	-
6 Inter-product transfers	-		-	-	-	-	-
7 Other adjustments	274.1		2.6	458.3	307.4	-	-
8 Availability	8 964.5	17 770.2	18 907.3	1 674.1	86 842.7	843.7	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	5 213.9		-	1 040.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	77.4		-	168.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	3 102.7		-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	17 770.2		30.0	90.0	-	-
13 (e) Steam generation	-		-	87.4	-	-	111.6
14 Net supply	570.6	--	17 581.0	1 584.1	86 842.7	955.2	
15 Producer consumption	-		-	-	2.0	4 522.2	-
16 Non-energy use	14.2		-	338.4	662.4	-	-
17 Energy use - final demand	556.4	-	17 242.6	1 346.3	102 065.4	955.2	
18 Iron mines	-		-	X	X	X	-
19 Total mining	-		-	356.2	28.7	3 048.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	1.4		-	775.0	-	6 576.4	1.3
21 Iron and steel	171.1		-	1 126.9	-	3 739.3	-
22 Smelting and refining	-		-	231.2	-	947.1	-
23 Cement	366.6		-	28.9	-	592.1	-
24 Petroleum refining	-		-	305.8	-	1 746.1	-
25 Chemicals	-		-	393.7	-	3 202.2	810.3
26 Other manufacturing	17.3		-	3 395.4	178.0	12 718.8	39.8
27 Total manufacturing	556.4	-	6 257.0	178.0	29 522.1	851.5	
28 Forestry	-		-	-	-	-	-
29 Construction	-		-	-	4.2	-	-
30 Total industrial	556.4	-	6 613.2	210.9	32 570.7	851.5	
31 Railways	-		-	-	-	-	-
34 Airlines	-		-	-	-	-	-
37 Marine	-		-	-	-	-	-
38 Pipelines	-		-	1 498.4	-	171.0	-
39 Road transport and urban transit	-		-	-	358.4	262.9	-
40 Retail pump sales	-		-	56.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 584.5	388.4	433.8	-	-
42 Agriculture	-		-	183.5	60.1	2 113.2	23.0
43 Residential	-		-	5 832.5	133.1	32 287.6	-
44 Public administration	-		-	165.8	-	2 927.0	78.9
45 Commercial and other institutional	-		-	2 893.2	583.8	31 733.3	1.9
46 Statistical difference	-	--	--	-26.7	--	--	-
					terajoules		
1 Production	-	8 436	13 547	-	337 739	2 320	
2 Exports	-	101 790	504 428	74 995	31 070	-	-
3 Imports	166 488	644	18 326	7 763	3 391	-	-
4 Inter-regional transfers	40 737	785 662	1 173 222	112 293	2 573	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-36 859	1 260	-10 543	12 226	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	8 112	101	17 666	8 181	-	-	-
8 Availability	252 198	691 792	728 877	41 017	312 634	2 320	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	143 909	-	40 125	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	1 228	-	6 478	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	90 289	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	691 793	1 156	2 576	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3 368	-	-	-	-
14 Net supply	16 769	-1	677 749	38 441	312 634	2 627	
15 Producer consumption	-		-	57	16 280	-	-
16 Non-energy use	394	-	13 046	13 982	-	-	-
17 Energy use - final demand	16 378	-	664 704	38 515	367 436	2 627	
18 Iron mines	-		X	X	X	-	-
19 Total mining	-	-	13 731	733	10 975	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	39	-	29 878	-	23 675	4	
21 Iron and steel	5 201	-	43 444	-	13 462	-	-
22 Smelting and refining	-	-	8 914	-	3 410	-	-
23 Cement	10 632	-	1 113	-	2 132	-	-
24 Petroleum refining	-	-	11 789	-	6 286	-	-
25 Chemicals	-	-	15 176	-	11 528	2 228	
26 Other manufacturing	503	-	130 894	4 544	45 788	110	
27 Total manufacturing	16 378	-	241 207	4 544	106 279	2 342	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	107	-	-	-
30 Total industrial	16 378	-	284 938	5 384	117 254	2 342	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	57 763	-	615	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	9 150	946	-	-
40 Retail pump sales	-	-	2 163	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	59 926	9 150	1 562	-	-
42 Agriculture	-	-	7 074	1 534	7 607	63	
43 Residential	-	-	224 843	3 398	116 235	-	-
44 Public administration	-	-	6 390	-	10 537	217	
45 Commercial and other institutional	-	-	111 532	16 048	114 240	5	
46 Statistical difference	-	-1	--	-489	--	--	--

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	2 460.3	848.9	21 996.5	19 745.0	...
...	260.8	-	1 016.6	-	Production
...	337.6	-	774.4	-	Exportations
...	-0.3	-	2 060.7	-	Importations
...	-36.0	-	- 291.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-11.7	-	Variation des stocks
...	193.8	-	-1 382.9	-	Transferts inter-produits
...	2 764.8	848.9	22 712.3	19 745.0	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	345.1	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	37.5	9.3	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	0.2	-	e) Production de vapeur
...	2 764.8	811.4	22 357.7	19 745.0	Disponibilité nette
...	-	-	1 642.3	-	Autoconsommation
...	22.1	-	4 160.1	-	Usage non-énergétique
...	2 762.4	811.4	16 187.0	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	-	Mines de fer
...	-	-	117.8	-	Total minier
...	-	-	97.2	-	Pâtes et papier et scieries
...	2 703.5	811.4	155.0	-	Sidérurgie
...	-	-	3.4	-	Fonte et affinage
...	9.1	-	123.6	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	63.4	-	Produits chimiques
...	29.8	-	409.1	-	Manufacturier - autres
...	2 762.4	811.4	851.7	-	Total manufacturier
...	-	-	30.7	-	Forestier
...	-	-	169.3	-	Construction
...	2 762.4	811.4	1 169.8	-	Total industriel
...	-	-	402.3	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 029.4	-	Lignes aériennes
...	-	-	275.1	-	Maritimes
...	-	-	19.4	-	Pipelines
...	-	-	1 407.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 501.2	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	12 638.1	-	Transport
...	-	-	502.6	-	Agriculture
...	-	-	568.9	-	Domestique
...	-	-	172.4	-	Administration publique
...	-	-	1 108.6	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-1.6	-	Déférence statistique
terajoules					
362 043	70 929	15 757	805 214	71 082	...
712 283	7 520	-	37 751	-	Production
196 612	9 732	-	31 271	-	Exportations
2 114 486	-8	-	76 069	-	Importations
-33 916	- 981	-	-11 775	-	Transferts inter-régions
-	-	-	3 907	-	Variation des stocks
34 060	5 587	-	-54 872	-	Transferts inter-produits
2 028 834	79 701	15 797	838 611	71 082	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
184 034	-	-	14 384	-	a) Énergie électrique - par services
7 705	-	637	388	-	b) Énergie électrique - par industries
90 289	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
695 525	-	-	-	-	d) Produits raffinés
3 368	-	-	8	-	e) Production de vapeur
1 047 912	79 701	15 100	820 831	71 082	Disponibilité nette
...	-	-	68 548	-	Autoconsommation
...	637	-	155 535	-	Usage non-énergétique
...	79 063	15 100	586 173	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	-	Mines de fer
...	-	-	4 639	-	Total minier
...	-	-	3 995	-	Pâtes et papier et scieries
...	77 942	15 100	6 405	-	Sidérurgie
...	-	-	133	-	Fonte et affinage
...	261	-	5 215	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	2 629	-	Produits chimiques
...	860	-	16 748	-	Manufacturier - autres
...	79 063	15 100	38 128	-	Total manufacturier
...	-	-	1 189	-	Forestier
...	-	-	6 547	-	Construction
...	79 063	15 100	47 800	-	Total industriel
...	-	-	15 560	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	36 978	-	Lignes aériennes
...	-	-	11 189	-	Maritimes
...	-	-	752	-	Pipelines
...	-	-	53 362	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	332 276	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	480 118	-	Transport
...	-	-	18 734	-	Agriculture
...	-	-	22 014	-	Domestique
...	-	-	6 406	-	Administration publique
...	-	-	41 402	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-49	-	Déférence statistique

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	321.0	396.8	2 950.6	148.8	814.7	364.0
2 Exports	24.5	-	78.6	-	22.0	40.8
3 Imports	7.0	-	71.9	0.1	41.8	13.3
4 Inter-regional transfers	6.2	-	407.6	9.8	147.4	-6.7
5 Stock variation (change and adj.)	1.9	-	30.6	20.0	13.0	44.5
6 Inter-product transfers	- 183.8	-3.9	2.0	- 136.1	290.2	- 132.5
7 Other adjustments	17.7	-	18.3	4.0	46.3	-27.6
8 Availability	141.7	392.9	3 341.3	6.7	1 305.4	125.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	141.7	392.9	3 341.3	6.7	1 303.1	125.0
15 Producer consumption	3.2	392.9	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 341.3	6.7	1 302.8	125.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	29.6	3.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.6	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	0.9	-
23 Cement	-	-	-	-	0.7	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.2	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	34.0	2.5
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	50.9	2.5
28 Forestry	-	-	-	-	7.6	-
29 Construction	-	-	-	-	60.7	6.2
30 Total industrial	-	-	-	0.2	148.8	12.3
31 Railways	-	-	-	-	147.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	24.5	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	15.3	-
38 Pipelines	-	-	-	-	10.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	85.3	-	408.9	-
40 Retail pump sales	-	-	3 055.9	-	272.0	-
41 Transportation	-	-	3 141.2	-	878.6	-
42 Agriculture	-	-	79.8	0.8	107.7	19.3
43 Residential	-	-	-	2.7	-	55.7
44 Public administration	-	-	12.4	0.1	20.9	2.0
45 Commercial and other institutional	-	-	107.9	2.8	146.7	35.6
46 Statistical difference	-	-	--	-	--	--
terajoules						
1 Production	8 856	16 559	102 269	5 608	31 514	14 079
2 Exports	660	-	2 725	2	852	1 577
3 Imports	200	-	2 492	4	1 617	514
4 Inter-regional transfers	172	-	14 128	370	5 703	- 259
5 Stock variation (change and adj.)	11	-	1 060	753	505	1 722
6 Inter-product transfers	-5 230	- 161	70	-5 128	11 224	-5 125
7 Other adjustments	446	-	635	151	1 792	-1 068
8 Availability	3 773	16 398	115 809	251	50 492	4 842
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	89	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 773	16 398	115 809	251	50 403	4 834
15 Producer consumption	83	16 398	1	-	10	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	115 809	251	50 394	4 834
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	1 143	138
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	287	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	256	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	35	-
23 Cement	-	-	-	-	28	-
25 Chemicals	-	-	-	-	46	-
26 Other manufacturing	-	-	-	8	1 317	97
27 Total manufacturing	-	-	-	8	1 969	97
28 Forestry	-	-	-	-	295	1
29 Construction	-	-	-	-	2 349	239
30 Total industrial	-	-	-	8	5 757	475
31 Railways	-	-	-	-	5 697	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	949	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	592	-
38 Pipelines	-	-	-	-	410	-
39 Road transport and urban transit	-	-	2 957	-	15 818	-
40 Retail pump sales	-	-	105 917	-	10 519	-
41 Transportation	-	-	108 873	-	33 988	-
42 Agriculture	-	-	2 767	30	4 167	748
43 Residential	-	-	-	100	-	2 155
44 Public administration	-	-	430	5	809	78
45 Commercial and other institutional	-	-	3 738	107	5 676	1 377
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	--

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés -

Ontario

- 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Pétroleum coker	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
545.1	97.6	4.1	218.7	1 529.0	7 390.6	Production
77.9	-	-	-	186.1	430.1	Exportations
15.8	69.3	1.0	7.4	164.8	392.3	Importations
-90.1	-6.5	8.4	69.2	361.7	907.1	Transferts inter-régions
91.1	1.9	-4.0	7.2	-68.8	137.4	Variation des stocks
69.3	-5.7	-7.9	122.8	-18.2	-3.9	Transferts inter-produits
0.6	-	-0.1	-8.6	-511.7	-461.0	Autres ajustements
371.6	152.9	9.5	402.3	1 408.2	7 657.7	Disponibilité
terajoules						
30.1	-	-	-	-	32.4	Transformé en autres combustibles:
2.7	-	-	-	-	2.9	a) Énergie électrique - par services
0.1	-	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries
338.7	152.9	9.5	402.3	1 408.2	7 622.3	c) Production de vapeur
57.1	74.6	-	-	-0.1	528.0	Disponibilité nette
-	17.4	-	-	1 408.3	1 425.7	Autoconsommation
281.5	60.9	9.5	402.3	-	8 529.9	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
1.6	17.8	-	-	-	-	X Mines de fer
21.5	-	-	-	-	-	Total minier
45.8	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
7.6	26.2	-	-	-	-	Fonte et affinage
11.0	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
88.5	16.9	-	-	-	-	Produits chimiques
174.4	43.1	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
176.0	60.9	-	-	-	-	Construction
-	-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	1.5	274.2	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	95.2	-	-	Lignes aériennes canadiennes
43.8	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
52.2	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
95.9	-	1.5	369.4	-	3 327.8	Ventes au détail (pompes)
1.7	-	-	-	-	-	Transport
2.0	-	-	-	-	-	Agriculture
1.7	-	1.0	16.2	-	-	Domestique
4.2	-	7.1	16.7	-	-	Administration publique
0.1	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
		-	-	--	-	Différence statistique
22 746	4 138	139	7 859	56 490	270 256	Production
3 252	-	-	-	6 839	15 907	Exportations
659	2 937	34	265	7 165	15 887	Importations
-3 759	- 275	283	2 485	14 609	33 456	Transferts inter-régions
3 802	79	- 133	260	-2 847	5 211	Variation des stocks
2 891	- 243	- 266	4 413	- 735	1 708	Transferts inter-produits
24	1	-2	- 307	-20 037	-18 366	Autres ajustements
15 508	6 478	319	14 484	53 500	281 823	Disponibilité
1 257	-	-	-	-	1 346	Transformé en autres combustibles:
111	-	-	-	-	119	a) Énergie électrique - par services
4	-	-	-	-	4	b) Énergie électrique - par industries
14 136	6 478	319	14 484	53 500	280 354	c) Production de vapeur
2 384	3 159	-	-	-4	22 031	Disponibilité nette
-	737	-	-	53 504	54 241	Autoconsommation
11 747	2 581	319	14 484	-	200 387	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
67	754	-	-	-	-	X Mines de fer
896	-	-	-	-	-	Total minier
1 911	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scières
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
318	1 110	-	-	-	-	Fonte et affinage
459	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
3 692	716	-	-	-	-	Produits chimiques
7 276	1 827	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
7 342	2 581	-	-	-	-	Construction
-	-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	49	9 853	-	-	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	3 420	-	-	Lignes aériennes étrangères
1 826	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
2 176	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
4 002	-	49	13 273	-	-	Ventes au détail (pompes)
72	-	-	-	-	-	Transport
83	-	-	-	-	-	Agriculture
72	-	32	581	-	-	Domestique
175	-	238	600	-	-	Administration publique
B	--	-	--	--	-	Commerce et autres institutions
		-	-	--	-	Différence statistique

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	962.5	1 184.2	8 341.3	432.8	2 331.7	1 447.5
2 Exports	51.3	-	127.5	0.2	66.2	166.1
3 Imports	7.0	-	150.4	2.5	44.8	30.5
4 Inter-regional transfers	7.8	-	878.3	43.1	384.8	-44.9
5 Stock variation (change and adj.)	23.7	-	-64.5	-6.3	-50.9	32.9
6 Inter-product transfers	- 566.4	-11.3	267.8	- 488.2	733.6	- 190.0
7 Other adjustments	52.9	-	-1.8	44.9	103.1	- 132.2
8 Availability	408.8	1 172.8	9 573.0	41.2	3 582.6	912.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	408.8	1 172.8	9 573.0	41.2	3 577.8	911.3
15 Producer consumption	8.8	1 172.8	0.1	-	0.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	9 575.0	41.2	3 577.1	911.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	83.5	11.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	20.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	20.5	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.9	-
23 Cement	-	-	-	-	2.3	-
25 Chemicals	-	-	-	-	4.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.2	102.2	14.1
27 Total manufacturing	-	-	-	1.2	153.0	14.1
28 Forestry	-	-	-	-	29.8	1.0
29 Construction	-	-	-	0.1	157.7	11.5
30 Total industrial	-	-	-	1.2	423.9	37.7
31 Railways	-	-	-	-	402.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	58.6	4.1
36 Foreign marine	-	-	-	-	32.2	-
38 Pipelines	-	-	-	-	19.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	271.2	-	1 136.6	-
40 Retail pump sales	-	-	8 763.2	-	737.9	-
41 Transportation	-	-	9 034.4	-	2 387.0	4.1
42 Agriculture	-	-	179.0	3.1	246.7	68.9
43 Residential	-	-	-	22.2	-	537.2
44 Public administration	-	-	36.0	0.7	70.7	14.1
45 Commercial and other institutional	-	-	325.7	14.1	448.7	249.3
46 Statistical difference	-	-	-2.1	-	--	--
terajoules						
1 Production	26 511	49 416	289 108	16 306	90 189	55 990
2 Exports	1 386	-	4 420	6	2 559	6 425
3 Imports	200	-	5 212	93	1 733	1 181
4 Inter-regional transfers	212	-	30 443	1 623	14 883	-1 735
5 Stock variation (change and adj.)	714	-	-2 235	-239	-1 969	1 273
6 Inter-product transfers	-15 430	-473	9 283	-18 394	28 375	-7 349
7 Other adjustments	1 455	-	-61	1 693	3 987	-5 115
8 Availability	10 849	48 943	331 800	1 554	138 575	35 274
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	187	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	25
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10 849	48 943	331 800	1 554	138 388	35 250
15 Producer consumption	225	48 943	4	-	26	1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	331 870	1 554	138 362	35 249
18 Iron mines	-	-	-	-	-	X
19 Total mining	-	-	-	-	3 228	431
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	782	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	793	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	112	-
23 Cement	-	-	-	-	88	-
25 Chemicals	-	-	-	-	191	-
26 Other manufacturing	-	-	-	44	3 954	547
27 Total manufacturing	-	-	-	44	5 918	547
28 Forestry	-	-	-	-	1 151	38
29 Construction	-	-	-	2	6 100	445
30 Total industrial	-	-	-	46	16 398	1 460
31 Railways	-	-	-	-	15 560	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	2 268	160
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 244	-
38 Pipelines	-	-	-	-	752	-
39 Road transport and urban transit	-	-	9 400	-	43 962	-
40 Retail pump sales	-	-	303 734	-	28 543	-
41 Transportation	-	-	313 133	-	92 329	160
42 Agriculture	-	-	6 203	115	9 543	2 663
43 Residential	-	-	-	836	-	20 777
44 Public administration	-	-	1 246	26	2 735	544
45 Commercial and other institutional	-	-	11 288	331	17 358	9 644
46 Statistical difference	-	-	-73	--	--	--

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 370.7	363.3	17.0	651.2	4 894.5	21 996.5	Production
148.2	0.7	-	-	456.4	1 016.6	Exportations
66.1	143.4	4.4	12.7	312.7	779.4	Importations
- 205.4	-16.0	18.5	159.9	834.5	2 060.7	Transferts inter-régions
- 166.2	3.5	1.3	21.6	-86.9	- 291.8	Variation des stocks
75.6	-5.7	-16.0	323.3	- 154.5	- 11.7	Transferts inter-produits
-14.4	-0.9	-0.4	-15.9	-1 418.2	-1 382.9	Autres ajustements
1 310.7	479.9	22.2	1 109.6	4 099.4	22 712.3	Disponibilité
terajoules						
340.2	-	-	-	-	345.1	Transformé en autres combustibles:
8.7	-	-	-	-	9.3	a) Énergie électrique - par services
0.2	-	-	-	-	0.2	b) Énergie électrique - par industries
961.6	479.9	22.2	1 109.6	4 099.4	22 387.7	c) Production de vapeur
208.8	250.2	-	-	0.9	1 642.3	Disponibilité nette
-	59.7	-	-	4 100.4	4 160.1	Autoconsommation
750.6	170.0	22.2	1 109.6	-	16 157.0	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - Écoulement final
5.4	17.8	-	-	-	117.8	Mines de fer
77.0	-	-	-	-	97.2	Total minier
134.5	-	-	-	-	155.0	Pâtes et papier et scieries
0.5	-	-	-	-	3.4	Sidérurgie
22.0	99.3	-	-	-	123.6	Fonction et affinage
58.4	-	-	-	-	63.4	Fabricants de ciment
238.7	52.9	-	-	-	409.1	Produits chimiques
531.2	152.2	-	-	-	851.7	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	30.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	169.3	Forestier
536.6	170.0	-	-	-	1 169.5	Construction
-	-	-	-	-	1 169.5	Total industriel
-	-	3.0	789.1	-	402.3	Sociétés ferroviaires
-	-	-	237.3	-	792.1	Lignes aériennes canadiennes
94.0	-	-	-	-	237.3	Lignes aériennes étrangères
86.1	-	-	-	-	156.8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	118.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	19.4	Pipelines
180.1	-	3.0	1 026.4	-	1 407.8	Transport commercial et en commun
5.0	-	-	-	-	9 501.2	Ventes au détail (pompes)
9.6	-	-	-	-	12 638.1	Transport
5.0	-	1.8	44.1	-	502.6	Agriculture
14.2	-	17.4	39.1	-	568.7	Domestique
2.3	--	--	--	-1.8	1 722.4	Administration publique
					1 108.6	Commerce et autres institutions
					-1.6	Déférence statistique
57 201	15 395	571	23 399	181 130	805 214	Production
6 184	29	-	-	16 742	37 751	Exportations
2 760	6 077	147	456	13 412	31 271	Importations
-8 573	- 676	620	5 766	33 525	76 069	Transferts inter-régions
-6 937	147	44	778	-3 348	-11 775	Variation des stocks
3 156	- 243	- 536	11 616	-6 098	3 907	Transferts inter-produits
- 600	- 39	- 13	- 570	-55 607	-54 872	Autres ajustements
54 697	20 338	746	39 868	182 967	838 611	Disponibilité
terajoules						
14 197	-	-	-	-	14 384	Transformé en autres combustibles:
363	-	-	-	-	388	a) Énergie électrique - par services
8	-	-	-	-	8	b) Énergie électrique - par industries
40 129	20 338	746	39 868	182 967	820 831	c) Production de vapeur
8 712	10 603	-	-	34	820 831	Disponibilité nette
-	2 530	-	-	153 005	155 535	Autoconsommation
31 321	7 205	746	39 868	-	886 173	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - Écoulement final
225	754	-	-	-	4 639	Mines de fer
3 213	-	-	-	-	3 995	Total minier
5 613	-	-	-	-	6 405	Pâtes et papier et scieries
21	-	-	-	-	133	Sidérurgie
919	4 208	-	-	-	5 215	Fonction et affinage
2 438	-	-	-	-	2 629	Fabricants de ciment
9 962	2 242	-	-	-	16 748	Produits chimiques
22 166	6 480	-	-	-	38 128	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1 189	Total manufacturier
-	-	-	-	-	6 547	Forestier
22 391	7 205	-	-	-	47 800	Construction
-	-	-	-	-	15 560	Total industriel
-	-	101	28 351	-	28 452	Sociétés ferroviaires
-	-	-	8 526	-	8 526	Lignes aériennes canadiennes
3 922	-	-	-	-	6 350	Lignes aériennes étrangères
3 595	-	-	-	-	4 838	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	752	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	53 362	Pipelines
7 517	-	101	36 877	-	332 276	Transport commercial et en commun
210	-	-	-	-	18 734	Ventes au détail (pompes)
401	-	-	-	-	22 014	Transport
211	-	60	1 585	-	6 406	Agriculture
591	-	585	1 405	-	41 402	Domestique
96	1	-	--	-72	-49	Administration publique
						Commerce et autres institutions
						Déférence statistique

Ontario - 1995

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	1 052.7	18.3	150.4	170.8	136.9	1 529.0
2 Exports	119.3	6.5	9.9	49.6	0.8	186.1
3 Imports	3.0	0.1	136.8	24.9	-	164.8
4 Inter-regional transfers	1.8	-3.7	39.7	-20.1	344.0	361.7
5 Stock variation (change and adj.)	-12.6	10.5	-25.3	-0.4	-41.0	-68.8
6 Inter-product transfers	3.2	-0.8	-	-0.2	-20.4	-18.2
7 Other adjustments	-87.4	14.8	0.2	-1.9	-437.4	-511.7
8 Availability	866.5	11.7	342.6	124.3	63.2	1 408.2
15 Producer consumption	-	-	-	-0.1	-	-0.1
16 Final demand	866.5	11.7	342.6	124.3	63.2	1 408.2
19 Total mining	-	-	-	1.6	-	1.6
27 Total manufacturing	866.5	-	101.6	40.0	-	1 008.1
28 Forestry	-	-	-	1.5	-	1.5
29 Construction	-	-	210.0	1.8	-	211.8
41 Transportation	-	-	-	14.9	-	14.9
42 Agriculture	-	-	-	4.7	-	4.7
44 Public administration	-	-	-	0.6	-	0.6
45 Commercial and other institutional	-	11.7	30.9	59.4	63.2	165.2
46 Statistical difference	--	-	-	-	-	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	4.0	2 715.2	2 719.2
4 Inter-regional transfers	459.1	-	356.7	-	-	815.9
5 Stock variation (change and adj.)	38.3	-	112.1	1.0	492.0	643.4
7 Other adjustments	114.2	-	-7.8	-	-	106.5
8 Availability	538.0	-	236.9	2.9	2 223.2	2 998.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	371.0	-	236.9	-	1 032.6	1 640.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	78.0	-	-	-	1 049.9	1 127.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	86.0	-	-	2.9	140.8	229.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.9	-	2.9
17 Energy use - final demand	86.0	-	-	-	140.8	226.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	86.0	-	-	-	-	86.0
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	135.4	135.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	5.4	5.4
27 Total manufacturing	86.0	-	-	-	140.8	226.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1995

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
3 240.4	67.9	409.4	432.3	744.5	4 894.5	Production	1
291.9	24.0	23.8	114.6	2.1	456.4	Exportations	2
7.8	0.5	226.5	77.9	—	312.7	Importations	3
26.4	-12.2	66.5	-78.0	831.9	834.5	Transferts inter-régions	4
-20.4	5.7	—	-64.9	-7.4	-86.9	Variation des stocks	5
1.2	-1.3	11.1	-0.5	-165.0	-154.5	Transferts inter-produits	6
- 197.5	17.0	3.8	-14.0	-1 227.6	-1 418.2	Autres ajustements	7
2 806.6	42.1	693.5	368.1	189.1	4 099.4	Disponibilité	8
—	0.3	—	0.6	—	0.9	Autoconsommation	15
2 806.7	41.9	693.5	369.3	189.1	4 100.4	Écoulement final	16
—	—	—	5.1	—	5.1	Total minier	19
2 806.7	—	266.8	129.6	—	3 203.1	Total manufacturier	27
—	—	—	4.5	—	4.5	Forestier	28
—	—	349.7	6.0	—	355.8	Construction	29
—	—	—	50.0	—	50.0	Transport	41
—	—	—	13.8	—	13.8	Agriculture	42
—	—	—	1.5	—	1.5	Administration publique	44
—	41.9	77.0	158.8	189.1	466.7	Commerce et autres institutions	45
—	—	—	-1.8	—	-1.8	Déférence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
—	—	—	—	—	—	Production	1
—	—	—	—	—	—	Exportations	2
—	—	—	12.2	5 729.3	5 741.5	Importations	3
1 006.7	—	675.6	—	—	1 682.2	Transferts inter-régions	4
- 391.7	—	-30.0	-2.0	- 842.9	-1 266.7	Variation des stocks	5
259.7	—	14.4	—	—	274.1	Autres ajustements	7
1 688.2	—	719.9	14.2	6 572.2	8 964.5	Disponibilité	8
1 265.0	—	647.4	—	3 301.5	5 213.9	Transformé en autres combustibles:	
—	—	72.6	—	4.8	77.4	a) Énergie électrique - par services	9
222.1	—	—	—	2 880.6	3 102.7	b) Énergie électrique - par industries	10
171.1	—	—	14.2	385.3	570.6	c) Coke et gaz manufacturé	11
—	—	—	—	—	—	d) Production de vapeur	13
—	—	—	14.2	—	14.2	Disponibilité nette	14
171.1	—	—	—	—	—	Autoconsommation	15
—	—	—	—	385.3	556.4	Usage non-énergétique	16
171.1	—	—	—	—	—	Usage énergétique - Écoulement final	17
—	—	—	—	1.4	1.4	Total minier	19
171.1	—	—	—	—	171.1	Pâtes et papier et scieries	20
—	—	—	—	—	—	Sidérurgie	21
—	—	—	—	366.6	366.6	Fonte et affinage	22
—	—	—	—	—	—	Fabricants de ciment	23
—	—	—	—	17.3	17.3	Produits chimiques	25
—	—	—	—	385.3	556.4	Manufacturier - autres	26
171.1	—	—	—	—	—	Total manufacturier	27
—	—	—	—	—	—	Domestique	43
—	—	—	—	—	—	Administration publique	44
—	—	—	—	—	—	Commerce et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -

Manitoba - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	163.0	-	1.0	6 859.4	-
2 Exports	-	10 989.3	2 765.3	271.4	2 651.2	-
3 Imports	0.2	-	-	-	22.0	-
4 Inter-regional transfers	28.0	10 826.5	3 113.4	296.1	- 169.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.7	-	-0.1	4.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.2	-0.3	-9.9	9.6	-	-
8 Availability	29.7	-0.1	338.3	31.2	4 060.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.2	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	26.1	-0.1	338.3	31.2	4 060.7	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	796.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	26.1	-	338.3	31.5	3 287.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.6	84.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.6	-	32.8	5.6	348.7	-
27 Total manufacturing	26.1	-	88.9	5.6	1 033.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	26.1	-	88.9	6.4	1 117.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	150.3	-	140.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5.3	0.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	150.3	5.3	141.4	-
42 Agriculture	-	-	0.2	4.1	210.4	-
43 Residential	-	-	46.9	5.1	350.2	-
44 Public administration	-	-	1.2	-	100.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	50.7	10.6	767.3	-
46 Statistical difference	-	-0.1	-	--	--	-
			terajoules			
1 Production	-	6 346	-	27	24 694	-
2 Exports	-	427 813	106 604	7 233	9 544	-
3 Imports	6	-	-	-	79	-
4 Inter-regional transfers	520	421 476	120 021	7 876	- 610	-
5 Stock variation (change and adj.)	166	-	-5	121	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	238	-12	-380	248	-	-
8 Availability	598	-6	13 043	797	14 619	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	98	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	5	-	3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	495	-6	13 040	797	14 619	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	2 868	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	495	-	13 040	804	11 834	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	15	304	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	169	-	1 266	143	1 255	-
27 Total manufacturing	495	-	3 428	143	3 719	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	495	-	3 428	163	4 023	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 796	-	507	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	135	2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	5 796	135	509	-
42 Agriculture	-	-	9	105	758	-
43 Residential	-	-	1 808	130	3 421	-
44 Public administration	-	-	45	-	361	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 953	271	2 762	-
46 Statistical difference	-	-6	--	-1	--	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire.

Manitoba

1995 Trimester 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	-	Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	-	GWH	-		
...	-	-	-	23.3	...	Production	
...	-	-	67.6	-	...	Exportations	
...	1.1	-	27.2	-	...	Importations	
...	-	-	804.4	-	...	Transferts inter-régions	
...	1.0	-	-39.8	-	...	Variation des stocks	
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	
...	-	-	-28.7	-	...	Autres ajustements	
...	0.1	-	775.1	23.3	...	Disponibilité	
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	2.3	-	a) Énergie électrique - par services	9	
...	-	-	0.6	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
...	0.1	-	772.2	23.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	35.2	-	...	Usage non-énergétique	16
...	0.1	-	723.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	4.8	-	...	Total minier	19
...	X	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	0.1	-	3.0	-	...	Manufacturier - autres	26
...	0.1	-	7.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.6	-	...	Forestier	28
...	-	-	15.5	-	...	Construction	29
...	0.1	-	28.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	41.5	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	44.2	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	61.9	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	340.8	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	488.4	-	...	Transport	41
...	-	-	144.0	-	...	Agriculture	42
...	-	-	0.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	28.7	-	...	Administration publique	44
...	-	-	33.8	-	...	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	12.7	-	...	Déférence statistique	46
terajoules							
31 066	-	-	-	84	...	Production	
551 195	-	-	2 450	-	553 645	Exportations	
85	31	-	1 082	-	1 198	Importations	
549 283	-	-	29 239	-	578 522	Transferts inter-régions	
281	29	-	-1 674	-	-1 364	Variation des stocks	
-	-	-	-27	-	-27	Transferts inter-produits	
94	-	-	-1 050	-	-956	Autres ajustements	
29 082	2	-	28 467	84	...	Disponibilité	
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	88	-	a) Énergie électrique - par services	9	
...	-	-	26	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
28 946	2	-	28 353	84	57 388	Disponibilité nette	
...	-	-	4	-	2 875	Autoconsommation	
...	-	-	1 525	-	1 525	Usage non-énergétique	
...	2	-	26 288	-	52 460	Usage énergétique - écoulement final	
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	
...	X	-	187	-	507	Total minier	
...	X	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage	
...	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	
...	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	
...	2	-	115	-	2 951	Manufacturier - autres	
...	2	-	317	-	8 104	Total manufacturier	
...	-	-	23	-	23	Forestier	
...	-	-	600	-	605	Construction	
...	2	-	1 128	-	9 239	Total industriel	
...	-	-	1 605	-	1 605	Sociétés ferroviaires	
...	-	-	1 587	-	1 587	Lignes aériennes	
...	-	-	-	-	-	Maritimes	
...	-	-	3	-	6 306	Pipelines	
...	-	-	2 355	-	2 492	Transport commercial et en commun	
...	-	-	11 923	-	11 923	Ventes au détail (pompes)	
...	-	-	17 473	-	23 914	Transport	
...	-	-	5 394	-	6 265	Agriculture	
...	-	-	5	-	5 364	Domestique	
...	-	-	1 048	-	1 455	Administration publique	
...	-	-	1 237	-	6 223	Commerce et autres institutions	
...	-	-	530	-	528	Déférence statistique	

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

	Manitoba	- 1995 Quarter 3 -			Year-to-date		
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	483.5	-	2.7	21 413.2	-
2 Exports	-	-	32 822.8	8 604.9	823.6	6 961.9	-
3 Imports	98.7	-	-	-	-	30.1	-
4 Inter-regional transfers	285.2	32 339.9	10 332.3	904.5	-	514.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	94.4	1.1	-2.9	1.7	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 109.3	0.4	4.3	33.3	-	-	-
8 Availability	180.3	-0.1	1 734.7	115.2	13 967.1	-	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	94.8	-	0.2	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.9	-	0.8	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	84.6	-0.1	1 733.8	115.2	13 967.1	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	2 300.7	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	84.6	-	1 733.8	115.5	11 840.7	-	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	14.1	260.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	X	-
26 Other manufacturing	16.9	-	132.4	12.0	1 079.5	-	-
27 Total manufacturing	84.6	-	309.1	12.0	3 392.3	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-	-
30 Total industrial	84.6	-	309.1	26.8	3 682.5	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	486.0	-	409.8	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21.4	2.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	486.0	21.4	411.8	-	-
42 Agriculture	-	-	1.7	15.6	980.6	-	-
43 Residential	-	-	450.6	29.3	3 909.8	-	-
44 Public administration	-	-	11.5	-	345.0	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	474.9	22.4	2 541.0	-	-
46 Statistical difference	-	-0.1	--	-0.2	--	--	-
					terajoules		
1 Production	-	18 823	-	72	77 088	-	-
2 Exports	-	1 277 791	331 717	21 838	25 063	-	-
3 Imports	2 862	-	-	-	108	-	-
4 Inter-regional transfers	5 967	1 258 992	398 311	23 904	-1 852	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 760	43	- 113	56	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 978	16	166	859	-	-	-
8 Availability	3 091	-4	66 873	2 941	50 281	-	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	1 492	-	7	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	24	-	29	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 575	-4	66 837	2 941	50 281	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	13	8 283	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 575	-	66 837	2 949	42 627	-	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	360	937	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	X	-
26 Other manufacturing	512	-	5 102	306	3 886	-	-
27 Total manufacturing	1 575	-	11 917	306	12 212	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-	-
30 Total industrial	1 575	-	11 917	684	13 149	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 734	-	1 475	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	546	7	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	18 734	546	1 483	-	-
42 Agriculture	-	-	64	398	3 530	-	-
43 Residential	-	-	17 371	748	14 075	-	-
44 Public administration	-	-	444	-	1 242	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18 308	572	9 147	-	-
46 Statistical difference	-	-4	--	-6	--	--	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1995 Trimestre 3 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.			
Total primaire	Coke fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.			
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh				
...	-	-	-	174.4	...	Production	1
...	-	-	178.0	-	...	Exportations	2
...	1.1	-	72.6	-	...	Importations	3
...	-	-	2 288.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.2	-	68.9	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-46.1	-	...	Autres ajustements	7
...	0.9	-	2 068.4	174.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	7.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.2	-	a) Énergie électrique - par services	9	
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
...	0.9	-	2 058.4	174.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	0.1	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	66.9	-	...	Usage non-énergétique	16
...	0.9	-	1 978.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	16.6	-	...	Total minier	19
...	X	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	0.9	-	13.0	-	...	Manufacturier - autres	26
...	0.9	-	26.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	2.3	-	...	Forestier	28
...	-	-	31.7	-	...	Construction	29
...	0.9	-	77.0	-	...	Total industriel	30
...	-	-	138.3	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	123.7	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	164.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	984.8	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 411.4	-	...	Transport	41
...	-	-	322.1	-	...	Agriculture	42
...	-	-	12.2	-	...	Domestique	43
...	-	-	69.1	-	...	Administration publique	44
...	-	-	86.3	-	...	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	12.7	-	...	Déférence statistique	46
terajoules							
95 982	-	-	-	628	...	Production	1
1 656 407	-	-	6 468	-	1 662 876	Exportations	2
2 971	31	-	2 858	-	5 861	Importations	3
1 685 321	-	-	83 402	-	1 768 722	Transferts inter-régions	4
2 745	6	-	2 367	-	5 118	Variation des stocks	5
-	-	-	-44	-	-44	Transferts inter-produits	6
-1 938	-	-	-1 837	-	-3 774	Autres ajustements	7
123 183	25	-	75 544	628	...	Disponibilité	8
1 499	-	-	303	-	1 801	Transformé en autres combustibles:	
53	-	-	90	-	143	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
121 631	25	-	75 152	628	197 436	Disponibilité nette	14
...	-	-	4	-	8 300	Autoconsommation	15
...	-	-	2 859	-	2 859	Usage non-énergétique	16
...	25	-	71 743	-	185 756	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	X	-	X	-	1 940	Total minier	19
...	X	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	25	-	504	-	10 337	Manufacturier - autres	26
...	25	-	1 061	-	27 096	Total manufacturier	27
...	-	-	91	-	91	Forestier	28
...	-	-	1 225	-	1 243	Construction	29
...	25	-	3 021	-	30 371	Total industriel	30
...	-	-	5 343	-	5 349	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4 443	-	4 443	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	4	-	20 213	Pipelines	38
...	-	-	6 268	-	6 822	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34 439	-	34 439	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	80 503	-	71 266	Transport	41
...	-	-	12 055	-	16 047	Agriculture	42
...	-	-	468	-	32 662	Domestique	43
...	-	-	2 550	-	4 236	Administration publique	44
...	-	-	3 147	-	31 174	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	530	-	522	Déférence statistique	46

TABLE 9C. Refined Petroleum Products -

Manitoba - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	39.4	0.7	22.3	-
3 Imports	-	-	-	-	20.2	-
4 Inter-regional transfers	0.5	-	472.3	-24.5	251.1	-7.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	37.8	-9.7	-54.9	-6.7
6 Inter-product transfers	-	-	2.6	15.3	-17.9	3.9
7 Other adjustments	-0.1	-	-15.7	1.0	-16.2	-1.0
8 Availability	0.4	-	381.9	0.9	269.8	2.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.4	-	381.9	0.9	267.6	2.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	381.9	0.9	267.5	2.4
18 Iron mines	*	-	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	0.1	4.7	--
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	*	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	*	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	*	-
23 Cement	*	-	-	-	*	-
25 Chemicals	*	-	-	-	*	-
26 Other manufacturing	*	-	-	-	2.2	0.8
27 Total manufacturing	*	-	-	**	2.7	0.8
28 Forestry	*	-	-	-	0.2	--
29 Construction	*	-	-	-	15.5	--
30 Total industrial	*	-	-	0.1	23.1	0.8
31 Railways	*	-	-	-	41.5	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	*	-	9.4	-	52.5	-
40 Retail pump sales	*	-	312.9	-	27.9	-
41 Transportation	*	-	322.3	-	121.9	-
42 Agriculture	*	-	43.8	-	99.8	0.3
43 Residential	*	-	-	-	-	0.1
44 Public administration	*	-	7.8	-	9.2	0.4
45 Commercial and other institutional	*	-	8.1	0.7	13.4	0.7
46 Statistical difference	*	-	**	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 365	25	863	-
3 Imports	-	-	-	-	781	-
4 Inter-regional transfers	12	-	16 370	- 924	9 714	- 277
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	1 310	- 367	-2 123	- 260
6 Inter-product transfers	-	-	89	578	- 653	149
7 Other adjustments	-2	-	- 546	38	- 626	- 40
8 Availability	9	-	13 238	34	10 437	92
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	88	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	9	-	13 238	34	10 349	92
15 Producer consumption	-	-	-	-	4	-
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	13 238	34	10 345	92
18 Iron mines	*	-	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	3	183	1
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	-	*	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	*	-
22 Smelting and refining	*	-	-	-	*	-
23 Cement	*	-	-	-	*	-
25 Chemicals	*	-	-	-	*	-
26 Other manufacturing	*	-	-	1	84	30
27 Total manufacturing	*	-	-	1	103	30
28 Forestry	*	-	-	-	7	-
29 Construction	*	-	-	-	600	--
30 Total industrial	*	-	-	4	894	32
31 Railways	*	-	-	-	1 605	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	*	-	325	-	2 029	-
40 Retail pump sales	*	-	10 845	-	1 079	-
41 Transportation	*	-	11 170	-	4 717	-
42 Agriculture	*	-	1 518	1	3 861	13
43 Residential	*	-	-	2	-	4
44 Public administration	*	-	270	-	357	15
45 Commercial and other institutional	*	-	280	28	516	28
46 Statistical difference	*	-	**	-	--	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1998 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	3.4	-	1.9	67.6	Exportations
-	1.2	-	-	5.8	27.2	Importations
18.3	-	7.0	56.9	29.9	804.4	Transferts inter-régions
-	-	2.1	-7.4	-1.0	-39.8	Variation des stocks
-	-	-0.1	-0.6	-3.1	-	Transferts inter-produits
-	-	3.0	-1.9	2.3	-28.7	Autres ajustements
18.3	1.2	4.4	61.8	34.0	775.1	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	2.3	a) Énergie électrique - par services
0.6	-	-	-	-	0.6	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
17.7	1.2	6.4	61.8	34.0	772.2	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation
-	1.2	-	-	34.0	35.2	Usage non-énergétique
5.0	-	4.4	61.8	-	723.8	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	4.8	Total minier
X	-	-	-	-	-	X Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	-	X Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	X Fonte et affinage
X	-	-	-	-	-	X Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	X Produits chimiques
-	-	-	-	-	3.0	Manufacturier - autres
4.4	-	-	-	-	7.8	Total manufacturier
0.4	-	-	-	-	0.6	Forestier
-	-	-	-	-	15.5	Construction
4.8	-	-	-	-	28.8	Total industriel
-	-	-	-	-	41.5	Sociétés ferroviaires
-	-	0.5	39.9	-	40.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	3.9	-	3.9	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	61.9	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	340.8	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.8	43.7	-	488.4	Transport
-	-	-	-	-	144.0	Agriculture
-	-	-	-	-	0.1	Domestique
-	-	0.6	10.7	-	28.7	Administration publique
0.2	-	3.3	7.3	-	33.8	Commerce et autres institutions
12.7	-	-	-	-	12.7	Déférence statistique
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	113	-	85	2 450	Exportations
-	51	-	-	250	1 082	Importations
765	-	235	2 045	1 298	29 239	Transferts inter-régions
-	-	72	-264	-42	-1 674	Variation des stocks
-	-	-2	-23	-125	-27	Transferts inter-produits
-	-	99	-67	96	-1 050	Autres ajustements
765	51	147	2 219	1 474	28 467	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services
26	-	-	-	-	26	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
739	51	147	2 219	1 474	28 383	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	4	Autoconsommation
-	51	-	-	1 474	1 525	Usage non-énergétique
209	-	147	2 219	-	26 288	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	187	Total minier
X	-	-	-	-	-	X Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	-	X Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	X Fonte et affinage
X	-	-	-	-	-	X Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	X Produits chimiques
-	-	-	-	-	115	Manufacturier - autres
182	-	-	-	-	317	Total manufacturier
16	-	-	-	-	23	Forestier
-	-	-	-	-	600	Construction
198	-	-	-	-	1 128	Total industriel
-	-	-	-	-	1 605	Sociétés ferroviaires
-	-	15	1 433	-	1 448	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	139	-	139	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	3	Pipelines
-	-	-	-	-	2 355	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	11 923	Ventes au détail (pompes)
-	-	15	1 572	-	17 473	Transport
-	-	-	-	-	5 394	Agriculture
-	-	-	-	-	5	Domestique
-	-	21	385	-	1 048	Administration publique
10	-	-	111	263	1 237	Commerce et autres institutions
530	-	-	-	--	530	Déférence statistique

TABLE 9D. Refined Petroleum Products •

Manitoba - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	98.0	2.0	69.8	-
3 Imports	-	-	0.1	-	58.7	-
4 Inter-regional transfers	0.9	-	1 240.2	-16.5	785.9	-11.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	69.3	-2.1	3.2	-4.6
6 Inter-product transfers	-	-	5.0	22.8	-54.6	34.2
7 Other adjustments	-0.3	-	-5.7	1.4	-22.2	-2.4
8 Availability	0.6	-	1 072.3	7.7	694.7	24.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.6	-	1 072.3	7.7	686.9	24.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 072.3	7.7	686.8	24.9
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	0.3	14.9	0.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.1	6.1	6.8
27 Total manufacturing	x	-	-	0.1	7.9	6.8
28 Forestry	x	-	-	-	1.0	-
29 Construction	x	-	-	-	31.6	0.1
30 Total industrial	x	-	-	0.4	55.3	7.6
31 Railways	x	-	-	-	138.3	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	23.5	-	141.0	-
40 Retail pump sales	x	-	908.4	-	76.3	-
41 Transportation	x	-	931.9	-	355.7	-
42 Agriculture	x	-	100.2	0.5	217.7	3.7
43 Residential	x	-	-	3.8	-	8.4
44 Public administration	x	-	16.2	0.8	28.8	3.2
45 Commercial and other institutional	x	-	23.9	2.4	29.4	2.2
46 Statistical differences	x	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	3 398	75	2 701	-
3 Imports	-	-	3	-	2 271	-
4 Inter-regional transfers	24	-	42 987	- 622	30 399	- 444
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 404	-79	125	- 178
6 Inter-product transfers	-	-	174	857	-2 114	1 322
7 Other adjustments	-8	-	- 198	53	- 858	- 93
8 Availability	16	-	37 165	292	26 871	963
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	301	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16	-	37 165	292	26 869	962
15 Producer consumption	-	-	-	-	4	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	37 165	292	26 868	962
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	10	575	17
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	x	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2	234	263
27 Total manufacturing	x	-	-	2	305	263
28 Forestry	x	-	-	-	38	1
29 Construction	x	-	-	1	1 220	4
30 Total industrial	x	-	-	13	2 139	265
31 Railways	x	-	-	-	5 349	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	4	-
39 Road transport and urban transit	x	-	814	-	5 454	-
40 Retail pump sales	x	-	31 486	-	2 952	-
41 Transportation	x	-	32 301	-	13 759	-
42 Agriculture	x	-	3 475	17	8 419	144
43 Residential	x	-	-	142	-	326
44 Public administration	x	-	561	29	1 113	123
45 Commercial and other institutional	x	-	825	89	1 136	84
46 Statistical differences	x	-	--	-	--	--

TABLEAU 9D. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	6.0	0.2	1.9	178.0	Exportations
-	1.9	-	-	11.9	72.6	Importations
29.5	-	12.2	177.0	71.1	2 288.8	Transferts inter-régions
-	-	2.1	3.1	-2.2	68.9	Variation des stocks
-	-	-	-1.8	-5.5	-	Transferts inter-produits
-	-	5.4	-9.7	-12.6	-46.1	Autres ajustements
29.5	1.9	9.5	162.1	65.1	2 068.4	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	7.8	a) Énergie électrique - par services
2.2	-	-	-	-	2.2	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
27.3	1.9	9.5	162.1	65.1	2 058.4	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation
-	1.8	-	-	65.1	66.9	Usage non-énergétique
14.6	0.1	9.5	162.1	-	1 978.1	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
1.0	-	-	-	-	16.6	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
-	0.1	-	-	-	13.0	Manufacturier - autres
11.6	0.1	-	-	-	26.5	Total manufacturier
1.2	-	-	-	-	2.3	Forestier
-	-	-	-	-	31.7	Construction
13.9	0.1	-	-	-	77.0	Total industriel
-	-	-	-	-	138.3	Sociétés ferroviaires
-	-	1.1	112.3	-	113.4	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	10.3	-	10.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	164.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	984.8	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.1	122.7	-	1 411.4	Transport
-	-	-	-	-	322.1	Agriculture
-	-	-	-	-	12.2	Domestique
-	-	1.2	19.0	-	69.1	Administration publique
0.8	-	7.2	20.5	-	86.3	Commerce et autres institutions
12.7	-	-	-	-	12.7	Déférence statistique

Manitoba - 1995

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1.9	-	-	1.9
3 Imports	-	-	4.2	1.6	-	5.8
4 Inter-regional transfers	0.2	0.7	24.8	6.0	-1.7	29.9
5 Stock variation (change and adj.)	-	0.1	-	-0.3	-0.8	-1.0
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-3.1	-3.1
7 Other adjustments	-	-0.1	0.4	-2.1	4.1	2.3
8 Availability	0.2	0.5	27.5	5.8	-	34.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.2	0.5	27.5	5.8	-	34.0
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	0.2	-	4.2	0.8	-	5.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	23.3	0.3	-	23.6
41 Transportation	-	-	-	1.2	-	1.2
42 Agriculture	-	-	-	1.2	-	1.2
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.5	-	2.1	-	2.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.2	-	0.2
4 Inter-regional transfers	6.5	-	21.6	-	-	28.0
5 Stock variation (change and adj.)	9.2	-	-1.2	-	-3.4	4.7
7 Other adjustments	9.4	-	-3.3	-	-	6.2
8 Availability	6.7	-	19.5	0.2	3.4	29.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.4	3.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.2	-	0.2
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.7	-	19.5	-	-	26.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.7	-	19.5	-	-	26.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.6	-	-	-	-	5.6
27 Total manufacturing	6.7	-	19.5	-	-	26.1
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1995

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	1.9	-	-	1.9	Production 1
-	-	7.1	4.8	-	11.9	Exportations 2
0.7	1.8	54.7	17.1	-3.3	71.1	Importations 3
-	0.1	-	-0.3	-2.0	-2.2	Transferts inter-régions 4
-	-	-	0.4	-5.9	-5.5	Variation des stocks 5
-	-0.2	-14.4	-5.2	7.2	-12.6	Transferts inter-produits 6
0.7	1.5	45.4	17.4	-	65.1	Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité 8
0.7	1.5	45.4	17.4	-	65.1	Autoconsommation 15
-	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final 16
0.7	-	-	2.6	-	10.3	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	-	38.3	0.7	-	39.0	Construction 29
-	-	-	3.6	-	3.6	Transport 41
-	-	-	3.7	-	3.7	Agriculture 42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique 44
-	1.5	-	6.2	-	7.7	Commerce et autres institutions 45
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	0.9	97.8	98.7	Exportations 2
109.6	-	175.6	-	-	285.2	Importations 3
2.8	-	-1.4	0.1	92.8	94.4	Transferts inter-régions 4
-87.0	-	-22.3	-	-	-109.3	Variation des stocks 5
19.8	-	154.7	0.9	5.0	180.3	Autres ajustements 7
-	-	89.9	-	5.0	94.8	Disponibilité 8
-	-	-	0.9	-	0.9	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 13
19.8	-	64.8	-	-	84.6	Disponibilité nette 14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
19.8	-	64.8	-	-	84.6	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	- Total minier 19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries 20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie 21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage 22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment 23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques 25
16.9	-	-	-	-	16.9	Manufacturier - autres 26
19.8	-	64.8	-	-	84.6	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	- Domestique 43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique 44
-	-	-	-	-	-	- Commerce et autres institutions 45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1995 Quarter 3

	Saskatchewan	1995 Quarter 3				
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh
						kilotonnes
1 Production		2 424.6	4 765.6	2 017.8	23.7	1 332.2
2 Exports		-	111.5	4 053.7	922.0	80.8
3 Imports		-	-	-	5.8	13.5
4 Inter-regional transfers		-378.3	-3 653.4	3 729.5	859.7	- 155.0
5 Stock variation (change and adj.)		-41.8	X	306.8	-25.0	-
6 Inter-product transfers		-	39.0	-30.0	-	-
7 Other adjustments		58.2	X	1.8	20.4	-
8 Availability		2 146.4	X	1 358.6	12.6	1 109.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities		2 108.8	-	14.5	-	-
10 (b) Electricity - by industry		-	-	13.7	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	-
12 (d) Refined products		-	X	39.0	-	-
13 (e) Steam generation		-	-	-	-	-
14 Net supply		37.6	--	1 291.4	12.6	1 109.8
15 Producer consumption		-	-	365.0	-	294.6
16 Non-energy use		37.6	-	-	-	-
17 Energy use - final demand		-	-	926.4	33.7	3 412.0
18 Iron mines		-	-	-	-	-
19 Total mining		-	-	193.1	1.8	612.8
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	X	X	-
21 Iron and steel		-	-	X	X	-
22 Smelting and refining		-	-	X	X	-
23 Cement		-	-	X	X	-
24 Petroleum refining		-	-	X	X	-
25 Chemicals		-	-	123.6	-	137.9
26 Other manufacturing		-	-	51.5	13.9	173.6
27 Total manufacturing		-	-	263.2	13.9	702.4
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction		-	-	-	0.2	-
30 Total industrial		-	-	456.3	15.9	1 315.3
31 Railways		-	-	-	-	-
34 Airlines		-	-	-	-	-
37 Marine		-	-	-	-	-
38 Pipelines		-	-	309.6	-	203.4
39 Road transport and urban transit		-	-	-	6.7	-
40 Retail pump sales		-	-	-	-	-
41 Transportation		-	-	309.6	6.7	203.4
42 Agriculture		-	-	31.5	1.6	339.6
43 Residential		-	-	79.8	2.6	566.3
44 Public administration		-	-	4.1	-	13.9
45 Commercial and other institutional		-	-	45.2	6.9	973.5
46 Statistical difference		-	--	-	-0.2	--
					terajoules	
1 Production		36 370	185 525	77 785	639	4 796
2 Exports		-	4 341	156 269	22 011	291
3 Imports		-	-	-	165	49
4 Inter-regional transfers		-5 674	- 142 227	143 770	20 688	- 558
5 Stock variation (change and adj.)		- 627	X	11 827	- 300	-
6 Inter-product transfers		-	1 518	-1 157	-	-
7 Other adjustments		873	X	71	513	-
8 Availability		32 196	X	52 373	295	3 995
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities		31 632	-	560	-	-
10 (b) Electricity - by industry		-	-	527	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases		-	-	-	-	-
12 (d) Refined products		-	X	1 503	-	-
13 (e) Steam generation		-	-	-	-	-
14 Net supply		564	1	49 783	295	3 995
15 Producer consumption		-	-	14 071	-	1 060
16 Non-energy use		564	-	-	-	-
17 Energy use - final demand		-	-	35 712	860	12 283
18 Iron mines		-	-	-	-	-
19 Total mining		-	-	7 443	46	2 206
20 Pulp and paper and sawmills		-	-	X	X	-
21 Iron and steel		-	-	X	X	-
22 Smelting and refining		-	-	X	X	-
23 Cement		-	-	X	X	-
24 Petroleum refining		-	-	X	X	-
25 Chemicals		-	-	4 763	-	496
26 Other manufacturing		-	-	1 987	355	625
27 Total manufacturing		-	-	10 146	388	2 529
28 Forestry		-	-	-	-	-
29 Construction		-	-	-	5	-
30 Total industrial		-	-	17 589	406	4 735
31 Railways		-	-	-	-	-
34 Airlines		-	-	-	-	-
37 Marine		-	-	-	-	-
38 Pipelines		-	-	11 934	-	732
39 Road transport and urban transit		-	-	-	171	-
40 Retail pump sales		-	-	-	-	-
41 Transportation		-	-	11 934	171	732
42 Agriculture		-	-	1 214	41	1 222
43 Residential		-	-	3 076	66	2 039
44 Public administration		-	-	157	-	50
45 Commercial and other institutional		-	-	1 743	126	3 505
46 Statistical difference		-	-	1	-3	--

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	2 596.8	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	1 073.1	2 596.8		Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-		a) Énergie électrique - par services
...	-	1.5	-		b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-		d) Produits raffinés
...	-	-	-		e) Production de vapeur
...	-	1 071.5	2 596.8		Disponibilité nette
...	-	X	X		Autoconsommation
...	-	82.7	X		Usage non-énergétique
...	-	976.4	X		Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-		Mines de fer
...	-	14.7	-		Total minier
...	-	X	X		Pâtes et papier et scieries
...	-	X	X		Sidérurgie
...	-	X	X		Fonte et affinage
...	-	X	X		Fabricants de ciment
...	-	X	X		Raffinage pétrolier
...	-	0.6	X		Produits chimiques
...	-	3.8	X		Manufacturier - autres
...	-	17.4	X		Total manufacturier
...	-	0.6	X		Forestier
...	-	22.2	X		Construction
...	-	54.9	X		Total industriel
...	-	44.4	X		Sociétés ferroviaires
...	-	16.1	X		Lignes aériennes
...	-	-	X		Maritimes
...	-	0.8	X		Pipelines
...	-	90.3	X		Transport commercial et en commun
...	-	371.5	X		Ventes au détail (pompes)
...	-	523.1	X		Transport
...	-	341.5	X		Agriculture
...	-	0.4	X		Domestique
...	-	21.9	X		Administration publique
...	-	34.6	X		Commerce et autres institutions
...	-	X	X		Déférence statistique
305 114	-	-	X	9 348	...
182 912	-	-	X	-	Production
214	-	-	X	-	Exportations
15 999	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
362	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
32 193	-	-	1	-	Disponibilité
527	-	-	64		Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-		a) Énergie électrique - par services
X	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé
54 638	-	-	39 549	9 348	d) Produits raffinés
	-	-	39 613	9 348	e) Production de vapeur
	-	-	103 538		Disponibilité nette
	-	-	32 193		Autoconsommation
	-	-	590		Usage non-énergétique
	-	-	4 174		Usage énergétique - écoulement final
	-	-	84 616		Mines de fer
	-	-	10 263		Total minier
	-	-	568		Pâtes et papier et scieries
	-	-	12 698		Sidérurgie
	-	-	3 610		Fonte et affinage
	-	-	38 760		Fabricants de ciment
	-	-	5 281		Raffinage pétrolier
	-	-	3 113		Produits chimiques
	-	-	13 744		Manufacturier - autres
	-	-	22		Total manufacturier
	-	-	22		Forestier
	-	-	863		Construction
	-	-	24 892		Total industriel
	-	-	1 718		Sociétés ferroviaires
	-	-	575		Lignes aériennes
	-	-	-		Maritimes
	-	-	12 698		Pipelines
	-	-	3 605		Transport commercial et en commun
	-	-	12 983		Ventes au détail (pompes)
	-	-	31 579		Transport
	-	-	15 255		Agriculture
	-	-	5 197		Domestique
	-	-	1 017		Administration publique
	-	-	6 675		Commerce et autres institutions
	-	-	X		Déférence statistique

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy -

Saskatchewan - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	7 835.4	13 714.1	6 237.1	73.3	3 175.9	-
2 Exports	-	283.9	11 949.0	2 942.1	130.2	-
3 Imports	-	-	-	23.7	32.8	-
4 Inter-regional transfers	- 851.2	-10 936.1	11 309.8	2 903.9	- 102.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 134.1	-	X 111.9	47.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	92.0	-83.0	-	-	-
7 Other adjustments	90.8	X	- 420.5	31.1	-	-
8 Availability	7 209.1	X	4 982.4	42.9	2 975.8	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	7 063.9	-	116.8	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	106.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	148.2	--	4 718.6	42.9	2 975.8	-
15 Producer consumption	-	-	963.3	0.1	1 169.7	-
16 Non-energy use	145.2	-	-	2.5	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 755.3	101.2	10 806.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	714.1	17.6	2 067.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	-
23 Cement	-	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	439.4	-	413.3	-
26 Other manufacturing	-	-	151.5	29.3	541.7	-
27 Total manufacturing	-	-	873.5	29.3	2 136.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	-	-	1 587.6	47.6	4 203.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	972.6	-	620.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	972.6	21.4	620.0	-
42 Agriculture	-	-	108.4	4.4	1 022.3	-
43 Residential	-	-	675.7	15.4	1 939.9	-
44 Public administration	-	-	29.6	-	45.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	381.3	12.4	2 975.2	-
46 Statistical difference	-	--	--	1.9	--	-
terajoules						
1 Production	117 530	533 890	240 438	1 976	11 433	-
2 Exports	-	11 052	460 633	69 655	469	-
3 Imports	-	-	-	677	118	-
4 Inter-regional transfers	-12 767	- 425 742	435 993	68 662	- 370	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 259	X	4 316	1 443	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 582	-3 200	-	-	-
7 Other adjustments	1 362	X	-16 212	804	-	-
8 Availability	108 384	X	192 071	1 021	10 713	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	106 206	-	4 503	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 581	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	4 086	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 178	1	181 901	1 021	10 713	-
15 Producer consumption	-	-	37 135	3	4 211	-
16 Non-energy use	2 178	-	-	64	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	144 766	2 584	38 902	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	27 530	449	7 442	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	-
23 Cement	-	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	16 938	-	1 488	-
26 Other manufacturing	-	-	5 839	748	1 950	-
27 Total manufacturing	-	-	33 674	748	7 690	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	-	-	61 203	1 218	18 131	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	37 494	-	2 232	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	546	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	37 494	546	2 232	-
42 Agriculture	-	-	4 179	112	3 680	-
43 Residential	-	-	26 047	393	6 984	-
44 Public administration	-	-	1 142	-	164	-
45 Commercial and other institutional	-	-	14 701	317	10 711	-
46 Statistical difference	-	-	1	--	34	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	9 000.0	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	2 774.2	9 000.0	...	Disponibilité
...	-	-	0.1	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	4.8	-	a) Energie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	2 769.3	9 000.0	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	150.4	X	...	Usage non-énergétique
...	-	-	2 561.9	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	45.1	X	...	Total minier
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.7	X	...	Produits chimiques
...	-	-	10.2	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	55.9	X	...	Total manufacturier
...	-	-	1.9	X	...	Forestier
...	-	-	53.7	X	...	Construction
...	-	-	156.6	X	...	Total industriel
...	-	-	127.4	X	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	39.4	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	...	Maritimes
...	-	-	1.1	X	...	Pipelines
...	-	-	252.0	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 021.8	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 441.6	X	...	Transport
...	-	-	794.2	X	...	Agriculture
...	-	-	13.6	X	...	Domestique
...	-	-	62.2	X	...	Administration publique
...	-	-	93.7	X	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Déférence statistique
905 267	-	-	X	32 400	...	Production
541 809	-	-	X	-	X	Exportations
796	-	-	X	-	X	Importations
65 775	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
382	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements
X	-	-	101 911	32 400	...	Disponibilité
110 709	-	-	2	-	...	Transformé en autres combustibles:
1 581	-	-	201	-	a) Energie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
198 814	-	-	101 707	32 400	...	e) Production de vapeur
...	-	-	X	X	...	Disponibilité nette
...	-	-	6 455	X	...	Autoconsommation
...	-	-	93 876	X	...	Usage non-énergétique
...	-	-	-	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	1 744	X	-	Mines de fer
...	-	-	X	X	37 168	Total minier
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	28	X	18 454	Produits chimiques
...	-	-	399	X	8 535	Manufacturier - autres
...	-	-	2 298	X	44 409	Total manufacturier
...	-	-	75	X	75	Forestier
...	-	-	2 080	X	2 098	Construction
...	-	-	6 197	X	83 747	Total industriel
...	-	-	4 926	X	4 926	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 408	X	1 408	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	—	Maritimes
...	-	-	41	X	39 767	Pipelines
...	-	-	9 601	X	10 147	Transport commercial et en commun
...	-	-	35 759	X	35 759	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	51 738	X	92 008	Transport
...	-	-	29 718	X	37 690	Agriculture
...	-	-	520	X	33 944	Domestique
...	-	-	2 300	X	3 606	Administration publique
...	-	-	3 405	X	29 133	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production		X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	22.5	1.6	489.7	1.0	443.9	1.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	22.5	1.6	489.7	1.0	443.9	1.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	489.7	1.0	443.2	1.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	16.6	0.0
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	3.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	4.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	0.5	-
29 Construction	-	-	-	-	21.9	0.1
30 Total industrial	-	-	-	-	61.6	0.2
31 Railways	-	-	-	-	44.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	14.7	-	75.6	-
40 Retail pump sales	-	-	344.7	-	26.7	-
41 Transportation	-	-	389.5	-	147.6	-
42 Agriculture	-	-	106.9	0.1	233.2	1.4
43 Residential	-	-	-	0.4	-	-
44 Public administration	-	-	4.8	-	11.1	0.2
45 Commercial and other institutional	-	-	18.6	0.5	9.7	0.1
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	603	67	16 976	39	17 170	70
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	603	67	16 976	39	17 170	70
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	16 976	39	17 143	70
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	566	2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	22	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	144	1
27 Total manufacturing	-	-	-	-	179	1
28 Forestry	-	-	-	-	21	-
29 Construction	-	-	-	-	845	3
30 Total industrial	-	-	-	-	1 611	6
31 Railways	-	-	-	-	1 718	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	31	-
39 Road transport and urban transit	-	-	510	-	2 924	-
40 Retail pump sales	-	-	11 949	-	1 034	-
41 Transportation	-	-	12 489	-	5 708	-
42 Agriculture	-	-	3 704	2	9 019	52
43 Residential	-	-	-	16	-	-
44 Public administration	-	-	166	1	429	9
45 Commercial and other institutional	-	-	645	18	376	3
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
3.5	1.4	3.7	22.5	81.3	1 073.1	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1.5	-	-	-	-	1.5	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
2.0	1.4	3.7	22.5	81.3	1 071.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1.4	-	-	81.3	82.7	Usage non-énergétique	16
14.4	-	3.7	22.5	-	976.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	14.7	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.6	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	3.8	Manufacturier - autres	26
12.8	-	-	-	-	17.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.6	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	22.2	Construction	29
13.0	-	-	-	-	54.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	44.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.3	13.8	-	15.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.0	-	1.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	90.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	371.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.3	14.8	-	523.1	Transport	41
-	-	-	-	-	341.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	0.4	Domestique	43
-	-	0.4	5.3	-	21.9	Administration publique	44
1.3	-	2.0	2.4	-	34.6	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
146	58	125	810	3 881	39 613	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
64	-	-	-	-	64	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
83	58	125	810	3 881	39 549	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	59	-	-	3 551	3 610	Usage non-énergétique	16
599	-	125	810	-	38 760	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	568	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage	22
X	-	-	-	-	22	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	146	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	714	Manufacturier - autres	26
533	-	-	-	-	22	Total manufacturier	27
1	-	-	-	-	22	Forestier	28
10	-	-	-	-	858	Construction	29
544	-	-	-	-	2 162	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 718	Sociétés ferroviaires	31
-	-	43	495	-	539	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	37	-	37	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	31	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 436	Transport commercial et en commun	39
-	-	43	532	-	12 983	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	18 742	Transport	41
-	-	-	-	-	12 778	Agriculture	42
-	-	-	-	-	16	Domestique	43
-	-	14	192	-	810	Administration publique	44
55	-	68	86	-	1 252	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	65.4	2.3	1 282.2	7.8	1 137.6	19.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.4	2.3	1 282.2	7.8	1 137.6	19.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 282.2	7.8	1 136.8	19.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	43.4	1.6
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	8.4	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	--	10.9	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	1.8	-
29 Construction	X	-	-	--	52.3	0.8
30 Total industrial	X	-	-	0.1	108.3	2.7
31 Railways	X	-	-	-	127.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	36.5	-	215.5	-
40 Retail pump sales	X	-	936.4	-	85.4	-
41 Transportation	X	-	972.8	-	429.4	-
42 Agriculture	X	-	249.0	0.5	538.9	5.8
43 Residential	X	-	-	4.6	-	8.9
44 Public administration	X	-	12.4	0.2	29.2	1.8
45 Commercial and other institutional	X	-	47.9	2.4	31.0	0.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 729	94	44 439	294	44 001	766
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 729	94	44 439	294	43 999	766
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	44 439	294	43 972	766
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	1 678	63
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	28	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	325	7
27 Total manufacturing	X	-	-	2	420	7
28 Forestry	X	-	-	-	68	-
29 Construction	X	-	-	1	2 022	33
30 Total industrial	X	-	-	3	4 187	103
31 Railways	X	-	-	-	4 926	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	41	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 264	-	8 337	-
40 Retail pump sales	X	-	32 454	-	3 305	-
41 Transportation	X	-	33 718	-	16 609	-
42 Agriculture	X	-	8 631	19	20 844	224
43 Residential	X	-	-	175	-	346
44 Public administration	X	-	430	7	1 131	68
45 Commercial and other institutional	X	-	1 661	89	1 200	25
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
41.8	10.5	8.8	58.3	139.9	2 774.2	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
					0.1	a) Énergie électrique - par services	9
4.8	-	-	-	-	4.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
37.0	10.5	8.8	58.3	139.9	2 769.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	10.5	-	-	139.9	150.4	Usage non-énergétique	16
48.3	-	8.8	58.3	-	2 561.9	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.1	-	-	-	-	45.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.7	Produits chimiques	25
1.5	-	-	-	-	10.2	Manufacturier - autres	26
44.8	-	-	-	-	55.9	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	1.9	Forestier	28
0.6	-	-	-	-	53.7	Construction	29
45.6	-	-	-	-	156.6	Total industriel	30
-	-	-	-	-	127.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	2.5	34.8	-	37.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	252.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 021.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	2.5	36.8	-	1 441.6	Transport	41
-	-	-	-	-	754.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	13.6	Domestique	43
-	-	2.5	16.1	-	62.2	Administration publique	44
2.7	-	3.7	5.4	-	93.7	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1 745	444	294	2 094	6 010	101 911	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2	a) Énergie électrique - par services	9
201	-	-	-	-	201	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
1 544	444	294	2 094	6 010	101 707	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	445	-	-	6 010	6 455	Usage non-énergétique	16
2 016	-	294	2 094	-	93 876	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
3	-	-	-	-	1 744	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	28	Produits chimiques	25
65	-	-	-	-	399	Manufacturier - autres	26
1 870	-	-	-	-	2 298	Total manufacturier	27
7	-	-	-	-	75	Forestier	28
24	-	-	-	-	2 080	Construction	29
1 903	-	-	-	-	6 197	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 926	Sociétés ferroviaires	31
-	-	85	1 252	-	1 337	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	71	-	71	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	41	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 601	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	35 759	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	85	1 323	-	51 735	Transport	41
-	-	-	-	-	29 718	Agriculture	42
-	-	-	-	-	520	Domestique	43
-	-	-	85	578	2 300	Administration publique	44
113	-	-	124	193	3 405	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

Saskatchewan - 1995

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.6	69.6	11.0	-	81.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.6	69.6	11.0	-	81.3
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	-	-	0.1	0.9	-	1.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	--
29 Construction	-	-	69.5	0.3	-	69.8
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	1.5
42 Agriculture	-	-	-	4.5	-	4.5
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	1.9	-	2.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	2 424.6	-	-	2 424.6
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 378.3	-	-	- 378.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-41.8	-	-	-41.8
7 Other adjustments	-	-	58.2	-	-	58.2
8 Availability	-	-	2 146.4	-	-	2 146.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 108.8	-	-	2 108.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	37.6	-	-	37.6
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	37.6	-	-	37.6
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1995

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
=	1.8	101.4	36.8	-	139.9	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
=	1.8	101.4	36.8	-	139.9	Écoulement final 16
=	-	-	7.1	-	7.1	Total minier 19
=	-	0.5	3.0	-	3.5	Total manufacturier 27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêtier 28
-	-	100.9	0.7	-	101.6	Construction 29
-	-	-	4.8	-	4.8	Transport 41
-	-	-	15.9	-	15.9	Agriculture 42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique 44
-	1.8	-	4.6	-	6.4	Commerce et autres institutions 45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique 46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	7 835.4	-	-	7 835.4	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	-	-	Importations 3
-	-	- 851.2	-	-	- 851.2	Transferts inter-régions 4
-	-75.1	-59.0	-	-	- 134.1	Variation des stocks 5
-	-	90.8	-	-	90.8	Autres ajustements 7
=	75.1	7 134.0	-	-	7 209.1	Disponibilité 8
-	75.1	6 988.8	-	-	7 063.9	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 13
-	-	145.2	-	-	145.2	Disponibilité nette 14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	-	145.2	-	-	145.2	Usage non-énergétique 16
=	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	9 704.5	22 525.3	30 702.6	5 630.8	756.2	-
2 Exports	2 749.3	2 024.2	157.8	182.0	-	-
3 Imports	1.3	-	-	0.3	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 329.1	-15 015.1	-23 959.3	-2 653.1	- 336.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	190.8	13.5	335.2	739.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	208.0	- 208.0	-	-	-
7 Other adjustments	5.5	1 032.3	- 106.3	43.6	-	-
8 Availability	6 442.1	6 712.8	5 936.1	2 100.0	420.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 436.5	-	210.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	101.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 023.9	42.0	50.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	28.4	-	-	421.9
14 Net supply	5.6	689.0	5 553.9	2 050.0	420.1	421.9
15 Producer consumption	1.5	689.0	2 052.5	13.8	973.8	-
16 Non-energy use	-	-	1 100.0	1 562.7	-	-
17 Energy use - final demand	4.1	-	2 401.5	720.6	11 752.0	421.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	337.0	41.5	3 709.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	44.6	-	723.0	-
21 Iron and steel	1.2	-	6.0	-	59.8	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	154.5	-	311.6	-
25 Chemicals	-	-	536.9	-	1 457.7	23.0
26 Other manufacturing	2.1	-	326.6	74.1	369.6	398.9
27 Total manufacturing	3.4	-	1 130.3	74.1	3 035.3	421.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12.8	-	-
30 Total industrial	3.4	-	1 467.3	128.4	6 748.2	421.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	359.2	-	302.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	119.7	11.7	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	364.2	119.7	314.5	-
42 Agriculture	-	-	23.6	2.4	356.0	-
43 Residential	0.7	-	347.8	16.7	1 370.0	-
44 Public administration	-	-	14.3	-	140.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	184.4	453.4	2 826.0	-
46 Statistical difference	-	--	--	-11.4	--	-
			terajoules			
1 Production	219 159	876 910	1 183 586	130 407	2 722	-
2 Exports	83 580	78 802	6 083	4 865	-	-
3 Imports	35	-	-	8	2	-
4 Inter-regional transfers	-10 004	- 584 538	- 923 630	-67 376	-1 212	-
5 Stock variation (change and adj.)	6 970	524	12 920	15 244	-	-
6 Inter-product transfers	-	8 097	-8 018	-	-	-
7 Other adjustments	165	40 187	-4 097	795	-	-
8 Availability	118 809	261 330	228 837	43 724	1 512	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	118 650	-	8 106	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3 915	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	234 509	1 619	1 431	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 054	-	-	-
14 Net supply	158	26 821	214 104	42 293	1 512	1 160
15 Producer consumption	44	26 823	79 124	382	3 506	-
16 Non-energy use	-	-	42 404	29 200	-	-
17 Energy use - final demand	114	-	92 577	19 440	42 307	1 160
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	12 992	1 059	13 355	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	1 720	-	2 603	-
21 Iron and steel	34	-	233	-	215	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	5 958	-	1 122	-
25 Chemicals	-	-	20 698	-	5 248	63
26 Other manufacturing	65	-	12 591	1 892	1 330	1 097
27 Total manufacturing	100	-	43 872	1 892	10 927	1 160
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	327	-	-
30 Total industrial	100	-	56 564	3 278	24 283	1 160
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 846	-	1 050	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3 056	42	-
40 Retail pump sales	-	-	193	-	-	-
41 Transportation	-	-	14 039	3 056	1 132	-
42 Agriculture	-	-	908	61	1 282	-
43 Residential	15	-	13 406	426	4 932	-
44 Public administration	-	-	551	-	505	-
45 Commercial and other institutional	-	-	7 109	12 618	10 174	-
46 Statistical difference	-	-2	--	-209	--	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	6 612.4	12 305.7	...
...	-	-	117.4	-	Production
...	0.8	-	13.6	-	Exportations
...	-	-	-3 011.1	-	Importations
...	0.3	-	-186.6	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-40.9	-	Variation des stocks
...	0.5	-	3 643.2	12 305.7	Transferts inter-produits
...	-	-	4.4	-	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	0.5	-	3 638.8	12 305.7	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	270.7	x	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	457.1	x	b) Énergie électrique - par industries
...	0.5	-	2 670.3	x	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	418.3	x	d) Produits raffinés
...	0.5	-	0.6	x	e) Production de vapeur
...	X	-	x	x	Disponibilité nette
...	X	-	x	x	Autoconsommation
...	-	-	0.7	x	Usage non-énergétique
...	-	-	66.3	x	Usage énergétique - écoulement final
...	0.5	-	72.7	x	Mines de fer
...	-	-	3.8	x	Total minier
...	-	-	51.0	x	Pâtes et papier et scieries
...	0.5	-	545.8	x	Sidérurgie
...	-	-	104.0	x	Fonte et affinage
...	-	-	151.6	x	Fabricants de ciment
...	-	-	0.3	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	1.0	x	Produits chimiques
...	-	-	279.4	x	Manufacturier - autres
...	-	-	1 140.0	x	Total manufacturier
...	-	-	1 676.3	x	Forestier
...	-	-	253.3	x	Construction
...	-	-	0.3	x	Total industriel
...	-	-	32.9	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	161.8	x	Lignes aériennes
...	-	-	--	x	Maritimes
...	-	-	--	x	Pipelines
...	-	-	--	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	--	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	--	x	Transport
...	-	-	--	x	Agriculture
...	-	-	--	x	Domestique
...	-	-	--	x	Administration publique
...	-	-	--	x	Commerces et autres institutions
...	-	-	--	x	Déférence statistique
...	-	-	-	-	
2 412 782	-	245 713	44 300	...	Production
173 331	-	4 772	-	178 102	Exportations
45	23	564	-	632	Importations
-1 586 758	-	-111 889	-	-1 698 646	Transferts inter-régions
35 659	7	-7 617	-	28 050	Variation des stocks
79	-	296	-	375	Transferts inter-produits
37 054	-	-1 619	-	35 435	Autres ajustements
684 212	16	135 910	44 300	...	Disponibilité
126 756	-	170	-	126 926	Transformé en autres combustibles:
3 915	-	--	-	3 915	a) Énergie électrique - par services
-	-	--	-	-	b) Énergie électrique - par industries
237 559	-	--	-	237 559	c) Coke et gaz manufacturé
1 054	-	--	-	1 094	d) Produits raffinés
284 888	16	133 740	44 300	466 104	e) Production de vapeur
...	-	11 308	x	466 104	Disponibilité nette
...	-	18 854	x	121 186	Autoconsommation
...	16	99 058	x	90 458	Usage non-énergétique
...	-	17 114	x	234 671	Usage énergétique - écoulement final
...	-	178	x	-	Mines de fer
...	16	22	x	4 501	Total minier
...	X	X	x	520	Pâtes et papier et scieries
...	X	X	x	X	Sidérurgie
...	-	-	x	X	Fonte et affinage
...	-	27	x	7 079	Fabricants de ciment
...	-	2 756	x	26 036	Raffinage pétrolier
...	16	3 004	x	19 731	Produits chimiques
...	-	146	x	60 670	Manufacturier - autres
...	-	1 975	x	146	Total manufacturier
...	-	2 302	x	2 302	Forestier
...	16	22 240	x	107 639	Construction
...	-	4 024	x	107 639	Total industriel
...	-	5 445	x	4 024	Sociétés ferroviaires
...	-	10	x	5 445	Lignes aériennes
...	-	37	x	10	Maritimes
...	-	10 591	x	14 973	Pipelines
...	-	40 109	x	13 689	Transport commercial et en commun
...	-	60 216	x	40 302	Ventes au détail (pompes)
...	-	9 455	x	78 463	Transport
...	-	12	x	11 707	Agriculture
...	-	1 203	x	18 791	Domestique
...	-	5 932	x	2 258	Administration publique
...	-	--	x	35 833	Commerces et autres institutions
...	-	--	x	- 212	Déférence statistique

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

	Alberta	- 1995 Quarter 3 -			Year-to-date	
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh
						kilotonnes
1 Production	27 792.5	66 301.6	96 822.6	17 883.8	1 688.3	-
2 Exports	7 440.2	6 012.9	420.0	619.4	-	-
3 Imports	2.0	-	-	36.2	1.7	-
4 Inter-regional transfers	- 878.8	-45 717.9	-73 929.1	-9 234.7	- 906.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	81.8	- 357.2	389.8	1 786.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	573.0	- 552.0	-	-	-
7 Other adjustments	32.9	2 861.7	- 470.4	- 439.7	-	-
8 Availability	19 426.7	18 362.7	21 061.3	5 839.5	783.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	19 395.1	-	635.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	315.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	16 403.7	111.0	150.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	83.8	-	-	-1 313.3
14 Net supply	31.6	1 959.0	19 915.4	5 689.5	783.2	1 313.3
15 Producer consumption	5.6	1 959.0	6 942.2	29.9	2 521.1	-
16 Non-energy use	-	-	3 299.0	4 197.4	-	-
17 Energy use - final demand	26.0	-	9 674.2	2 123.1	35 538.6	1 313.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	1 097.0	114.3	10 753.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	153.3	-	2 266.3	-
21 Iron and steel	1.4	-	19.8	-	200.2	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	394.8	-	892.1	-
25 Chemicals	-	-	1 601.2	-	4 383.2	73.7
26 Other manufacturing	7.7	-	1 191.5	173.0	1 114.1	1 239.5
27 Total manufacturing	9.1	-	3 542.5	173.0	9 162.6	1 313.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	18.1	-	-
30 Total industrial	9.1	-	4 639.5	305.4	19 916.2	1 313.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 028.8	-	897.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	340.6	38.8	-
40 Retail pump sales	-	-	15.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 043.8	340.6	936.4	-
42 Agriculture	-	-	113.5	3.8	1 224.1	-
43 Residential	16.8	-	2 431.9	57.1	4 673.7	-
44 Public administration	-	-	115.0	-	405.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 330.5	1 416.2	8 376.8	-
46 Statistical difference	-	--	--	-16.6	--	-
			terajoules			
1 Production	616 256	2 581 120	3 732 503	417 116	6 078	-
2 Exports	226 182	234 082	16 189	16 626	-	-
3 Imports	55	-	-	1 035	6	-
4 Inter-regional transfers	-26 714	-1 779 796	-2 849 966	- 233 553	-3 265	-
5 Stock variation (change and adj.)	4 215	-13 906	15 028	32 271	-	-
6 Inter-product transfers	-	22 307	-21 280	-	-	-
7 Other adjustments	707	111 406	-18 133	-13 204	-	-
8 Availability	389 907	714 859	811 914	122 497	2 819	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	359 154	-	24 508	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	12 160	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	638 597	4 273	4 293	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	3 229	-	-	-
14 Net supply	753	76 262	767 737	118 204	2 819	3 612
15 Producer consumption	171	76 264	267 622	811	9 076	-
16 Non-energy use	-	-	127 177	78 122	-	-
17 Energy use - final demand	583	-	372 939	57 058	127 939	3 612
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	42 289	2 918	38 713	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	5 912	-	8 159	-
21 Iron and steel	40	-	762	-	721	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	15 218	-	3 212	-
25 Chemicals	-	-	61 725	-	15 780	203
26 Other manufacturing	234	-	45 932	4 417	4 011	3 409
27 Total manufacturing	273	-	136 563	4 417	32 986	3 612
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	462	-	-
30 Total industrial	273	-	178 854	7 797	71 698	3 612
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	39 660	-	3 231	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 696	140	-
40 Retail pump sales	-	-	578	-	-	-
41 Transportation	-	-	40 238	8 696	3 371	-
42 Agriculture	-	-	4 376	97	4 407	-
43 Residential	302	-	93 750	1 458	16 847	-
44 Public administration	-	-	4 432	-	1 459	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51 250	39 011	30 157	-
46 Statistical difference	-	-	-1	-1	-304	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire		Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	18 083.7	37 276.5	...
...	-	-	297.2	-	Production
...	4.2	-	36.7	-	Exportations
...	-	-	-7 705.8	-	Importations
...	0.5	-	135.9	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	-82.0	-	Transferts inter-produits
...	3.7	-	9 899.5	37 276.5	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	13.4	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	3.7	-	9 886.1	37 276.5	Disponibilité nette
...	-	-	753.1	-	Autoconsommation
...	-	-	1 133.8	-	Usage non-énergétique
...	3.7	-	7 355.0	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	1 189.4	-	Total minier
...	-	-	10.9	-	Pâtes et papier et scieries
...	3.7	-	2.4	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	2.0	-	Produits chimiques
...	-	-	51.5	-	Manufacturier - autres
...	3.7	-	108.9	-	Total manufacturier
...	-	-	11.6	-	Forestier
...	-	-	137.2	-	Construction
...	3.7	-	1 447.1	-	Total industriel
...	-	-	303.7	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	397.5	-	Lignes aériennes
...	-	-	0.4	-	Maritimes
...	-	-	3.3	-	Pipelines
...	-	-	809.6	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 115.5	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 630.0	-	Transport
...	-	-	702.4	-	Agriculture
...	-	-	11.3	-	Domestique
...	-	-	140.5	-	Administration publique
...	-	-	423.6	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-0.1	-	Déférences statistique
terajoules					
7 353 075	-	-	672 102	134 195	...
493 079	-	-	12 103	-	Production
1 096	122	-	1 510	-	Exportations
-4 893 291	-	-	-285 258	-	Importations
37 608	14	-	5 048	-	Transferts inter-régions
1 027	-	-	249	-	Variation des stocks
80 776	-	-	-3 197	-	Transferts inter-produits
2 011 995	108	-	368 254	134 195	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	520	-	a) Énergie électrique - par services
...	12 160	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
647 168	-	-	-	-	d) Produits raffinés
3 229	-	-	-	-	e) Production de vapeur
968 775	108	-	367 734	134 195	Disponibilité nette
...	-	-	31 490	-	Autoconsommation
...	-	-	46 054	-	Usage non-énergétique
...	108	-	272 671	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	48 747	-	Total minier
...	-	-	420	-	Pâtes et papier et scieries
...	108	-	51	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	77	-	Produits chimiques
...	-	-	3 732	-	Manufacturier - autres
...	108	-	4 403	-	Total manufacturier
...	-	-	450	-	Forestier
...	-	-	5 307	-	Construction
...	108	-	58 907	-	Total industriel
...	-	-	11 749	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	14 272	-	Lignes aériennes
...	-	-	14	-	Maritimes
...	-	-	129	-	Pipelines
...	-	-	30 733	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	109 559	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	166 458	-	Transport
...	-	-	26 237	-	Agriculture
...	-	-	433	-	Domestique
...	-	-	5 110	-	Administration publique
...	-	-	15 529	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-4	-	Déférences statistique

TABLE 110. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	278.7	221.2	2 455.0	60.6	2 041.6	-
2 Exports	-	-	2.7	0.2	65.5	-
3 Imports	0.5	-	0.3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-0.7	-	-1 238.6	-30.4	-1 091.3	-5.4
5 Stock variation (change and adj.)	-8.9	-	62.0	21.3	-139.9	-18.2
6 Inter-product transfers	-52.9	-	59.8	-7.6	17.8	-11.4
7 Other adjustments	6.2	-	-6.5	-0.4	-59.6	1.4
8 Availability	240.7	221.2	1 205.3	0.8	982.9	2.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	240.7	221.2	1 205.3	0.8	978.5	2.8
15 Producer consumption	-	221.2	-	-	5.9	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 205.3	0.8	972.6	2.8
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	165.0	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.6	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.6	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.1	14.6	-
27 Total manufacturing	x	-	-	0.1	21.1	-
28 Forestry	x	-	-	-	3.8	-
29 Construction	x	-	-	-	49.8	1.1
30 Total industrial	x	-	-	0.1	239.6	1.4
31 Railways	x	-	-	-	104.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	0.2	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	x	-	53.4	-	225.9	-
40 Retail pump sales	x	-	991.7	-	148.3	-
41 Transportation	x	-	1 045.3	-	479.4	-
42 Agriculture	x	-	85.0	0.1	167.2	1.0
43 Residential	x	-	-	0.1	-	0.2
44 Public administration	x	-	6.3	-	11.1	-
45 Commercial and other institutional	x	-	68.7	0.6	75.3	0.1
46 Statistical difference	x	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	7 636	9 231	85 089	2 285	78 367	-
2 Exports	-	-	93	6	2 533	-
3 Imports	15	-	10	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-27	-	-42 929	-1 144	-42 212	-207
5 Stock variation (change and adj.)	- 232	-	2 150	803	-5 410	-704
6 Inter-product transfers	-1 514	-	2 073	-285	689	-443
7 Other adjustments	179	-	-225	-16	-2 304	55
8 Availability	6 820	9 231	41 777	31	38 017	109
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	170	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 820	9 231	41 777	31	37 847	109
15 Producer consumption	-	9 231	1	-	227	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	41 776	31	37 620	109
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	6 381	11
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	178	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	22	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	27	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2	566	1
27 Total manufacturing	x	-	-	2	818	1
28 Forestry	x	-	-	-	146	-
29 Construction	x	-	-	1	1 927	42
30 Total industrial	x	-	-	3	9 269	54
31 Railways	x	-	-	-	4 024	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	6	-	4	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	37	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 852	-	8 740	-
40 Retail pump sales	x	-	34 371	-	5 738	-
41 Transportation	x	-	36 229	-	18 842	-
42 Agriculture	x	-	2 946	3	6 469	38
43 Residential	x	-	-	2	-	9
44 Public administration	x	-	219	-	429	2
45 Commercial and other institutional	x	-	2 383	23	2 911	6
46 Statistical difference	x	-	--	-	--	--

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
73.3	322.3	28.9	343.1	787.8	6 612.4	Production
14.9	-	-	-	34.1	117.4	Exportations
-	10.8	-	-	2.0	13.6	Importations
-59.4	14.5	-27.6	-187.1	-385.3	-3 011.1	Transferts inter-régions
-2.3	-0.2	-1.0	-29.3	-70.1	-186.6	Variation des stocks
-0.3	-	0.3	-3.3	-2.4	-	Transferts inter-produits
0.5	0.2	2.4	-6.1	19.0	-40.9	Autres ajustements
1.5	348.0	5.1	177.8	457.1	3 643.2	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					4.4	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
1.5	348.0	5.1	177.8	457.1	3 638.8	Disponibilité nette
-	43.6	-	-	-	270.7	Autoconsommation
-	-	-	-	457.1	457.1	Usage non-énergétique
1.5	304.4	5.1	177.8	-	2 670.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	253.0	-	-	-	418.3	Total minier
-	-	-	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	0.6	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	0.7	Produits chimiques
0.2	51.4	-	-	-	66.3	Manufacturier - autres
0.2	51.4	-	-	-	72.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	3.8	Forstier
0.1	-	-	-	-	51.0	Construction
0.3	304.4	-	-	-	545.8	Total industriel
-	-	-	-	-	104.0	Sociétés ferroviaires
-	-	1.2	136.4	-	137.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	14.0	-	14.0	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.3	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines
-	-	-	-	-	279.4	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 140.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.2	150.4	-	1 676.3	Transport
-	-	-	-	-	253.3	Agriculture
-	-	-	-	-	0.3	Domestique
-	-	0.2	15.2	-	32.9	Administration publique
1.2	-	3.6	12.2	-	161.8	Commerce et autres institutions
-	--	-	-	-	--	Déférence statistique
terajoules						
3 059	13 658	970	12 326	32 492	245 713	Production
623	-	-	-	1 516	4 772	Exportations
-	458	-	-	81	564	Importations
-2 477	615	- 925	-6 723	-15 861	- 111 889	Transferts inter-régions
-97	-11	-34	-1 054	-3 029	-7 617	Variation des stocks
-14	-	10	-120	-101	296	Transferts inter-produits
20	8	81	-148	731	-1 619	Autres ajustements
62	14 749	170	6 390	18 888	138 910	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					170	a) Énergie électrique - par services
					--	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
62	14 749	170	6 390	18 888	138 740	Disponibilité nette
-	1 843	-	-	1	11 308	Autoconsommation
-	-	-	-	18 854	18 854	Usage non-énergétique
62	12 900	170	6 390	-	99 058	Usage énergétique - écoulement final
-	10 722	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	17 114	Total minier
-	-	-	-	-	178	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	22	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
9	2 178	-	-	-	2 756	Produits chimiques
9	2 178	-	-	-	3 004	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	146	Total manufacturier
5	-	-	-	-	1 975	Forstier
14	12 900	-	-	-	22 240	Construction
-	-	-	-	-	4 024	Total industriel
-	-	40	4 900	-	4 940	Sociétés ferroviaires
-	-	-	504	-	504	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	10	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	37	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	10 591	Pipelines
-	-	-	-	-	40 109	Transport commercial et en commun
-	-	40	5 404	-	60 216	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	9 455	Transport
-	-	-	-	-	12	Agriculture
-	-	-	-	-	1 203	Domestique
-	-	7	547	-	5 932	Administration publique
49	-	122	439	-	5 932	Commerce et autres institutions
-	-	-	--	--	--	Déférence statistique

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

	Alberta	1995 Quarter 3		Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers	
thousands of cubic metres							
1 Production	833.5	620.4	6 300.0	162.9	5 852.2	-	-
2 Exports	-	-	3.6	0.3	172.0	-	-
3 Imports	0.5	-	3.2	-	0.5	-	-
4 Inter-regional transfers	-2.6	-	-3 309.5	-63.4	-2 904.1	-41.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7.4	-	61.2	82.8	-81.2	-20.0	-
6 Inter-product transfers	-224.9	-	442.7	-6.2	-43.2	53.2	-
7 Other adjustments	30.3	-	-72.2	-1.7	-106.9	3.6	-
8 Availability	644.3	620.4	3 299.4	8.6	2 707.6	35.7	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13.4	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	644.3	620.4	3 299.4	8.6	2 694.2	35.7	-
15 Producer consumption	-	620.4	0.1	-	5.9	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 299.3	8.6	2 688.2	35.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	10.9	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	2.4	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.0	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	38.6	0.5	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	56.0	0.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	11.6	-	-
29 Construction	-	-	-	-	125.6	11.3	-
30 Total industrial	-	-	-	0.4	628.9	24.8	-
31 Railways	-	-	-	-	303.7	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	0.2	-	0.2	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3.3	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	145.0	-	664.6	-	-
40 Retail pump sales	-	-	2 723.6	-	391.9	-	-
41 Transportation	-	-	2 868.8	-	1 363.7	-	-
42 Agriculture	-	-	231.6	0.8	467.5	2.5	-
43 Residential	-	-	-	4.6	-	6.8	-
44 Public administration	-	-	18.0	-	31.7	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	180.8	2.9	196.4	1.6	-
46 Statistical difference	-	-	--	-	--	-	-
terajoules							
1 Production	22 942	25 890	218 358	6 138	226 362	-	-
2 Exports	-	-	125	10	6 654	-	-
3 Imports	15	-	111	-	19	-	-
4 Inter-regional transfers	-77	-	-114 707	-2 388	-112 330	-1 589	-
5 Stock variation (change and adj.)	-154	-	2 120	3 119	-3 139	-774	-
6 Inter-product transfers	-6 436	-	15 345	-232	-1 671	2 056	-
7 Other adjustments	845	-	-2 504	-65	-4 135	141	-
8 Availability	17 484	25 890	114 357	325	104 731	1 382	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	520	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17 484	25 890	114 357	325	104 211	1 382	-
15 Producer consumption	-	25 890	5	-	230	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	114 352	325	103 981	1 382	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	16 881	502	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	420	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	91	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	77	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9	1 495	21	-
27 Total manufacturing	-	-	-	9	2 168	21	-
28 Forestry	-	-	-	-	450	-	-
29 Construction	-	-	-	2	4 860	436	-
30 Total industrial	-	-	-	16	24 326	989	-
31 Railways	-	-	-	-	11 743	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	7	-	8	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	129	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	5 026	-	25 707	-	-
40 Retail pump sales	-	-	94 401	-	15 157	-	-
41 Transportation	-	-	99 434	-	52 749	-	-
42 Agriculture	-	-	8 027	29	18 084	97	-
43 Residential	-	-	-	171	-	261	-
44 Public administration	-	-	625	1	1 226	2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 266	108	7 595	64	-
46 Statistical difference	-	-	--	-	--	--	-

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
182.2	921.4	75.4	903.5	2 232.2	18 083.7	Production
25.9	-	-	-	95.3	297.2	Exportations
-	26.2	-	-	6.3	36.7	Importations
- 190.1	49.2	-62.2	- 412.5	- 769.6	-7 705.8	Transferts inter-régions
-13.4	-0.1	-0.4	-8.1	122.5	135.9	Variation des stocks
18.5	11.3	-0.2	4.4	- 255.7	-	Transferts inter-produits
5.7	0.5	1.4	9.7	47.6	-82.0	Autres ajustements
3.8	1 008.7	14.9	513.1	1 043.0	9 899.5	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					13.4	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
3.8	1 008.7	14.9	513.1	1 043.0	9 886.1	Disponibilité nette
-	126.5	-	-	0.1	753.1	Autoconsommation
-	90.9	-	-	1 042.9	1 133.8	Usage non-énergétique
3.8	791.4	14.9	513.1	-	7 385.0	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
0.7	740.0	-	-	-	1 189.4	Total minier
-	-	-	-	-	10.9	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	2.4	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	2.0	Produits chimiques
0.7	51.4	-	-	-	91.5	Manufacturier - autres
0.7	51.4	-	-	-	108.9	Total manufacturier
-	-	-	-	-	11.6	Forestier
0.2	-	-	-	-	137.2	Construction
1.6	791.6	-	-	-	1 447.1	Total industriel
-	-	-	-	-	303.7	Sociétés ferroviaires
-	-	3.5	361.3	-	364.8	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	32.7	-	32.7	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	3.3	Pipelines
-	-	-	-	-	803.6	Transport commercial et en commun
-	-	3.8	393.9	-	3 115.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	4 630.0	Transport
-	-	-	-	-	702.4	Agriculture
-	-	-	-	-	11.3	Domestique
-	-	1.5	89.2	-	140.5	Administration publique
2.1	-	9.9	30.0	-	423.6	Commerces et autres institutions
-	-0.1	-	-	-	-0.1	Déférence statistique
terajoules						
7 602	39 051	2 528	32 463	50 770	672 102	Production
1 083	-	1	-	4 231	12 103	Exportations
-	1 110	-	-	255	1 510	Importations
- 7 932	2 085	-2 085	-14 822	-31 414	- 285 258	Transferts inter-régions
- 559	-5	-15	-289	4 784	5 048	Variation des stocks
773	480	-6	157	-10 217	249	Transferts inter-produits
237	19	48	349	1 867	-3 197	Autres ajustements
187	42 750	499	18 436	42 248	368 284	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					520	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
187	42 750	499	18 436	42 248	367 734	Disponibilité nette
-	5 363	-	-	4	31 490	Autoconsommation
-	3 852	-	-	42 242	46 094	Usage non-énergétique
187	33 540	499	18 436	-	272 671	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
28	31 361	-	-	-	48 747	Total minier
-	-	-	-	-	420	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	91	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	77	Produits chimiques
30	2 178	-	-	-	3 732	Manufacturier - autres
30	2 178	-	-	-	4 403	Total manufacturier
-	-	-	-	-	450	Forestier
9	-	-	-	-	5 307	Construction
67	33 540	-	-	-	58 907	Total industriel
-	-	-	-	-	11 749	Sociétés ferroviaires
-	-	118	12 980	-	13 098	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1 174	-	1 174	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	14	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	129	Pipelines
-	-	-	-	-	30 733	Transport commercial et en commun
-	-	118	14 154	-	109 559	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	166 458	Transport
-	-	-	-	-	26 237	Agriculture
-	-	-	-	-	433	Domestique
1	-	50	3 205	-	5 110	Administration publique
89	-	330	1 077	-	15 529	Commerces et autres institutions
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique

Alberta - 1995

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	87.4	5.8	340.1	35.0	319.5	787.8
2 Exports	-	0.2	33.8	0.2	-	34.1
3 Imports	-	-	0.5	1.5	-	2.0
4 Inter-regional transfers	-	-5.4	-116.8	0.6	-263.8	-385.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.4	1.2	-49.3	1.2	-23.7	-70.1
6 Inter-product transfers	-	1.5	-	0.5	-4.4	-2.4
7 Other adjustments	-	1.5	-4.0	-1.0	22.4	19.0
8 Availability	87.1	2.0	235.3	35.3	97.4	457.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	87.1	2.0	235.3	35.3	97.4	457.1
19 Total mining	-	-	-	7.8	-	7.8
27 Total manufacturing	87.1	-	2.6	6.3	-	95.9
28 Forestry	-	-	-	1.4	-	1.4
29 Construction	-	-	232.7	1.2	-	233.9
41 Transportation	-	-	-	6.1	-	6.1
42 Agriculture	-	-	-	4.6	-	4.6
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	2.0	-	7.6	97.4	107.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	3 435.2	6 269.2	-	-	-	9 704.5
2 Exports	2 749.3	-	-	-	-	2 749.3
3 Imports	-	-	-	1.3	-	1.3
4 Inter-regional transfers	-329.1	-	-	-	-	-329.1
5 Stock variation (change and adj.)	287.5	-96.7	-	-	-	190.8
7 Other adjustments	5.6	-	-	-	-	5.5
8 Availability	74.9	6 366.0	-	1.2	-	6 442.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	71.2	6 365.3	-	-	-	6 436.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3.7	0.6	-	1.2	-	5.6
15 Producer consumption	1.5	-	-	-	-	1.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2.2	0.6	-	1.2	-	4.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.2	-	1.2
22 Smelting and refining	X	-	-	X	-	X
23 Cement	X	-	-	X	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	2.1	-	-	-	-	2.1
27 Total manufacturing	2.1	-	-	1.2	-	3.4
43 Residential	0.1	0.6	-	-	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1995

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
266.6	15.2	702.6	101.6	1 146.2	2 232.2	Production	1
-	0.5	94.4	0.4	-	95.3	Exportations	2
-	-	1.7	4.6	-	6.3	Importations	3
-	-17.0	-181.6	10.5	- 581.5	- 769.6	Transferts inter-régions	4
0.4	1.4	-17.8	5.6	132.9	122.5	Variation des stocks	5
-	5.7	-	13.3	- 276.7	- 255.7	Transferts inter-produits	6
--	3.8	-3.3	-8.2	55.4	47.6	Autres ajustements	7
266.3	5.7	442.8	115.7	212.5	1 043.0	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
266.3	5.7	442.8	115.6	212.5	1 042.9	Écoulement final	16
266.3	-	-	26.0	-	26.0	Total minier	19
-	-	12.8	18.6	-	297.7	Total manufacturier	27
-	-	-	4.1	-	4.1	Forstier	28
-	-	430.0	3.5	-	433.5	Construction	29
-	-	-	18.3	-	18.3	Transport	41
-	-	-	14.5	-	14.5	Agriculture	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	44
-	5.7	-	29.7	212.5	247.9	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	-	-	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
8 897.0	18 895.5	-	-	-	27 792.5	Production	1
7 440.2	-	-	-	-	7 440.2	Exportations	2
-	-	-	2.0	-	2.0	Importations	3
- 878.8	-	-	-	-	- 878.8	Transferts inter-régions	4
224.2	- 143.1	-	0.6	-	81.8	Variation des stocks	5
8.6	24.4	-	-	-	32.9	Autres ajustements	7
362.4	19 062.9	-	1.4	-	19 426.7	Disponibilité	8
349.0	19 046.2	-	-	-	19 395.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
13.4	16.7	-	1.4	-	31.6	d) Production de vapeur	13
5.6	-	-	-	-	5.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
7.8	16.8	-	1.4	-	26.0	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	1.4	-	1.4	- Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	X	-	X	- Sidérurgie	21
X	-	-	X	-	X	- Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment	23
7.7	-	-	-	-	7.7	- Produits chimiques	25
7.7	-	-	1.4	-	9.1	- Manufacturier - autres	26
0.1	16.8	-	-	-	16.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	6 243.9	601.6	4 716.5	133.7	11 662.9	-
2 Exports	5 609.3	1 083.9	7 801.4	100.3	1 037.5	-
3 Imports	-	-	-	5.3	566.2	-
4 Inter-regional transfers	- 136.5	1 325.5	5 607.1	84.5	444.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	402.7	21.6	547.3	9.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.1	-0.6	-10.5	3.0	-	-
8 Availability	92.3	821.0	1 964.4	116.3	11 635.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	393.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	46.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	821.0	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	0.1	-	-	-2.9
14 Net supply	92.3	--	1 524.8	116.3	11 635.6	2.9
15 Producer consumption	40.0	-	382.4	-	854.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.5	-	-
17 Energy use - final demand	52.3	-	1 142.4	149.2	13 376.2	2.9
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	2.5	8.6	854.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	279.2	-	3 788.6	2.9
21 Iron and steel	-	-	0.8	-	5.1	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	10.9	-	104.6	-
25 Chemicals	-	-	179.1	-	453.8	-
26 Other manufacturing	-	-	101.1	23.0	504.0	-
27 Total manufacturing	52.0	-	613.6	23.0	6 506.7	2.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.2	-	-
30 Total industrial	52.0	-	616.1	33.8	7 361.3	2.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	146.8	-	22.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	71.0	23.7	-
40 Retail pump sales	-	-	10.0	-	-	-
41 Transportation	-	-	156.8	71.0	46.2	-
42 Agriculture	-	-	-	2.0	0.7	138.7
43 Residential	-	-	180.9	10.2	2 779.1	-
44 Public administration	0.4	-	67.8	-	206.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	138.8	33.5	2 843.9	-
46 Statistical difference	-	--	--	0.2	--	-
			terajoules			
1 Production	190 438	23 420	181 822	3 578	41 987	-
2 Exports	171 082	42 196	300 744	2 737	3 735	-
3 Imports	-	-	-	135	2 038	-
4 Inter-regional transfers	-4 164	51 602	216 155	2 193	1 598	-
5 Stock variation (change and adj.)	12 281	842	21 100	250	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-35	-23	-406	35	-	-
8 Availability	2 816	31 961	78 728	2 988	41 888	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	15 172	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 772	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	31 961	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2	-	-	-
14 Net supply	2 816	-1	58 782	2 988	41 888	8
15 Producer consumption	1 220	-	14 742	-	3 075	-
16 Non-energy use	-	-	-	140	-	-
17 Energy use - final demand	1 596	-	44 041	3 829	48 154	8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	96	220	3 076	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10 762	-	13 639	8
21 Iron and steel	-	-	30	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	419	-	377	-
25 Chemicals	-	-	6 902	-	1 634	-
26 Other manufacturing	-	-	3 898	587	1 814	-
27 Total manufacturing	1 585	-	23 655	587	23 424	8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	56	-	-
30 Total industrial	1 585	-	23 751	863	26 501	8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 657	-	81	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 813	85	-
40 Retail pump sales	-	-	387	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 044	1 813	166	-
42 Agriculture	-	-	79	18	459	-
43 Residential	-	-	6 972	260	10 005	-
44 Public administration	11	-	1 842	-	745	-
45 Commercial and other institutional	-	-	5 352	875	10 238	-
46 Statistical difference	-	-1	--	4	--	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	1 106.8	2 594.6	...	
...	-	-	64.3	-	Production	1
...	12.2	-	325.2	-	Exportations	2
...	-	-	1 332.6	-	Importations	3
...	5.0	-	308.2	-	Transferts inter-régions	4
...	-	-	-	-	Variation des stocks	5
...	5.5	-	186.0	-	Transferts inter-produits	6
...	12.6	-	2 822.5	2 594.6	Autres ajustements	7
...	-	-	-	-	Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.5	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	17.9	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	12.6	-	2 802.1	2 594.6	Disponibilité nette	14
...	-	-	80.9	x	Autoconsommation	15
...	-	-	148.8	x	Usage non-énergétique	16
...	12.6	-	2 533.8	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	68.1	x	Total minier	19
...	-	-	38.0	x	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	Sidérurgie	21
...	X	-	x	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	x	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.6	-	Produits chimiques	25
...	0.4	-	21.3	x	Manufacturier - autres	26
...	12.6	-	62.4	x	Total manufacturier	27
...	-	-	17.7	x	Forestier	28
...	-	-	33.1	x	Construction	29
...	12.6	-	178.4	x	Total industriel	30
...	-	-	145.2	x	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	264.4	x	Lignes aériennes	34
...	-	-	270.0	x	Maritimes	37
...	-	-	0.3	-	Pipelines	38
...	-	-	283.8	x	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 136.3	x	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 099.9	x	Transport	41
...	-	-	57.0	x	Agriculture	42
...	-	-	4.4	x	Domestique	43
...	-	-	25.0	x	Administration publique	44
...	-	-	169.1	x	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	--	x	Déférence statistique	46
441 245	-	-	40 471	9 341	Production	1
520 494	-	-	2 486	-	Exportations	2
2 174	351	-	12 928	-	Importations	3
267 385	-	-	49 588	-	Transferts inter-régions	4
34 473	144	-	-11 253	-	Variation des stocks	5
-	-	-	47	-	Transferts inter-produits	6
- 488	157	-	-7 404	-	Autres ajustements	7
155 348	364	-	104 396	9 341	Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
15 172	-	-	95	-	a) Énergie électrique - par services	9
1 772	-	-	744	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
31 961	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
2	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
106 441	364	-	103 558	9 341	Disponibilité nette	14
...	-	-	3 372	x	Autoconsommation	15
...	-	-	6 349	x	Usage non-énergétique	16
...	364	-	92 818	x	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	x	-	Mines de fer	18
...	-	-	2 520	x	Total minier	19
...	-	-	1 541	x	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	-	Sidérurgie	21
...	X	-	x	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	x	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	24	-	Produits chimiques	25
...	12	-	835	x	Manufacturier - autres	26
...	364	-	2 500	x	Total manufacturier	27
...	-	-	686	-	Forestier	28
...	-	-	1 280	x	Construction	29
...	364	-	6 986	x	Total industriel	30
...	-	-	5 616	x	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	9 492	x	Lignes aériennes	34
...	-	-	10 798	x	Maritimes	37
...	-	-	10	-	Pipelines	38
...	-	-	10 798	x	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	39 724	x	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	76 438	x	Transport	41
...	-	-	2 136	x	Agriculture	42
...	-	-	171	x	Domestique	43
...	-	-	932	x	Administration publique	44
...	-	-	6 154	x	Commerce et autres institutions	45
...	-	-	--	x	Déférence statistique	46

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia

- 1995 Quarter 3 -

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	18 264.4	1 789.7	14 366.5	406.5	34 937.4	-
2 Exports	17 737.7	3 296.0	23 668.0	328.7	2 468.2	-
3 Imports	-	-	10.6	26.1	4 221.8	-
4 Inter-regional transfers	- 237.6	4 785.5	16 987.0	278.8	1 089.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	4.1	-24.2	791.0	9.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-6.2	13.3	97.1	-34.9	-	-
8 Availability	278.8	3 316.7	7 002.2	338.4	37 780.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	962.5	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	149.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 316.7	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	0.2	-	-	-6.5
14 Net supply	278.8	--	5 890.5	338.4	37 780.7	6.5
15 Producer consumption	129.7	-	819.7	0.5	3 088.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	10.0	-	-
17 Energy use - final demand	149.1	-	5 070.8	467.4	41 783.8	6.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	48.4	32.0	2 639.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	539.9	-	10 908.6	6.5
21 Iron and steel	-	-	5.3	-	18.7	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	41.4	-	295.4	-
25 Chemicals	-	-	461.6	-	1 318.6	-
26 Other manufacturing	-	-	535.8	84.7	1 505.8	-
27 Total manufacturing	148.7	-	2 102.7	84.7	18 957.8	6.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.7	-	-
30 Total industrial	148.7	-	2 151.1	121.4	21 597.8	6.5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	492.1	-	68.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	206.6	76.6	-
40 Retail pump sales	-	-	69.4	-	-	-
41 Transportation	-	-	561.5	206.6	144.5	-
42 Agriculture	-	-	8.7	3.5	257.6	-
43 Residential	-	-	1 308.5	37.6	10 350.7	-
44 Public administration	0.4	-	188.8	-	679.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	852.3	98.3	8 753.9	-
46 Statistical difference	-	--	--	0.1	--	-
			terajoules			
1 Production	557 064	69 673	553 830	10 882	125 774	-
2 Exports	541 000	128 313	512 403	8 980	8 886	-
3 Imports	-	-	408	695	15 198	-
4 Inter-regional transfers	-7 246	186 299	654 847	7 228	3 923	-
5 Stock variation (change and adj.)	124	- 943	30 493	241	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 190	518	3 744	-1 061	-	-
8 Availability	8 504	129 120	269 934	8 523	136 011	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	37 105	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5 745	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	125 119	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	6	-	-	-
14 Net supply	8 504	1	227 079	8 523	136 011	18
15 Producer consumption	3 957	-	31 600	13	11 118	-
16 Non-energy use	-	-	-	255	-	-
17 Energy use - final demand	4 547	-	195 479	11 963	150 422	18
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 868	817	9 504	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	36 234	-	39 271	18
21 Iron and steel	-	-	203	-	67	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	1 596	-	1 064	-
25 Chemicals	-	-	17 754	-	4 747	-
26 Other manufacturing	-	-	20 655	2 162	5 421	-
27 Total manufacturing	4 536	-	81 058	2 162	68 248	18
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	120	-	-
30 Total industrial	4 536	-	82 923	3 099	77 752	18
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 971	-	245	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5 274	276	-
40 Retail pump sales	-	-	2 674	-	-	-
41 Transportation	-	-	21 648	5 274	520	-
42 Agriculture	-	-	335	89	927	-
43 Residential	1	-	50 442	960	37 262	-
44 Public administration	11	-	7 277	-	2 445	-
45 Commercial and other institutional	-	-	32 858	2 540	31 514	-
46 Statistical difference	-	1	--	3	--	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	4 110.1	7 091.3	...
...	-	-	235.0	-	Production
...	36.7	-	858.1	-	Exportations
...	-	-	3 440.3	-	Importations
...	6.2	-	- 230.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	11.7	-	- 587.3	-	Transferts inter-produits
...	42.3	-	7 817.0	7 091.3	Autres ajustements
...	-	-	8.6	-	Disponibilité
...	-	-	48.9	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	42.3	-	7 759.5	7 091.3	Disponibilité nette
...	-	-	276.9	X	Autoconsommation
...	-	-	366.8	X	Usage non-énergétique
...	42.3	-	6 976.2	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	X	Mines de fer
...	-	-	208.2	X	Total minier
...	-	-	108.6	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	-	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	1.0	X	Produits chimiques
...	0.4	-	70.9	X	Manufacturier - autres
...	42.3	-	186.2	X	Total manufacturier
...	-	-	56.6	X	Forestier
...	-	-	94.1	X	Construction
...	42.3	-	542.1	X	Total industriel
...	-	-	416.5	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	788.6	X	Lignes aériennes
...	-	-	704.0	X	Maritimes
...	-	-	0.5	X	Pipelines
...	-	-	741.6	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 073.2	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	5 724.3	X	Transport
...	-	-	163.1	X	Agriculture
...	-	-	71.2	X	Domestique
...	-	-	83.1	X	Administration publique
...	-	-	392.4	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	X	Déférence statistique
1 317 223	-	-	150 955	25 529	...
1 599 580	-	-	9 240	-	Production
16 302	1 059	-	33 664	-	Exportations
845 052	-	-	127 886	-	Importations
29 915	178	-	-8 403	-	Transferts inter-régions
-	-	-	469	-	Variation des stocks
3 010	337	-	-23 109	-	Transferts inter-produits
582 092	1 219	-	289 027	25 529	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
37 105	-	-	332	-	Transformé en autres combustibles:
5 745	-	-	2 035	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
129 119	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
6	-	-	-	-	d) Produits raffinés
380 117	1 219	-	286 660	25 529	e) Production de vapeur
...	-	-	11 555	X	Disponibilité nette
...	-	-	15 386	X	Autoconsommation
...	1 219	-	286 008	X	Usage non-énergétique
...	-	-	X	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	7 938	X	Mines de fer
...	-	-	4 398	X	Total minier
...	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Fonte et affinage
...	-	-	-	X	Fabricants de ciment
...	-	-	40	X	Raffinage pétrolier
...	12	-	2 774	X	Produits chimiques
...	1 219	-	7 446	X	Manufacturier - autres
...	-	-	2 188	X	Total manufacturier
...	-	-	3 640	X	Forestier
...	1 219	-	21 212	X	Construction
...	-	-	16 111	X	Total industriel
...	-	-	28 318	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	28 326	X	Lignes aériennes
...	-	-	20	X	Maritimes
...	-	-	28 175	X	Pipelines
...	-	-	107 422	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	208 371	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	6 133	X	Transport
...	-	-	2 745	X	Agriculture
...	-	-	3 092	X	Domestique
...	-	-	14 456	X	Administration publique
...	-	-	--	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	X	Déférence statistique

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	30.9	78.7	425.0	41.6	229.1	-
2 Exports	-	-	15.9	0.1	8.9	-
3 Imports	-	-	5.1	-	75.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	556.9	30.6	439.6	-12.2
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	-	- 180.2	42.2	- 149.3	2.9
6 Inter-product transfers	-	-	11.8	-24.3	-24.4	31.7
7 Other adjustments	7.4	-	2.6	1.2	-25.6	-
8 Availability	38.6	78.7	1 165.8	6.8	834.3	16.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.0	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	38.6	78.7	1 165.8	6.8	830.9	16.6
15 Producer consumption	-	78.7	0.1	-	1.8	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 165.7	6.8	829.2	16.6
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	-	64.3	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	15.0	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	3.3	11.0	2.6
27 Total manufacturing	x	-	-	3.3	27.3	2.6
28 Forestry	x	-	-	0.1	17.5	0.1
29 Construction	x	-	-	-	31.1	1.9
30 Total industrial	x	-	-	3.6	160.2	5.4
31 Railways	x	-	-	-	145.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	10.6	-	124.8	0.1
36 Foreign marine	x	-	-	-	4.2	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	x	-	44.3	-	239.5	-
40 Retail pump sales	x	-	1 052.2	-	84.2	-
41 Transportation	x	-	1 107.1	-	598.0	0.1
42 Agriculture	x	-	16.3	1.5	36.0	3.1
43 Residential	x	-	-	0.9	-	3.5
44 Public administration	x	-	-	-	14.4	0.2
45 Commercial and other institutional	x	-	4.8	-	-	-
46 Statistical differences	x	-	37.5	1.0	40.4	4.1
terajoules						
1 Production	822	3 283	14 732	1 569	8 863	-
2 Exports	-	-	552	2	345	1
3 Imports	-	-	177	-	2 915	-
4 Inter-regional transfers	-	-	19 304	1 151	17 003	- 471
5 Stock variation (change and adj.)	-8	-	-6 245	1 590	-5 773	111
6 Inter-product transfers	-	-	409	- 917	- 945	1 227
7 Other adjustments	189	-	91	46	- 992	-2
8 Availability	1 018	3 283	40 405	257	32 272	642
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	95	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	38	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 018	3 283	40 405	257	32 072	642
15 Producer consumption	-	3 283	2	-	68	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	40 403	257	32 072	642
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
19 Total mining	x	-	-	1	2 487	31
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	578	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	x	-	-	124	427	101
27 Total manufacturing	x	-	-	124	1 057	101
28 Forestry	x	-	-	3	676	4
29 Construction	x	-	-	1	1 204	74
30 Total industrial	x	-	-	129	5 425	210
31 Railways	x	-	-	-	5 616	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	368	-	4 827	6
36 Foreign marine	x	-	-	-	161	-
38 Pipelines	x	-	-	-	10	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 536	-	9 262	-
40 Retail pump sales	x	-	36 469	-	3 256	-
41 Transportation	x	-	38 373	-	23 132	6
42 Agriculture	x	-	567	55	1 394	121
43 Residential	x	-	-	35	-	136
44 Public administration	x	-	166	1	558	10
45 Commercial and other institutional	x	-	1 298	37	1 563	160
46 Statistical differences	x	-	--	--	--	--

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
7.2	0.4	0.1	239.0	54.7	1 106.8	Production
17.0	-	0.6	1.4	20.5	64.3	Exportations
149.4	22.5	1.0	62.2	9.6	325.2	Importations
20.3	3.7	8.9	62.7	222.0	1 332.6	Transferts inter-régions
3.2	-	1.0	-11.4	-16.4	- 308.2	Variation des stocks
16.5	-	-1.3	-6.2	-3.7	-	Transferts inter-produits
3.6	-	1.2	-22.6	- 153.8	- 186.0	Autres ajustements
176.9	26.6	8.6	345.1	124.7	2 822.5	Disponibilité
tersjoules						
7.2	17	4	8 587	2 293	40 471	Production
708	-	19	49	809	2 486	Exportations
6 236	954	34	2 235	377	12 928	Importations
848	157	299	2 254	9 045	49 588	Transferts inter-régions
135	-	34	- 411	- 686	-11 253	Variation des stocks
688	-	-44	- 224	- 147	47	Transferts inter-produits
152	-	40	- 812	-6 116	-7 404	Autres ajustements
7 381	1 127	281	12 401	5 328	104 396	Disponibilité
milliers de mètres cubes						
706	-	-	-	-	95	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	744	a) Énergie électrique - par services
6 678	1 127	281	12 401	5 328	103 588	b) Énergie électrique - par industries
-	17	-	2	-	3 372	c) Production de vapeur
-	1 021	-	-	5 328	6 349	Disponibilité nette
6 678	89	281	12 399	-	92 818	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	103 588	Usage énergétique - écoulement final
1	-	-	-	-	103 588	
963	-	-	-	-	103 588	
X	-	-	-	-	103 588	
X	72	-	-	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
166	17	-	-	-	103 588	
1 129	89	-	-	-	103 588	
4	-	-	-	-	103 588	
1 133	89	-	-	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
-	91	6 253	-	-	103 588	
-	-	3 148	-	-	103 588	
2 475	-	-	-	-	103 588	
2 961	-	-	-	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
5 437	-	91	9 401	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
-	-	-	-	-	103 588	
-	-	11	186	-	103 588	
105	-	178	2 813	**	103 588	
--	-	-	-	**	103 588	
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						
milliers de mètres cubes						

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	117.8	260.0	1 628.6	123.1	856.3	0.2
2 Exports	0.1	-	25.9	0.2	52.5	2.4
3 Imports	-	-	41.9	-	203.8	8.5
4 Inter-regional transfers	-	-	1 447.0	59.7	1 222.7	-23.2
5 Stock variation (change and adj.)	-1.9	-	- 149.1	20.6	- 161.2	1.1
6 Inter-product transfers	-	-	-16.8	- 138.3	-53.9	175.7
7 Other adjustments	20.0	-	-74.9	2.0	-69.2	-7.1
8 Availability	139.6	260.0	3 149.1	25.6	2 268.4	150.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	139.6	260.0	3 149.1	25.6	2 258.1	150.6
15 Producer consumption	-	260.0	0.2	-	2.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 148.9	25.6	2 258.9	150.6
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	43.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.0	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	34.3	16.2
27 Total manufacturing	-	-	-	-	80.9	16.2
28 Forestry	-	-	-	-	53.9	2.1
29 Construction	-	-	-	-	86.2	7.8
30 Total industrial	-	-	-	-	420.7	30.9
31 Railways	-	-	-	-	416.5	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	17.6	-	293.7	0.9
36 Foreign marine	-	-	-	-	8.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	126.6	-	615.0	-
40 Retail pump sales	-	-	2 848.4	-	224.8	-
41 Transportation	-	-	2 992.6	-	1 559.3	0.9
42 Agriculture	-	-	42.8	4.9	100.6	14.8
43 Residential	-	-	-	7.9	-	63.3
44 Public administration	-	-	13.6	0.3	43.3	2.8
45 Commercial and other institutional	-	-	99.8	3.8	132.0	37.9
46 Statistical difference	-	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	3 152	10 848	56 449	4 638	33 120	6
2 Exports	2	-	857	9	2 029	92
3 Imports	-	-	1 452	1	7 883	329
4 Inter-regional transfers	-	-	50 154	2 249	47 295	- 899
5 Stock variation (change and adj.)	-53	-	-5 169	778	-6 234	41
6 Inter-product transfers	-	-	- 584	-5 211	-2 085	6 796
7 Other adjustments	508	-	-2 556	76	-2 676	-273
8 Availability	3 711	10 848	109 147	965	87 742	5 825
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	332	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	66	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 711	10 848	109 147	965	87 343	5 825
15 Producer consumption	-	10 848	6	-	86	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	109 141	965	87 287	5 825
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	7 723	190
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 679	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	40	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	1 325	625
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3 129	625
28 Forestry	-	-	-	-	2 087	79
29 Construction	-	-	-	-	3 334	301
30 Total industrial	-	-	-	-	16 273	1 196
31 Railways	-	-	-	-	16 111	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	612	-	11 359	36
36 Foreign marine	-	-	-	-	340	-
38 Pipelines	-	-	-	-	20	-
39 Road transport and urban transit	-	-	4 389	-	23 786	-
40 Retail pump sales	-	-	98 725	-	8 697	-
41 Transportation	-	-	103 725	-	60 313	36
42 Agriculture	-	-	1 485	185	3 892	571
43 Residential	-	-	-	296	-	2 449
44 Public administration	-	-	471	10	1 673	107
45 Commercial and other institutional	-	-	3 460	143	5 106	1 466
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	--

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
174.0	14.4	0.4	702.1	233.5	4 110.1	Production
78.1	-	1.4	3.8	70.8	235.0	Exportations
318.1	58.3	3.0	198.6	25.8	858.1	Importations
51.3	20.5	21.9	99.2	541.2	3 440.3	Transferts inter-régions
15.9	-	0.4	44.9	-1.5	- 230.8	Variation des stocks
56.0	-	-1.6	-25.2	4.2	-	Transferts inter-produits
6.7	-	-2.8	-20.7	- 441.4	- 587.3	Autres ajustements
512.2	93.2	19.0	905.2	294.1	7 817.0	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					8.6	a) Énergie électrique - par services
47.2	-	-	-	-	48.9	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
465.0	93.2	19.0	905.2	294.1	7 759.5	Disponibilité nette
-	14.4	--	0.1	-	276.9	Autoconsommation
-	72.7	-	-	294.1	366.8	Usage non-énergétique
465.0	6.1	19.0	905.1	-	6 976.2	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
0.5	-	-	-	-	205.2	Total minier
65.2	-	-	-	-	108.6	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	3.5	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques
9.7	2.6	-	-	-	70.9	Manufacturier - autres
74.9	6.1	-	-	-	186.2	Total manufacturier
0.2	-	-	-	-	56.6	Forestier
-	-	-	-	-	94.1	Construction
75.6	6.1	-	-	-	542.1	Total industriel
-	-	-	-	-	416.5	Sociétés ferroviaires
-	-	6.2	559.2	-	565.4	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	223.1	-	223.1	Lignes aériennes étrangères
268.3	-	-	-	-	580.6	Lignes maritimes domestiques
114.6	-	-	-	-	123.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines
-	-	-	-	-	741.6	Transport commercial et en commun
382.9	-	6.2	782.3	-	3 073.2	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	5 724.3	Transport
-	-	-	-	-	163.1	Agriculture
-	-	-	-	-	71.2	Domestique
-	-	0.9	22.3	-	83.1	Administration publique
6.5	-	11.9	100.5	-	392.4	Commerce et autres institutions
-	-	-	--	-	--	Déférence statistique
terajoules						
7 260	608	12	25 225	9 637	150 955	Production
3 257	-	46	135	2 773	9 240	Exportations
13 276	2 471	101	7 134	1 017	33 664	Importations
2 141	869	733	3 564	21 781	127 886	Transferts inter-régions
664	-	15	1 613	-58	-8 403	Variation des stocks
2 337	-	-54	-907	177	469	Transferts inter-produits
280	-	-93	-745	-17 590	-23 109	Autres ajustements
21 373	3 948	638	32 524	12 306	289 027	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					332	a) Énergie électrique - par services
1 969	-	-	-	-	2 035	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
19 404	3 948	638	32 524	12 306	286 660	Disponibilité nette
-	608	-	4	1	11 555	Autoconsommation
-	3 081	-	-	12 305	15 386	Usage non-énergétique
19 403	259	638	32 520	-	286 008	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
21	-	-	-	-	7 938	Total minier
2 720	-	-	-	-	4 398	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	148	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	40	Produits chimiques
404	110	-	-	-	2 774	Manufacturier - autres
3 124	259	-	-	-	7 446	Total manufacturier
9	-	-	-	-	2 188	Forestier
-	-	-	-	-	3 640	Construction
3 154	259	-	-	-	21 212	Total industriel
-	-	-	-	-	16 111	Sociétés ferroviaires
-	-	209	20 092	-	20 301	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8 017	-	8 017	Lignes aériennes étrangères
11 197	-	-	-	-	23 204	Lignes maritimes domestiques
4 783	-	-	-	-	5 123	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	20	Pipelines
-	-	-	-	-	28 175	Transport commercial et en commun
15 980	-	209	28 109	-	107 422	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	208 371	Transport
-	-	-	-	-	6 133	Agriculture
-	-	-	-	-	2 745	Domestique
-	-	30	800	-	3 092	Administration publique
270	-	399	3 611	-	14 456	Commerce et autres institutions
-	--	--	--	--	--	Déférence statistique

British Columbia - 1995

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	24.7	0.7	29.3	54.7
2 Exports	0.4	1.2	-	0.1	18.8	20.5
3 Imports	-	-	0.5	9.1	-	9.6
4 Inter-regional transfers	1.2	5.8	52.8	13.1	149.2	222.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-0.4	-7.7	0.4	-8.5	-16.4
6 Inter-product transfers	-0.2	0.3	-	-	-3.7	-3.7
7 Other adjustments	0.2	0.1	2.4	4.1	- 160.5	- 153.8
8 Availability	0.8	5.5	88.0	26.5	4.0	124.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.8	5.5	88.0	26.4	4.0	124.7
19 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
27 Total manufacturing	0.8	-	0.5	4.6	-	5.9
28 Forestry	-	-	-	2.7	-	2.7
29 Construction	-	-	86.8	0.8	-	87.6
41 Transportation	-	-	-	5.6	-	5.6
42 Agriculture	-	-	-	2.8	-	2.8
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.5	0.7	8.6	4.0	18.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	6 243.9	-	-	-	-	6 243.9
2 Exports	5 609.3	-	-	-	-	5 609.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 136.5	-	-	-	-	- 136.5
5 Stock variation (change and adj.)	402.7	-	-	-	-	402.7
7 Other adjustments	-3.1	-	-	-	-	-3.1
8 Availability	92.3	-	-	-	-	92.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	92.3	-	-	-	-	92.3
15 Producer consumption	40.0	-	-	-	-	40.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	52.3	-	-	-	-	52.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	52.0	-	-	-	-	52.0
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	0.4	-	-	-	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1995

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année
13.8	0.3	88.5	9.7	121.2	233.5	Production	1
7.2	4.0	1.2	0.1	58.4	70.8	Exportations	2
-	0.3	1.1	24.4	-	25.8	Importations	3
3.0	19.8	76.4	30.9	411.2	541.2	Transferts inter-régions	4
-0.1	0.1	-3.2	-25.9	27.5	-1.5	Variation des stocks	5
-0.2	0.8	--	-18.5	22.2	4.2	Transferts inter-produits	6
0.2	0.6	-1.5	5.0	- 445.7	- 441.4	Autres ajustements	7
9.8	17.7	166.5	77.3	22.9	294.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	--	Autoconsommation	15
9.8	17.7	166.5	77.3	22.9	294.1	Écoulement final	16
-	-	-	4.3	-	4.3	Total minier	19
9.8	-	2.1	16.8	-	28.6	Total manufacturier	27
-	-	-	8.1	-	8.1	Forstier	28
-	-	163.7	2.0	-	165.7	Construction	29
-	-	-	14.5	-	14.5	Transport	41
-	-	-	7.7	-	7.7	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	17.7	0.7	23.5	22.9	64.8	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	- Cumulatif de l'année
18 264.4	-	-	-	-	18 264.4	Production	1
17 737.7	-	-	-	-	17 737.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 237.6	-	-	-	-	- 237.6	Transferts inter-régions	4
4.1	-	-	-	-	4.1	Variation des stocks	5
-6.2	-	-	-	-	-6.2	Autres ajustements	7
278.8	-	-	-	-	278.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transforme en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
278.8	-	-	-	-	278.8	Disponibilité nette	14
129.7	-	-	-	-	129.7	Autoconsommation	15
+ 149.1	-	-	-	-	149.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
148.7	-	-	-	-	148.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
0.4	-	-	-	-	0.4	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 3

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	493.7	146.5	-	121.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 444.7	- 105.9	2.8	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-0.2	-	-
8 Availability	-	X	40.6	3.3	121.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.1	31.8	3.3	121.5	-
15 Producer consumption	-	-	8.1	-	28.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.7	3.3	206.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.3	76.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	0.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	0.9	77.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.5	0.8	51.7	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	2.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.2	1.0	75.7	-
46 Statistical differences	-	0.1	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	19 220	5 648	-	437	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 312	-4 082	71	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-22	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-9	-	-
8 Availability	-	X	1 568	84	437	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	340	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	2	1 225	84	437	-
15 Producer consumption	-	-	312	-	103	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	913	84	744	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	8	273	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	13	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	-	-	-	23	278	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	251	20	186	-
44 Public administration	-	-	-	3	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	662	26	273	-
46 Statistical differences	-	2	-	2	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1995 Trimestre 3

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	113.9	...	
...	-	-	X	-	Production	1
...	-	-	X	-	Exportations	2
...	-	-	X	-	Importations	3
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	Autres ajustements	7
...	-	-	X	-	Disponibilité	8
		266.4	113.9		Transformé en autres combustibles:	
		28.7	-		a) Énergie électrique - par services	9
		-	-		b) Énergie électrique - par industries	10
		-	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
		-	-		d) Produits raffinés	12
		-	-		e) Production de vapeur	13
		237.7	113.9		Disponibilité nette	14
		X	X		Autoconsommation	15
		21.9	X		Usage non-énergétique	16
		214.1	X		Usage énergétique - écoulement final	17
		19.5	X		Mines de fer	18
		3.7	X		Total minier	19
		9.1	X		Pâtes et papier et scieries	20
		32.2	X		Sidérurgie	21
		0.1	X		Fonte et affinage	22
		18.0	X		Fabricants de ciment	23
		8.5	X		Raffinage pétrolier	24
		—	X		Produits chimiques	25
		5.9	X		Manufacturier - autres	26
		28.4	X		Total manufacturier	27
		60.9	X		Forstier	28
		1.0	X		Construction	29
		2.2	X		Total industriel	30
		90.6	X		Sociétés ferroviaires	31
		27.1	X		Lignes aériennes	34
		X	X		Maritimes	37
		10 062	410		Pipelines	38
		1 111	-		Transport commercial et en commun	39
		—	-		Ventes au détail (pompes)	40
		899	-		Transport	41
		7 981	-		Agriculture	42
		1	-		Domestique	43
		754	-		Administration publique	44
		147	-		Commerce et autres institutions	45
		343	-		Déférence statistique	46
		1 244	-			
		5	-			
		644	-			
		327	-			
		—	-			
		222	-			
		1 002	-			
		2 200	-			
		37	-			
		84	-			
		3 403	-			
		1 012	-			
		X	-			
25 305	-	X	410			
-	-	X	-			
-	-	X	-			
-21 323	-	X	-			
X	-	X	-			
X	-	X	-			
X	-	X	-			
		10 062	410			
		1 111	-			
		—	-			
		899	-			
		7 981	-			
		1	-			
		754	-			
		147	-			
		343	-			
		1 244	-			
		5	-			
		644	-			
		327	-			
		—	-			
		222	-			
		1 002	-			
		2 200	-			
		37	-			
		84	-			
		3 403	-			
		1 012	-			
		X	-			
		1 109	-			
		899	-			
		9 722	-			
		1	-			
		1 037	-			
		162	-			
		—	-			
		346	-			
		1 548	-			
		5	-			
		644	-			
		327	-			
		—	-			
		235	-			
		1 002	-			
		2 213	-			
		37	-			
		540	-			
		3 414	-			
		1 973	-			
		X	-			

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (see intro)	Steam Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 402.7	438.7	-	370.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 251.5	- 320.4	15.3	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	4.3	-	-
8 Availability	-	X	118.3	20.5	370.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	27.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	--	90.6	20.5	370.5	-
15 Producer consumption	-	-	23.5	0.2	61.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	67.1	20.7	645.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.5	200.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	2.9	2.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	-	-	-	6.6	203.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	19.4	4.5	190.5	-
44 Public administration	-	-	-	1.9	6.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	47.7	5.6	244.6	-
46 Statistical difference	-	--	-	0.2	-	-
terajoules						
1 Production	-	54 607	16 912	-	1 334	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-48 721	-12 351	391	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-27	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	106	-	-
8 Availability	-	X	4 860	523	1 334	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 070	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	--	3 491	523	1 334	-
15 Producer consumption	-	-	906	5	221	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 588	528	2 322	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	89	723	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	74	8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	-	-	-	168	731	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	54	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	54	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	747	115	686	-
44 Public administration	-	-	-	49	25	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 838	143	880	-
46 Statistical difference	-	--	--	5	-	-

TABLEAU 13B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	X	335.9	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	618.6	335.9	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	83.2	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	535.2	335.9	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	40.1	-	Usage non-énergétique
...	-	-	489.9	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	85.4	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	X	-	Manufacturier - autres
...	-	-	12.3	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	11.0	-	Construction
...	-	-	108.6	-	Total industriel
...	-	-	0.6	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	47.0	-	Lignes aériennes
...	-	-	14.0	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	18.0	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	65.5	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	145.1	-	Transport
...	-	-	2.7	-	Agriculture
...	-	-	13.0	-	Domestique
...	-	-	143.5	-	Administration publique
...	-	-	77.0	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
72 853	-	-	X	1 209	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	Autres ajustements
-	-	-	23 375	1 209	Disponibilité
-	-	-	3 220	-	Transformé en autres combustibles:
1 070	-	-	-	3 220	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	1 070	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
5 348	-	-	20 156	1 209	Disponibilité nette
-	-	-	X	-	Autoconsommation
-	-	-	1 633	-	Usage non-énergétique
-	-	-	18 317	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	1	-	Mines de fer
-	-	-	3 302	-	Total minier
-	-	-	1	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	X	-	Manufacturier - autres
-	-	-	480	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	416	-	Construction
-	-	-	4 198	-	Total industriel
-	-	-	23	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	1 681	-	Lignes aériennes
-	-	-	540	-	Maritimes
-	-	-	2	-	Pipelines
-	-	-	677	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	2 308	-	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	5 231	-	Transport
-	-	-	100	-	Agriculture
-	-	-	495	-	Domestique
-	-	-	5 403	-	Administration publique
-	-	-	2 885	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	X	-	Déférence statistique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.1	1.5	38.5	47.7	83.9	36.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	28.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.1	1.5	38.5	47.7	55.2	36.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38.5	47.7	55.0	36.7
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	17.0	1.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.5
27 Total manufacturing	X	-	-	--	1.4	0.5
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	7.6	1.4	--
30 Total industrial	X	-	-	8.3	19.8	2.4
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	-	8.4	--
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1.3	-	4.5	-
40 Retail pump sales	X	-	24.2	-	4.3	-
41 Transportation	X	-	28.5	-	17.4	--
42 Agriculture	X	-	0.3	-	0.1	0.6
43 Residential	X	-	-	1.0	-	1.2
44 Public administration	X	-	9.3	37.0	14.2	20.9
45 Commercial and other institutional	X	-	3.4	1.4	3.6	11.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2	33	1 333	1 797	3 245	1 419
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 111	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2	33	1 333	1 797	2 133	1 419
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 333	1 797	2 128	1 419
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	24	687	72
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	X	18
27 Total manufacturing	X	-	-	1	53	18
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	288	55	1
30 Total industrial	X	-	-	313	768	91
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	327	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	46	-	175	-
40 Retail pump sales	X	-	837	-	165	-
41 Transportation	X	-	884	-	672	--
42 Agriculture	X	-	10	1	4	22
43 Residential	X	-	-	38	-	46
44 Public administration	X	-	321	1 392	550	808
45 Commercial and other institutional	X	-	117	53	138	452
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
2.0	-	4.1	30.1	21.9	266.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	28.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
2.0	-	4.1	30.1	21.9	237.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21.9	21.9	Usage non-énergétique	16
2.0	-	4.1	30.1	-	214.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
1.8	-	-	-	-	3.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	9.1	Construction	29
1.8	-	-	-	-	32.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.7	15.8	-	17.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	28.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.7	16.4	-	60.9	Transport	41
-	-	-	-	-	1.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2.2	Domestique	43
-	-	0.6	8.7	-	90.6	Administration publique	44
0.2	-	1.8	5.1	-	27.1	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
85	-	137	1 082	899	10 062	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 111	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
85	-	137	1 082	899	8 951	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	899	899	Usage non-énergétique	16
85	-	137	1 082	-	7 981	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	1	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	784	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
75	-	-	-	-	147	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	343	Construction	29
75	-	-	-	-	1 244	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	55	568	-	623	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	21	-	21	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	327	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	55	588	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	222	Transport commercial et en commun	39
-	-	22	311	-	1 002	Ventes au détail (pompes)	40
10	-	60	183	-	2 200	Transport	41
X	X	X	X	X	37	Agriculture	42
-	-	-	-	-	84	Domestique	43
-	-	-	-	-	3 403	Administration publique	44
-	-	-	-	-	1 012	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.6	4.0	80.1	71.2	232.2	105.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	83.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.6	4.0	80.1	71.2	149.0	105.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	80.1	71.2	148.6	105.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.3	58.5	25.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.2	X	6.0
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	4.3	6.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.9	2.4	0.6
30 Total industrial	-	-	-	9.4	65.2	32.3
31 Railways	-	-	-	-	0.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	4.4	-	13.6	-
40 Retail pump sales	-	-	56.4	-	9.2	-
41 Transportation	-	-	60.7	-	37.3	--
42 Agriculture	-	-	0.6	0.1	0.4	1.5
43 Residential	-	-	-	5.9	-	7.0
44 Public administration	-	-	11.5	46.8	36.7	30.1
45 Commercial and other institutional	-	-	7.2	9.0	8.9	34.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	15	168	2 778	2 684	8 982	4 092
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 220	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15	168	2 778	2 684	5 762	4 092
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 778	2 683	5 747	4 089
18 Iron mines	-	-	-	-	1	-
19 Total mining	-	-	-	48	2 261	993
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	6	X	232
27 Total manufacturing	-	-	-	6	167	232
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	298	95	23
30 Total industrial	-	-	-	363	2 522	1 248
31 Railways	-	-	-	-	23	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1	-	539	--
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	151	-	526	-
40 Retail pump sales	-	-	1 953	-	354	-
41 Transportation	-	-	2 106	-	1 444	--
42 Agriculture	-	-	22	3	16	58
43 Residential	-	-	-	223	-	272
44 Public administration	-	-	398	1 765	1 419	1 164
45 Commercial and other institutional	-	-	249	339	346	1 346
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.-N.-B. - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
2.3	-	8.2	73.8	40.1	618.4	Disponibilité
-	-	-	-	-	83.2	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
2.3	-	8.2	73.8	40.1	535.2	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	40.1	40.1	Usage non-énergétique
2.3	-	8.2	73.8	-	489.9	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
1.8	-	-	-	-	12.3	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forstier
-	-	-	-	-	11.0	Construction
1.8	-	-	-	-	108.6	Total industriel
-	-	-	-	-	0.6	Sociétés ferroviaires
-	-	3.6	41.6	-	45.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	14.0	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	18.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	65.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	3.6	43.4	-	148.1	Transport
-	-	-	-	-	2.7	Agriculture
-	-	-	-	-	13.0	Domestique
-	-	1.3	17.1	-	143.5	Administration publique
0.5	-	3.3	13.3	-	77.0	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
95	-	275	2 653	1 634	23 375	Disponibilité
-	-	-	-	-	3 220	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
95	-	275	2 653	1 634	20 186	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	1 633	1 633	Usage non-énergétique
95	-	275	2 653	-	18 317	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	1	Mines de fer
-	-	-	-	-	3 302	Total minier
-	-	-	-	-	1	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
75	-	-	-	-	480	Total manufacturier
-	-	-	-	-	416	Forstier
-	-	-	-	-	4 198	Construction
75	-	-	-	-	23	Total industriel
-	-	-	-	-	1 615	Sociétés ferroviaires
-	-	120	1 495	-	1 615	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	66	-	66	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	540	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	677	Pipelines
-	-	-	-	-	2 308	Transport commercial et en commun
-	-	120	1 561	-	2 308	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	5 231	Transport
-	-	-	-	-	100	Agriculture
-	-	-	-	-	495	Domestique
-	-	-	-	-	5 403	Administration publique
-	-	43	613	-	2 889	Commerce et autres institutions
20	-	112	477	-	X	Déférence statistique

Yukon and N.W.T. - 1995

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	6.3	0.9	14.6	21.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	6.3	0.9	14.6	21.9
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	6.3	-	-	6.4
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.3	14.6	14.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-O. - 1995

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	X Production 1
X	X	X	X	X	X	X Exportations 2
X	X	X	X	X	X	X Importations 3
X	X	X	X	X	X	X Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	X Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	X Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	X Autres ajustements 7
-	0.1	8.5	2.4	29.1	40.1	- Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	X Autoconsommation 15
-	0.1	8.5	2.4	29.1	40.1	Écoulement final 16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier 19
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	-	8.5	0.1	-	8.6	Construction 29
-	-	-	0.4	-	0.4	Transport 41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture 42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique 44
-	0.1	-	0.8	29.1	29.9	Commerce et autres institutions 45
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique 46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	- Production 1
-	-	-	-	-	-	- Exportations 2
-	-	-	-	-	-	- Importations 3
-	-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions 4
-	-	-	-	-	-	- Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	- Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	- Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 45

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	96.0	-	83.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-90.2	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	5.8	-	83.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	5.8	-	83.6	-
15 Producer consumption	-	-	5.8	-	17.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	78.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	27.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	27.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	21.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	29.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	3 701	-	301	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 477	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	224	-	301	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	224	-	301	-
15 Producer consumption	-	-	224	-	64	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	281	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	97	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	97	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	76	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	104	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16A. L'énergie primaire et secondaire -

Yukon

1995 Trimestre 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	12.2	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	53.7	12.2	...	Disponibilité
...	-	-	3.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	-	-	49.9	12.2	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation
...	-	-	6.4	-	...	Usage non-énergétique
...	-	-	43.3	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	5.1	-	...	Total minier
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	-	-	...	Manufacturier - autres
...	-	-	0.6	-	...	Total manufacturier
...	-	-	-	-	...	Forestier
...	-	-	1.0	-	...	Construction
...	-	-	6.7	-	...	Total industriel
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	2.1	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	...	Maritimes
...	-	-	-	-	...	Pipelines
...	-	-	1.4	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	21.4	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	25.0	-	...	Transport
...	-	-	1.0	-	...	Agriculture
...	-	-	0.9	-	...	Domestique
...	-	-	2.9	-	...	Administration publique
...	-	-	6.8	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	...	Déférences statistiques
4 002	-	-	X	44	...	
-	-	-	X	-	...	Production
-	-	-	X	-	...	Exportations
-	-	-	X	-	...	Importations
-3 477	X	-	X	-	...	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks
X	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements
525	-	-	2 016	44	...	Disponibilité
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	149	-	149	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	149	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
525	-	-	1 867	44	2 436	Disponibilité nette
-	-	-	X	-	X	Autoconsommation
-	-	-	283	-	283	Usage non-énergétique
-	-	-	1 578	-	1 889	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	196	-	295	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	23	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	37	Construction
-	-	-	-	-	386	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	75	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	52	Pipelines
-	-	-	-	-	757	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	757	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	884	Transport
-	-	-	-	-	37	Agriculture
-	-	-	-	-	111	Domestique
-	-	-	-	-	112	Administration publique
-	-	-	-	-	358	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	X	Déférences statistiques

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon

	1995 Quarter 3			Year-to-date		
	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	295.2	-	227.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-278.1	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	17.1	-	227.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	17.1	-	227.5	-
15 Producer consumption	-	-	17.1	-	28.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	227.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	49.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	49.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	81.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	93.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	11 380	-	819	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-10 721	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	659	-	819	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	659	-	819	-
15 Producer consumption	-	-	659	-	103	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	820	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	178	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	178	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	294	-
44 Public administration	-	-	-	-	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	338	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Yukon	Total prim. & second.	1995 Trimestre 3	Cumulatif de l'année
Total primaire	Coke fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire		Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	28.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	X	-	...	Disponibilité	8
...	-	-	125.1	28.7	Transformé en autres combustibles:		
...	-	-	9.1	-	a) Énergie électrique - par services	9	
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
...	-	-	116.0	28.7	Disponibilité nette	14	
...	-	-	X	X	Autoconsommation	15	
...	-	-	9.2	X	Usage non-énergétique	16	
...	-	-	106.2	X	Usage énergétique - écoulement final	17	
...	-	-	12.5	X	Mines de fer	18	
...	-	-	-	-	Total minier	19	
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20	
...	-	-	-	-	Sidérurgie	21	
...	-	-	-	-	Fonte et affinage	22	
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23	
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24	
...	-	-	-	-	Produits chimiques	25	
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26	
...	-	-	1.7	-	Total manufacturier	27	
...	-	-	-	-	Forestier	28	
...	-	-	2.1	-	Construction	29	
...	-	-	16.4	-	Total industriel	30	
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31	
...	-	-	4.9	-	Lignes aériennes	34	
...	-	-	-	-	Maritimes	37	
...	-	-	3.9	-	Pipelines	38	
...	-	-	46.4	-	Transport commercial et en commun	39	
...	-	-	55.2	-	Ventes au détail (pompes)	40	
...	-	-	2.5	-	Transport	41	
...	-	-	3.7	-	Agriculture	42	
...	-	-	9.8	-	Domestique	43	
...	-	-	18.5	-	Administration publique	44	
...	-	-	X	X	Commerce et autres institutions	45	
...	-	-	-	-	Déférence statistique	46	
12 199	-	-	X	103	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	X	-	a) Énergie électrique - par services	9	
-	-	-	X	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
-10 721	-	-	X	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
X	-	-	X	-	d) Produits raffinés	12	
X	-	-	X	-	e) Production de vapeur	13	
X	-	-	4 673	103	Disponibilité	14	
1 478	-	-	351	-	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9	
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12	
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13	
-	-	-	4 322	103	Disponibilité nette	14	
-	-	-	X	X	Autoconsommation	15	
-	-	-	405	X	Usage non-énergétique	16	
-	-	-	3 895	X	Usage énergétique - écoulement final	17	
-	-	-	-	-	Mines de fer	18	
-	-	-	484	-	Total minier	19	
-	-	-	1	-	Pâtes et papier et scieries	20	
-	-	-	-	-	Sidérurgie	21	
-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22	
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23	
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24	
-	-	-	-	-	Produits chimiques	25	
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26	
-	-	-	67	-	Total manufacturier	27	
-	-	-	-	-	Forestier	28	
-	-	-	81	-	Construction	29	
-	-	-	632	-	Total industriel	30	
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31	
-	-	-	173	-	Lignes aériennes	34	
-	-	-	-	-	Maritimes	37	
-	-	-	-	-	Pipelines	38	
-	-	-	143	-	Transport commercial et en commun	39	
-	-	-	1 641	-	Ventes au détail (pompes)	40	
-	-	-	1 986	-	Transport	41	
-	-	-	96	-	Agriculture	42	
-	-	-	143	-	Domestique	43	
-	-	-	371	-	Administration publique	44	
-	-	-	697	-	Commerce et autres institutions	45	
-	-	-	X	X	Déférence statistique	46	

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	20.3	1.0	18.8	3.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	20.3	1.0	18.8	3.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			20.3	1.0	18.8	3.1
18 Iron mines					-	-
19 Total mining				0.6	4.5	-
20 Pulp and paper and sawmills				-	-	-
21 Iron and steel				-	-	-
22 Smelting and refining				-	-	-
23 Cement				-	-	-
25 Chemicals				-	-	-
26 Other manufacturing				-	X	-
27 Total manufacturing				-	0.6	-
28 Forestry				-	-	-
29 Construction				-	0.9	-
30 Total industrial				0.7	6.0	-
31 Railways				-	-	-
32 Canadian airlines				-	-	-
33 Foreign airlines				-	-	-
35 Domestic marine				-	-	-
36 Foreign marine				-	-	-
38 Pipelines				-	-	-
39 Road transport and urban transit			0.7	-	0.8	-
40 Retail pump sales			17.6	-	3.8	-
41 Transportation			18.3	-	4.5	-
42 Agriculture			0.3	-	0.1	0.6
43 Residential			-	0.1	-	0.8
44 Public administration			0.3	0.1	1.8	-
45 Commercial and other institutional			1.4	-	2.4	1.7
46 Statistical difference		X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	704	37	728	120
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	149	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	704	37	579	120
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			703	36	574	119
18 Iron mines				-	-	-
19 Total mining				24	174	-
20 Pulp and paper and sawmills				-	-	-
21 Iron and steel				-	-	-
22 Smelting and refining				-	-	-
23 Cement				-	-	-
25 Chemicals				-	-	-
26 Other manufacturing				-	X	-
27 Total manufacturing				-	23	-
28 Forestry				-	-	-
29 Construction				2	35	1
30 Total industrial				25	233	1
31 Railways				-	-	-
32 Canadian airlines				-	-	-
33 Foreign airlines				-	-	-
35 Domestic marine				-	-	-
36 Foreign marine				-	-	-
38 Pipelines				-	-	-
39 Road transport and urban transit			23	-	29	-
40 Retail pump sales			610	-	147	-
41 Transportation			633	-	176	-
42 Agriculture			10	1	4	22
43 Residential			-	5	-	30
44 Public administration			10	5	69	-
45 Commercial and other institutional			50	1	93	66
46 Statistical difference		X	X	X	X	X

TABLEAU 14C. Produits pétroliers raffinés - YUKON - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.2	-	1.6	2.2	6.4	53.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						3.8 a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						c) Production de vapeur	13
0.2	-	1.6	2.2	6.4	49.9	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	6.4	Usage non-énergétique	16
0.2	-	1.6	2.2	-	43.3	Usage énergétique - écoulement final	17
						- Mines de fer	18
						5.1 Total minier	19
						- Pâtes et papier et scieries	20
						- Sidérurgie	21
						- Fonte et affinage	22
						- Fabricants de ciment	23
						- Produits chimiques	25
						X Manufacturier - autres	26
						0.6 Total manufacturier	27
						- Forestier	28
						1.0 Construction	29
						6.7 Total industriel	30
						- Sociétés ferroviaires	31
		0.8	1.4	-	2.1 Lignes aériennes canadiennes	32	
		-	-	-	- Lignes aériennes étrangères	33	
		-	-	-	- Lignes maritimes domestiques	35	
		-	-	-	- Lignes maritimes étrangères	36	
		-	-	-	- Pipelines	38	
		-	-	-	1.4 Transport commercial et en commun	39	
		-	-	-	21.4 Ventes au détail (pompes)	40	
		0.8	1.4	-	25.0 Transport	41	
		-	-	-	1.0 Agriculture	42	
		-	-	-	0.9 Domestique	43	
		0.1	0.6	-	2.9 Administration publique	44	
0.2	-	0.7	0.3	-	6.8 Commerces et autres institutions	45	
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
10	-	54	80	283	2 016	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						149 a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						c) Production de vapeur	13
10	-	54	80	283	1 867	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	283	Usage non-énergétique	16
10	-	54	80	-	1 578	Usage énergétique - écoulement final	17
						- Mines de fer	18
						198 Total minier	19
						- Pâtes et papier et scieries	20
						- Sidérurgie	21
						- Fonte et affinage	22
						- Fabricants de ciment	23
						- Produits chimiques	25
						X Manufacturier - autres	26
						23 Total manufacturier	27
						- Forestier	28
						37 Construction	29
						259 Total industriel	30
						- Sociétés ferroviaires	31
		26	50	-	75 Lignes aériennes canadiennes	32	
		-	-	-	- Lignes aériennes étrangères	33	
		-	-	-	- Lignes maritimes domestiques	35	
		-	-	-	- Lignes maritimes étrangères	36	
		-	-	-	- Pipelines	38	
		26	50	-	52 Transport commercial et en commun	39	
		-	-	-	757 Ventes au détail (pompes)	40	
		-	-	-	884 Transport	41	
		4	20	-	37 Agriculture	42	
		-	-	-	34 Domestique	43	
		24	10	-	109 Administration publique	44	
10	-	X	X	X	254 Commerces et autres institutions	45	
X					X Différence statistique	46	

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	44.8	3.9	41.3	17.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	44.8	3.9	32.2	17.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			44.7	3.8	31.8	17.3
18 Iron mines			-	-	-	-
19 Total mining			-	1.2	10.5	0.9
20 Pulp and paper and sawmills			-	-	-	-
21 Iron and steel			-	-	-	-
22 Smelting and refining			-	-	-	-
23 Cement			-	-	-	-
25 Chemicals			-	-	-	-
26 Other manufacturing			-	-	X	0.1
27 Total manufacturing			-	-	1.6	0.1
28 Forestry			-	-	-	-
29 Construction			-	0.2	1.5	0.4
30 Total industrial			-	1.3	13.6	1.4
31 Railways			-	-	-	-
32 Canadian airlines			-	-	-	-
33 Foreign airlines			-	-	-	-
35 Domestic marine			-	-	-	-
36 Foreign marine			-	-	-	-
38 Pipelines			-	-	-	-
39 Road transport and urban transit			1.7	-	2.2	-
40 Retail pump sales			38.6	-	7.9	-
41 Transportation			40.2	-	10.1	-
42 Agriculture			0.6	0.1	0.3	1.5
43 Residential			-	0.5	-	3.2
44 Public administration			-	0.7	2.9	3.5
45 Commercial and other institutional			-	3.1	5.0	7.7
46 Statistical difference		X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 582	145	1 597	671
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	351	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 582	145	1 246	671
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			1 548	144	1 232	668
18 Iron mines			-	-	-	-
19 Total mining			-	43	407	34
20 Pulp and paper and sawmills			-	-	1	-
21 Iron and steel			-	-	-	-
22 Smelting and refining			-	-	-	-
23 Cement			-	-	-	-
25 Chemicals			-	-	-	-
26 Other manufacturing			-	-	X	4
27 Total manufacturing			-	-	62	6
28 Forestry			-	-	-	-
29 Construction			-	6	59	16
30 Total industrial			-	50	528	55
31 Railways			-	-	-	-
32 Canadian airlines			-	-	-	-
33 Foreign airlines			-	-	-	-
35 Domestic marine			-	-	-	-
36 Foreign marine			-	-	-	-
38 Pipelines			-	-	-	-
39 Road transport and urban transit			58	-	85	-
40 Retail pump sales			1 337	-	304	-
41 Transportation			1 395	-	389	-
42 Agriculture			22	3	12	58
43 Residential			-	20	-	123
44 Public administration			-	44	111	134
45 Commercial and other institutional			-	107	192	298
46 Statistical difference		X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
0.5	-	3.1	5.0	9.2	125.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
					9.1	a) Énergie électrique - par services	9
					-	b) Énergie électrique - par industries	10
					-	c) Production de vapeur	13
0.5	-	3.1	5.0	9.2	116.0	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	9.2	Usage non-énergétique	16
0.5	-	3.1	5.0	-	106.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	12.5	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	1.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.1	Construction	29
-	-	-	-	-	16.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.5	3.4	-	4.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	46.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.5	3.4	-	55.2	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2.5	Domestique	43
-	-	0.5	1.1	-	3.7	Administration publique	44
0.5	-	1.1	0.4	-	9.8	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	18.5	X Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
20	-	103	179	405	4 673	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
					351	a) Énergie électrique - par services	9
					-	b) Énergie électrique - par industries	10
					-	c) Production de vapeur	13
20	-	103	179	405	4 322	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	405	X Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	405	Usage non-énergétique	16
20	-	103	179	-	3 895	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	484	Total minier	19
-	-	-	-	-	1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	67	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	67	Forestier	28
-	-	-	-	-	81	Construction	29
-	-	-	-	-	632	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	50	122	-	172	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	143	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 641	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	50	122	-	1 986	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	96	Domestique	43
-	-	17	41	-	143	Administration publique	44
-	-	37	16	-	637	Commerce et autres institutions	45
20	-	X	X	X	X	X Différence statistique	46

Yukon - 1995

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	•	•	5.9	0.5	•	6.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	•	•	5.9	0.5	•	6.4
19 Total mining	•	•	—	—	—	—
27 Total manufacturing	•	•	—	0.2	•	0.2
28 Forestry	—	—	—	—	—	—
29 Construction	—	—	5.9	—	—	5.9
41 Transportation	•	•	—	0.1	—	0.1
42 Agriculture	—	—	—	0.1	—	0.1
44 Public administration	—	—	—	—	—	—
45 Commercial and other institutional	—	—	—	0.1	—	0.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	—	—	—	—	—	—
2 Exports	—	—	—	—	—	—
3 Imports	—	—	—	—	—	—
4 Inter-regional transfers	—	—	—	—	—	—
5 Stock variation (change and adj.)	—	—	—	—	—	—
7 Other adjustments	—	—	—	—	—	—
8 Availability	—	—	—	—	—	—
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	—	—	—	—	—	—
10 (b) Electricity - by industry	—	—	—	—	—	—
11 (c) Coke and manufactured gases	—	—	—	—	—	—
13 (e) Steam generation	—	—	—	—	—	—
14 Net supply	•	—	—	—	—	—
15 Producer consumption	—	—	—	—	—	—
16 Non-energy use	—	—	—	—	—	—
17 Energy use - final demand	•	—	—	—	—	—
19 Total mining	—	—	—	—	—	—
20 Pulp and paper and sawmills	—	—	—	—	—	—
21 Iron and steel	—	—	—	—	—	—
22 Smelting and refining	—	—	—	—	—	—
23 Cement	—	—	—	—	—	—
25 Chemicals	—	—	—	—	—	—
26 Other manufacturing	—	—	—	—	—	—
27 Total manufacturing	•	—	—	—	—	—
43 Residential	—	—	—	—	—	—
44 Public administration	—	—	—	—	—	—
45 Commercial and other institutional	—	—	—	—	—	—

Yukon - 1995

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
-	-	8.1	1.1	-	9.2	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	8.1	1.1	-	9.2	Écoulement final 16
-	-	-	--	-	--	Total minier 19
-	-	-	0.3	-	0.3	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forêtier 28
-	-	8.1	—	-	8.2	Construction 29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport 41
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture 42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique 44
-	-	-	0.3	-	0.4	Commerce et autres institutions 45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique 46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	-	-	Importations 3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions 4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Domestique 43
-	-	-	-	-	-	Administration publique 44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 45

TABLE 15A. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1995 Quarter 3

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	493.7	50.5	-	37.9	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 444.7	-15.7	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	34.8	-	37.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	0.1	26.0	-	37.9	-
15 Producer consumption	-	-	2.3	-	10.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.7	-	128.7	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	49.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	50.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.5	-	30.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.2	-	46.7	-
46 Statistical difference	-	0.1	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	19 220	1 947	-	136	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-17 312	- 605	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 342	-	136	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	340	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	2	1 002	-	136	-
15 Producer consumption	-	-	89	-	39	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	913	-	463	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	178	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	181	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	251	-	110	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	662	-	168	-
46 Statistical difference	-	2	--	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire :

T-Ne-R- = 1995 Trimestra 3

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire		Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH		
...	-	-	X	101.8	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	X	-	...	Disponibilité
...	-	-	212.6	101.8	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	24.9	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	187.7	101.8	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation
...	-	-	15.4	-	...	Usage non-énergétique
...	-	-	170.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	14.4	-	...	Total minier
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres
...	-	-	3.1	-	...	Total manufacturier
...	-	-	-	-	...	Forestier
...	-	-	-	-	...	Construction
...	-	-	8.1	-	...	Total industriel
...	-	-	25.5	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	0.1	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	15.9	-	...	Maritimes
...	-	-	8.5	-	...	Pipelines
...	-	-	-	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	4.5	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	7.0	-	...	Transport
...	-	-	36.0	-	...	Agriculture
...	-	-	-	-	...	Domestique
...	-	-	1.3	-	...	Administration publique
...	-	-	87.7	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	20.3	-	...	Défenses statistique
...	-	-	X	-		
21 303	-	-	X	366		
-	-	X	-		...	Production
-	-	X	-		X	Exportations
-	-	X	-		X	Importations
-17 917	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements
X	-	-	8 046	366	...	Disponibilité
-	-	-	962	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	962	a) Énergie électrique - par services
340	-	-	-	-	340	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
1 140	-	-	7 081	366	8 588	Disponibilité nette
...	-	-	X	-		X Autoconsommation
...	-	-	615	-		615 Usage non-énergétique
...	-	-	6 403	-	7 779	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	1	-	1	Mines de fer
...	-	-	586	-	734	Total minier
...	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	X	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	123	-	126	Total manufacturier
...	-	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	306	-	306	Construction
...	-	-	985	-	1 166	Total industriel
...	-	-	5	-	5	Sociétés ferroviaires
...	-	-	568	-	568	Lignes aériennes
...	-	-	327	-	327	Maritimes
...	-	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	170	-	170	Transport commercial et en commun
...	-	-	245	-	245	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 316	-	1 316	Transport
...	-	-	-	-	-	Agriculture
...	-	-	49	-	409	Domestique
...	-	-	3 295	-	3 300	Administration publique
...	-	-	758	-	1 589	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	X	Défenses statistique

TABLE 15B. Primary and Secondary Energy - N.W.T.

- 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 402.7	143.5	-	143.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 251.5	-42.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	101.2	-	143.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	27.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	--	73.5	-	143.0	-
15 Producer consumption	-	-	6.4	-	32.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	67.1	-	417.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	151.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	153.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	19.4	-	108.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	4.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	47.7	-	150.7	-
46 Statistical difference	-	--	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	54 607	5 532	-	515	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-48 721	-1 631	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	3 901	-	515	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 070	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	--	2 832	-	515	-
15 Producer consumption	-	-	247	-	118	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 585	-	1 503	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	545	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	582	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	747	-	392	-
44 Public administration	-	-	-	-	15	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 838	-	543	-
46 Statistical difference	-	--	--	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire - T.N.-O. - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	307.2	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	492.7	307.2	Disponibilité
...	-	-	74.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	418.6	307.2	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	30.8	-	Usage non-énergétique
...	-	-	383.7	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	72.9	-	Mines de fer
...	-	-	-	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	X	-	Manufacturier - autres
...	-	-	10.3	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	8.9	-	Construction
...	-	-	92.3	-	Total industriel
...	-	-	0.6	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	42.1	-	Lignes aériennes
...	-	-	14.0	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	14.1	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	19.1	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	89.9	-	Transport
...	-	-	0.1	-	Agriculture
...	-	-	9.2	-	Domestique
...	-	-	133.6	-	Administration publique
...	-	-	58.5	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
60 654	-	-	X	1 106	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	Autres ajustements
-	-	-	18 688	1 106	Disponibilité
-	-	-	2 869	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
1 070	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
3 347	-	-	15 819	1 106	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	X Autoconsommation
...	-	-	1 228	-	1 228 Usage non-énergétique
...	-	-	14 422	-	10 509 Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	1	-	1 Mines de fer
...	-	-	2 818	-	3 363 Total minier
...	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	- Sidérurgie
...	-	-	-	-	- Fonte et affinage
...	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	- Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	- Produits chimiques
...	-	-	X	-	- Manufacturier - autres
...	-	-	413	-	421 Total manufacturier
...	-	-	-	-	- Forestier
...	-	-	335	-	335 Construction
...	-	-	3 566	-	4 119 Total industriel
...	-	-	23	-	23 Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 509	-	1 509 Lignes aériennes
...	-	-	540	-	540 Maritimes
...	-	-	2	-	2 Pipelines
...	-	-	534	-	534 Transport commercial et en commun
...	-	-	667	-	667 Ventes au détail (pompes)
...	-	-	3 275	-	3 275 Transport
...	-	-	5	-	5 Agriculture
...	-	-	352	-	1 491 Domestique
...	-	-	5 032	-	5 048 Administration publique
...	-	-	2 192	-	4 573 Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	X Différence statistique

TABLE 15C. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1995 Quarter 3

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.5	18.2	46.7	65.1	33.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	24.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.5	18.2	46.7	40.2	33.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			18.2	46.7	40.2	33.6
18 Iron mines			-	-	-	-
19 Total mining			-	-	12.5	1.9
20 Pulp and paper and sawmills			-	-	-	-
21 Iron and steel			-	-	-	-
22 Smelting and refining			-	-	-	-
23 Cement			-	-	-	-
25 Chemicals			-	-	-	-
26 Other manufacturing			-	-	X	0.4
27 Total manufacturing			-	-	0.8	0.4
28 Forestry			-	-	-	-
29 Construction			-	-	7.6	0.5
30 Total industrial			-	-	7.6	13.8
31 Railways			-	-	-	2.3
32 Canadian airlines			-	-	-	-
33 Foreign airlines			-	-	-	-
35 Domestic marine			-	-	-	-
36 Foreign marine			-	-	-	-
38 Pipelines			-	-	-	-
39 Road transport and urban transit			0.7	-	3.8	-
40 Retail pump sales			6.6	-	0.5	-
41 Transportation			7.2	-	12.8	-
42 Agriculture			-	-	-	-
43 Residential			-	0.9	-	0.4
44 Public administration			9.0	36.8	12.4	20.9
45 Commercial and other institutional			1.9	1.4	1.2	10.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	63	629	1 761	2 516	1 299
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	962	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	63	629	1 761	1 554	1 299
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use			-	-	-	-
17 Energy use - final demand			629	1 761	1 554	1 299
18 Iron mines			-	-	-	-
19 Total mining			-	-	483	72
20 Pulp and paper and sawmills			-	-	-	-
21 Iron and steel			-	-	-	-
22 Smelting and refining			-	-	-	-
23 Cement			-	-	-	-
25 Chemicals			-	-	-	-
26 Other manufacturing			-	-	X	17
27 Total manufacturing			-	-	30	17
28 Forestry			-	-	-	-
29 Construction			-	-	286	19
30 Total industrial			-	-	288	90
31 Railways			-	-	-	5
32 Canadian airlines			-	-	-	-
33 Foreign airlines			-	-	-	-
35 Domestic marine			1	-	327	-
36 Foreign marine			-	-	-	-
38 Pipelines			-	-	-	-
39 Road transport and urban transit			23	-	146	-
40 Retail pump sales			227	-	18	-
41 Transportation			281	-	496	-
42 Agriculture			-	-	-	-
43 Residential			-	33	-	16
44 Public administration			311	1 387	481	807
45 Commercial and other institutional			67	53	45	386
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - T.N.-D. - 1995 Trimestre 3

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
1.8	-	2.5	27.9	15.4	212.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
					24.9	a) Énergie électrique - par services	9
					-	b) Énergie électrique - par industries	10
					-	c) Production de vapeur	13
1.8	-	2.5	27.9	15.4	187.7	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	15.4	Usage non-énergétique	16
1.8	-	2.5	27.9	-	170.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	14.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
1.8	-	-	-	-	3.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	8.1	Construction	29
1.8	-	-	-	-	25.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.9	14.4	-	15.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.6	-	0.6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	8.5	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7.0	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.9	15.0	-	36.0	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1.3	Domestique	43
-	-	0.5	8.1	-	87.7	Administration publique	44
-	-	1.1	4.8	-	20.3	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
75	-	83	1 002	615	8 044	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
					562	a) Énergie électrique - par services	9
					-	b) Énergie électrique - par industries	10
					-	c) Production de vapeur	13
75	-	83	1 002	615	7 081	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	615	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	615	Usage non-énergétique	16
75	-	83	1 002	-	6 403	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	1	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	556	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
75	-	-	-	-	123	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	306	Construction	29
75	-	-	-	-	988	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	30	518	-	548	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	21	-	21	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	327	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	170	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	245	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	30	538	-	1 316	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	49	Domestique	43
-	-	17	291	-	3 295	Administration publique	44
-	-	36	172	-	758	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLE 15D. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1995 Quarter 3

- Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	•	4.0	35.4	67.4	190.9	88.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	74.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	4.0	35.4	67.4	116.7	88.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	•	35.4	67.4	116.7	88.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	47.9	24.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	X	5.9
27 Total manufacturing	X	•	•	0.2	2.7	5.9
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	7.8	0.9	0.2
30 Total industrial	X	•	•	8.1	51.6	30.8
31 Railways	X	-	-	-	0.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	13.9	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2.7	-	11.4	-
40 Retail pump sales	X	-	17.8	-	1.3	-
41 Transportation	X	-	20.5	-	27.3	-
42 Agriculture	X	-	-	-	0.1	-
43 Residential	X	-	-	5.4	-	3.8
44 Public administration	X	-	10.8	45.7	33.8	26.6
45 Commercial and other institutional	X	-	4.1	8.2	4.0	27.1
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	•	168	1 226	2 538	7 384	3 421
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 869	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	168	1 226	2 538	4 516	3 421
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	•	1 226	2 538	4 516	3 421
18 Iron mines	X	-	-	-	1	-
19 Total mining	X	-	-	5	1 854	989
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	X	227
27 Total manufacturing	X	-	-	6	104	227
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	292	36	7
30 Total industrial	X	-	-	303	1 995	1 193
31 Railways	X	-	-	-	23	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	539	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	93	-	441	-
40 Retail pump sales	X	-	617	-	50	-
41 Transportation	X	-	711	-	1 055	-
42 Agriculture	X	-	-	-	4	-
43 Residential	X	-	-	203	-	149
44 Public administration	X	-	373	1 721	1 308	1 030
45 Commercial and other institutional	X	-	142	311	154	1 049
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1.8	-	5.1	68.9	30.9	492.7	Disponibilité
-	-	-	-	-	74.2	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
1.8	-	5.1	68.9	30.9	418.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	30.8	30.8	Usage non-énergétique
1.8	-	5.1	68.9	-	383.7	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	72.9	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
1.8	-	-	-	-	10.5	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	8.9	Construction
1.8	-	-	-	-	92.3	Total industriel
-	-	-	-	-	0.6	Sociétés ferroviaires
-	-	2.1	38.2	-	40.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.8	-	1.8	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	14.0	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	14.1	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	19.1	Ventes au détail (pompes)
-	-	2.1	40.0	-	89.9	Transport
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture
-	-	-	-	-	9.2	Domestique
-	-	0.8	16.0	-	133.6	Administration publique
-	-	2.2	12.8	-	58.5	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférences statistiques
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
75	-	171	2 474	1 229	18 688	Disponibilité
-	-	-	-	-	2 869	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
75	-	171	2 474	1 229	15 819	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	1 228	1 228	Usage non-énergétique
75	-	171	2 474	-	14 422	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	1	Mines de fer
-	-	-	-	-	2 818	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
75	-	-	-	-	413	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	335	Construction
75	-	-	-	-	3 566	Total industriel
-	-	-	-	-	23	Sociétés ferroviaires
-	-	70	1 373	-	1 443	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	66	-	66	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	540	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2	Pipelines
-	-	-	-	-	354	Transport commercial et en commun
-	-	70	1 439	-	667	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	3 273	Transport
-	-	-	-	-	5	Agriculture
-	-	-	-	-	352	Domestique
-	-	26	574	-	5 032	Administration publique
-	-	75	461	-	2 192	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférences statistiques

N.W.T.

* 1995

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.4	0.4	14.6	15.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.4	0.4	14.6	15.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.4	-	-	0.4
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.1	14.6	14.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 3 - Trimestre 3						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

T.N.-O. - 1995

TABLEAU 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
						milliers de mètres cubes	Year-to-date
							Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	X	1
X	X	X	X	X	X	X	2
X	X	X	X	X	X	X	3
X	X	X	X	X	X	X	4
X	X	X	X	X	X	X	5
X	X	X	X	X	X	X	6
X	X	X	X	X	X	X	7
-	0.1	0.4	1.3	29.1	30.9	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	0.4	1.3	29.1	30.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forêtier	28
-	-	0.4	--	-	0.4	Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.4	29.1	29.6	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
						kilotonnes	Year-to-date
							Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonçage et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquides - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	7 183.8	4 028.5	7 154.0	18 366.3	X	X
2 Exports	5 126.9	1 700.7	777.2	7 604.8	X	X
3 Imports	153.2	234.5	-	387.7	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	55.8	346.2	1 874.4	2 276.4	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	557.2	- 943.8	-	- 386.6	X	X
8 Availability	2 711.5	1 272.3	4 502.4	8 486.2	10.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	240.7	330.9	-	571.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 030.4	667.9	-	1 698.2	10.2	-
14 Net supply	3 501.2	1 609.3	4 502.4	9 612.8	20.6	-
15 Producer consumption	17.9	69.9	-	87.8	-	-
16 Non-energy use	130.1	198.4	4 543.8	4 872.3	-	-
17 Energy use - final demand	3 353.2	1 340.7	-	4 693.9	20.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	291.1	-	-	291.1	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	585.7	-	-	585.7	5.0	-
27 Total manufacturing	585.7	-	-	585.7	5.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	35.9	-	-	35.9	0.3	-
30 Total industrial	912.7	-	-	912.7	5.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 023.0	-	-	1 023.0	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 023.0	-	-	1 023.0	2.4	-
42 Agriculture	114.9	-	-	114.9	0.4	-
43 Residential	331.4	-	-	331.4	4.7	-
44 Public administration	1.9	-	-	1.9	-	-
45 Commercial and other institutional	969.3	1 340.7	-	2 310.0	7.6	-
46 Statistical difference	--	0.3	-61.4	-41.2	0.2	-
terajoules						
1 Production	183 402	115 296	131 347	430 045	X	X
2 Exports	130 890	48 674	14 269	193 833	X	X
3 Imports	3 911	6 711	-	10 623	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	1 425	9 908	34 414	45 747	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	14 225	-27 012	-	-12 786	X	X
8 Availability	69 228	36 413	82 664	188 302	266	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	6 145	9 470	-	15 615	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	26 306	19 114	-	45 420	260	-
14 Net supply	89 385	46 057	82 664	218 106	525	-
15 Producer consumption	457	2 001	-	2 458	-	-
16 Non-energy use	3 321	5 678	83 424	92 424	-	-
17 Energy use - final demand	85 607	38 371	-	123 978	521	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	7 432	-	-	7 432	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	14 753	-	-	14 753	128	-
27 Total manufacturing	14 953	-	-	14 953	128	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	917	-	-	917	8	-
30 Total industrial	23 301	-	-	23 301	135	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	26 117	-	-	26 117	61	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	26 117	-	-	26 117	61	-
42 Agriculture	2 933	-	-	2 933	10	-
43 Residential	8 461	-	-	8 461	120	-
44 Public administration	49	-	-	49	-	-
45 Commercial and other institutional	24 746	38 371	-	63 117	194	-
46 Statistical difference	--	7	- 760	- 753	6	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	10.4	10.0	-	-	10.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	10.2	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	20.6	10.0	-	-	10.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	20.4	9.4	-	-	9.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	-	Produits chimiques	25
-	5.0	X	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	5.0	2.7	-	-	2.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.3	0.1	-	-	0.1	Construction	29
-	5.3	2.8	-	-	2.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	2.4	1.0	-	-	1.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	2.4	1.0	-	-	1.0	Transport	41
-	0.4	0.2	-	-	0.2	Agriculture	42
-	4.7	2.1	-	-	2.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	7.6	3.3	-	-	3.3	Commerce et autres institutions	45
-	0.2	0.6	-	-	0.6	Déférence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	266	255	-	-	255	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	260	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	528	255	-	-	255	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	521	240	-	-	240	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	128	X	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	128	69	-	-	69	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	8	3	-	-	3	Construction	29
-	135	71	-	-	71	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	61	26	-	-	26	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	61	26	-	-	26	Transport	41
-	10	5	-	-	5	Agriculture	42
-	120	54	-	-	54	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	154	84	-	-	84	Commerce et autres institutions	45
-	4	15	-	-	15	Déférence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquides - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Nova Scotia	- Nouvelle-Écosse		New Brunswick		
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	17.7	-20.1	-	-2.4	71.7	2.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5.3	-	5.3	49.5	-
13 Refinery produced LPG's (net)	39.1	25.4	-	64.5	58.4	5.3
14 Net supply	56.8	--	-	56.8	80.6	8.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	56.3	-	-	56.3	84.3	7.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	6.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	13.3	-	-	13.3	26.7	-
27 Total manufacturing	13.3	-	-	13.3	26.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.8	-	-	0.8	1.3	-
30 Total industrial	14.1	-	-	14.1	34.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	6.2	-	-	6.2	8.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	6.2	-	-	6.2	8.9	-
42 Agriculture	1.2	-	-	1.2	1.7	-
43 Residential	12.6	-	-	12.6	18.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	20.2	-	-	20.2	21.2	7.9
46 Statistical difference	2.8	--	-	2.8	-3.7	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	482	- 575	-	- 123	1 830	77
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	152	-	152	1 264	-
13 Refinery produced LPG's (net)	999	726	-	1 725	1 492	153
14 Net supply	1 481	-1	-	1 480	2 089	230
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 386	-	-	1 386	2 152	226
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	158	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	340	-	-	340	682	-
27 Total manufacturing	340	-	-	340	682	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	20	-	-	20	33	-
30 Total industrial	360	-	-	360	873	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	158	-	-	158	227	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	158	-	-	158	227	-
42 Agriculture	31	-	-	31	43	-
43 Residential	322	-	-	322	467	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	516	-	-	516	541	226
46 Statistical difference	68	-1	-	64	-93	4

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	- Production
X	X	48.4	2.1	-	50.5 Exportations
X	X	-	-	-	- Importations
X	X	318.5	99.6	-	418.1 Transferts inter-régions
X	X	12.6	-0.5	-	12.1 Variation des stocks
X	X	-	-	-	- Transferts inter-produits
X	X	40.2	-32.6	-	7.6 Autres ajustements
-	74.4	297.7	68.4	-	363.1 Disponibilité
terajoules					
X	X	-	-	-	- Transformé en autres combustibles:
X	X	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
X	X	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	49.5	191.2	85.6	-	276.8
-	63.8	210.4	101.5	-	311.9
-	88.7	316.9	81.3	-	398.2
-	-	2.2	52.4	-	54.6
-	92.2	314.5	28.9	-	343.4
-	6.2	74.7	-	-	- Autoconsommation
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	343.4 Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	74.7 Total minier
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	- Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	- Produits chimiques
-	26.7	58.1	-	-	58.1
-	26.7	58.1	-	-	58.1
-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	- Forestier
-	1.3	4.8	-	-	4.8
-	34.2	137.6	-	-	137.6
-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	- Lignes aériennes
-	-	-	-	-	- Maritimes
-	-	-	-	-	- Pipelines
-	8.9	54.0	-	-	54.0
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes)
-	8.9	84.0	-	-	84.0
-	1.7	24.0	-	-	24.0
-	18.3	16.7	-	-	16.7
-	-	-	-	-	- Domestique
-	29.1	82.2	28.9	-	111.1
-	-3.5	0.2	--	-	Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	0.2 Différence statistique
X	X	-	-	-	-
X	X	1 236	60	-	- Production
X	X	-	-	-	1 296 Exportations
X	X	8 131	2 851	-	- Importations
X	X	322	-14	-	10 982 Transferts inter-régions
X	X	-	-	-	307 Variation des stocks
X	X	1 026	-933	-	-
-	1 908	7 600	1 872	-	9 472 Autres ajustements
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	- Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	1 264	4 881	2 450	-	7 331
-	1 645	5 371	2 306	-	8 277
-	2 289	8 090	2 328	-	10 418
-	-	56	1 500	-	1 556
-	2 378	8 029	827	-	8 856
-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	158	1 907	-	-	1 907
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	X	-	-	-	- Sidérurgie
-	X	-	-	-	- Fonte et affinage
-	X	-	-	-	- Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	- Raffinage pétrolier
-	682	1 483	-	-	1 483
-	682	1 483	-	-	1 483
-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	33	123	-	-	- Forestier
-	873	3 513	-	-	123
-	-	-	-	-	Construction
-	227	1 379	-	-	3 513
-	-	-	-	-	Total industriel
-	227	1 379	-	-	-
-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	43	613	-	-	-
-	467	426	-	-	- Lignes aériennes
-	-	-	-	-	- Maritimes
-	767	2 099	827	-	1 379
-	-90	4	1	-	1 379
-	-	-	-	-	Transport
-	-	-	-	-	613
-	-	-	-	-	Agriculture
-	-	-	-	-	426
-	-	-	-	-	Domestique
-	-	-	-	-	- Administration publique
-	-	-	-	-	2 926
-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	6 Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquides - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Ontario			Manitoba		
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	1.7	1.0
2 Exports	1 887.8	936.4	-	2 824.2	561.1	262.5
3 Imports	135.6	150.3	-	285.9	-	-
4 Inter-regional transfers	2 594.4	1 342.5	415.9	4 352.8	641.8	262.7
5 Stock variation (change and adj.)	248.5	216.6	-17.3	447.8	-2.4	4.1
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	199.5	107.9	-	307.4	30.4	2.9
8 Availability	793.2	447.7	433.2	1 674.1	115.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	90.0	-	90.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	266.1	133.8	-	399.9	0.6	-
14 Net supply	1 059.3	491.8	433.2	1 984.0	115.8	-
15 Producer consumption	-	2.0	-	2.0	0.5	-
16 Non-energy use	83.2	119.3	459.9	662.4	-	-
17 Energy use - final demand	976.1	370.2	-	1 346.3	115.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	28.7	-	-	28.7	14.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	178.0	-	-	178.0	12.0	-
27 Total manufacturing	178.0	-	-	178.0	12.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	4.2	-	-	4.2	0.7	-
30 Total industrial	210.9	-	-	210.9	26.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	358.4	-	-	358.4	21.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	388.4	-	-	388.4	21.4	-
42 Agriculture	60.1	-	-	60.1	15.6	-
43 Residential	133.1	-	-	133.1	29.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	213.6	370.2	-	583.8	22.4	-
46 Statistical difference	--	--	-26.7	-26.7	-0.2	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	43	29
2 Exports	48 136	26 800	-	74 995	14 325	7 513
3 Imports	3 462	4 302	-	7 763	-	-
4 Inter-regional transfers	66 235	38 422	7 636	112 293	16 385	7 518
5 Stock variation (change and adj.)	6 344	6 199	-318	12 226	-61	117
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5 093	3 088	-	8 181	776	83
8 Availability	20 250	12 813	7 954	41 017	2 941	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	2 576	-	2 576	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	6 794	3 830	-	10 624	16	-
14 Net supply	27 045	14 067	7 924	49 068	2 987	-
15 Producer consumption	-	57	-	57	13	-
16 Non-energy use	2 124	3 414	8 444	13 982	-	-
17 Energy use - final demand	24 920	10 595	-	38 515	2 949	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	733	-	-	733	360	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	4 544	-	-	4 544	306	-
27 Total manufacturing	4 544	-	-	4 544	306	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	107	-	-	107	18	-
30 Total industrial	8 384	-	-	8 384	684	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	9 150	-	-	9 150	546	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	9 150	-	-	9 150	546	-
42 Agriculture	1 534	-	-	1 534	398	-
43 Residential	3 398	-	-	3 398	748	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	5 453	10 595	-	16 048	572	-
46 Statistical difference	1	--	-490	-489	-6	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan				
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	2.7	39.5	33.8	-	73.3	Production
-	823.6	2 127.3	37.6	777.2	2 942.1	Exportations
-	-	0.3	23.4	-	23.7	Importations
-	904.5	2 089.0	35.9	779.0	2 903.9	Transferts inter-régions
-	1.7	-30.6	77.9	-0.3	47.0	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	33.3	28.0	3.1	-	31.1	Autres ajustements
-	115.2	60.1	-19.3	2.1	42.9	Disponibilité
terajoules						
-	72	1 008	967	-	1 976	Production
-	21 838	54 310	1 076	14 269	69 655	Exportations
-	-	8	670	-	677	Importations
-	23 904	53 332	1 027	14 302	68 662	Transferts inter-régions
-	56	-781	2 229	-6	1 443	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	859	715	89	-	804	Autres ajustements
-	2 941	1 534	-552	39	1 021	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	16	1 105	555	-	1 664	LPG de raffineries (nette)
-	2 957	2 643	3	39	2 684	Disponibilité nette
-	13	3	-	-	3	Autoconsommation
-	-	64	-	-	64	Usage non-énergétique
-	2 949	2 584	-	-	2 584	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	360	449	-	-	449	Total minier
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment
-	X	-	-	-	X	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	306	748	-	-	748	Manufacturier - autres
-	306	748	-	-	748	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	18	18	-	-	18	Construction
-	684	1 215	-	-	1 215	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	546	546	-	-	546	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	546	546	-	-	546	Transport
-	398	112	-	-	112	Agriculture
-	748	393	-	-	393	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	572	317	-	-	317	Commerce et autres institutions
-	-4	-7	3	39	34	Déférence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1995 Quarter 3 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	6 899.2	3 830.6	7 154.0	17 883.8	243.4	163.1
2 Exports	356.4	263.0	-	619.4	138.3	190.4
3 Imports	0.4	35.8	-	36.2	16.9	9.2
4 Inter-regional transfers	-5 982.1	-2 057.7	-1 194.9	-9 234.7	243.0	35.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 177.3	72.0	1 892.0	1 786.7	9.2	0.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	200.5	- 640.2	-	- 439.7	20.2	-55.1
8 Availability	938.9	833.5	4 067.1	5 839.5	376.0	-37.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	150.0	-	150.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	309.2	335.1	-	644.3	92.3	47.4
14 Net supply	1 248.1	1 018.6	4 067.1	6 333.8	468.3	9.8
15 Producer consumption	14.4	15.5	-	29.9	0.5	-
16 Non-energy use	34.4	79.1	4 083.9	4 197.4	10.0	-
17 Energy use - final demand	1 199.1	924.0	-	2 123.1	457.7	9.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	114.3	-	-	114.3	32.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	173.0	-	-	173.0	84.7	-
27 Total manufacturing	173.0	-	-	173.0	84.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	18.1	-	-	18.1	4.7	-
30 Total industrial	305.4	-	-	305.4	121.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	340.6	-	-	340.6	206.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	340.6	-	-	340.6	206.6	-
42 Agriculture	3.8	-	-	3.8	3.5	-
43 Residential	57.1	-	-	57.1	37.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	492.2	924.0	-	1 416.2	88.6	9.7
46 Statistical difference	0.2	--	-16.8	-16.6	0.1	0.1
terajoules						
1 Production	176 137	105 632	131 347	417 116	6 214	4 668
2 Exports	9 099	7 527	-	16 626	3 531	5 449
3 Imports	10	1 025	-	1 035	431	263
4 Inter-regional transfers	- 152 723	-58 891	-21 938	- 233 553	6 204	1 025
5 Stock variation (change and adj.)	-4 526	2 061	34 737	32 271	235	6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	5 119	-18 323	-	-13 204	516	-1 577
8 Availability	23 970	23 885	74 672	122 497	9 599	-1 076
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 293	-	4 293	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	7 894	9 589	-	17 484	2 356	1 355
14 Net supply	31 865	29 181	74 672	135 687	11 988	279
15 Producer consumption	368	444	-	811	13	-
16 Non-energy use	878	2 264	74 980	78 122	255	-
17 Energy use - final demand	30 613	26 445	-	57 058	11 688	278
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 918	-	-	2 918	817	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4 417	-	-	4 417	2 162	-
27 Total manufacturing	4 417	-	-	4 417	2 162	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	462	-	-	462	120	-
30 Total industrial	7 797	-	-	7 797	3 099	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 696	-	-	8 696	5 274	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 696	-	-	8 696	5 274	-
42 Agriculture	97	-	-	97	89	-
43 Residential	1 458	-	-	1 458	360	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	12 566	26 445	-	39 011	2 262	278
46 Statistical difference	6	-1	-308	-304	2	2

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1995 Trimestre 3 - Cumulatif de l'année

Colombie-Britannique		Yukon and N.W.T.		- Yukon et T.N.-O.	
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	406.5	-	-	-	-
-	328.7	-	-	-	-
-	26.1	-	-	-	-
-	278.8	15.3	-	-	15.3
-	9.4	0.4	-1.3	-	-0.9
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	-34.9	5.6	-1.3	-	4.3
-	338.4	20.5	-	-	20.5
terajoules					
-	10 882	-	-	-	-
-	8 980	-	-	-	-
-	695	-	-	-	-
-	7 228	391	-	-	391
-	241	10	-37	-	-27
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	-1 061	143	-37	-	106
-	8 523	523	-	-	523
milliers de mètres cubes					
-	13 711	15	-	-	-
-	12 234	539	-	-	-
-	13	5	-	-	-
-	255	-	-	-	-
-	11 963	528	-	-	-
-	817	89	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	2 162	X	-	-	-
-	2 162	74	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	120	5	-	-	-
-	3 099	168	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5 274	54	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5 274	54	-	-	-
-	85	-	-	-	-
-	960	115	-	-	-
-	-	49	-	-	-
-	2 540	143	-	-	-
-	3	5	-	-	-
terajoules					
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	Disponibilité				8
milliers de mètres cubes					
-	Transformé en autres combustibles:				
-	a) Énergie électrique - par services				9
-	b) Énergie électrique - par industries				10
-	d) Produits raffinés				12
-	LPG de raffineries (nette)				13
-	Disponibilité nette				14
-	Autoconsommation				15
-	Usage non-énergétique				16
-	Usage énergétique - écoulement final				17
-	Mines de fer				18
-	Total minier				19
-	Pâtes et papier et scieries				20
-	Sidérurgie				21
-	Fonte et affinage				22
-	Fabricants de ciment				23
-	Raffinage pétrolier				24
-	Produits chimiques				25
-	Manufacturier - autres				26
-	Total manufacturier				27
-	Forestier				28
-	Construction				29
-	Total industriel				30
-	Sociétés ferroviaires				31
-	Lignes aériennes				34
-	Maritimes				37
-	Pipelines				38
-	Transport commercial et en commun				39
-	Ventes au détail (pompes)				40
-	Transport				41
-	Agriculture				42
-	Domestique				43
-	Administration publique				44
-	Commerce et autres institutions				45
-	Déférence statistique				46

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1995

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other ⁽¹⁾	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazout légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épaisse	Autres ⁽¹⁾	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel	1		1.1	790.3		-1.1	790.3
Quarter - Trimestriel	2		0.1	306.6		-0.7	306.0
Quarter - Trimestriel	3			83.7			83.7
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			1.3	1 180.5		-1.8	1 180.0
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel	1		5.7	6.3			12.0
Quarter - Trimestriel	2		1.5	6.8		-0.8	-0.8
Quarter - Trimestriel	3						8.3
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année			7.1	13.2		-0.8	19.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel	1	1 890.4	1.8	389.6	36.3		2 318.1
Quarter - Trimestriel	2	1 634.6	1.1	235.5	36.4		1 907.6
Quarter - Trimestriel	3	1 702.0		296.0	42.9		2 040.9
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5 227.0	2.9	921.1	115.6		6 266.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick							
Quarter - Trimestriel	1	1 273.2	3.8	865.0	105.6		2 247.7
Quarter - Trimestriel	2	1 253.2	2.4	444.5	87.1	-1.4	1 785.8
Quarter - Trimestriel	3	1 040.1	3.1	925.5	78.2		2 046.9
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		3 566.5	9.3	2 235.1	270.9	-1.4	6 080.4
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel	1	6.6	77.3	6.4		-10.1	76.2
Quarter - Trimestriel	2	3.8	59.7	0.2		-4.1	59.6
Quarter - Trimestriel	3	3.0	48.5	0.6		-5.3	46.8
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		11.4	185.5	5.2		-19.5	182.6
Ontario							
Quarter - Trimestriel	1	5 097.6	1 348.7	1.8	945.7	69.7	53.9
Quarter - Trimestriel	2	3 684.6	1 931.2	9.8	74.3	66.1	59.0
Quarter - Trimestriel	3	4 424.4	1 699.6	9.6	145.1	66.5	57.3
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		13 206.5	4 979.5	21.1	1 165.2	202.3	170.2
							19 744.9
Manitoba							
Quarter - Trimestriel	1	97.5	5.7	4.3	6.6	13.5	127.7
Quarter - Trimestriel	2	4.7	0.2	4.4	4.7	9.5	23.5
Quarter - Trimestriel	3	4.4	0.6	4.0	4.7	9.5	23.2
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		106.7	6.5	12.7	16.0	32.5	174.4
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel	1	3 321.4	178.8		15.1		3 515.3
Quarter - Trimestriel	2	2 616.0	260.5		11.6		2 888.1
Quarter - Trimestriel	3	2 440.5	143.9		12.4		2 596.8
Quarter - Trimestriel	4						
Year-to-date - Cumulatif de l'année		8 377.9	583.2		39.1		9 000.2

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1995 - Concluded
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1995 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other ⁽¹⁾	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazout légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épaisse	Autres ⁽¹⁾	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	11 543.8	1 169.1	2.8		107.5	342.2	13 165.4
Quarter - Trimestriel 2	9 962.4	1 421.2	3.4		90.5	327.5	11 805.0
Quarter - Trimestriel 3	10 448.5	1 360.9	15.0		102.6	378.6	12 305.6
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	31 954.7	3 951.2	21.2		300.6	1 048.3	37 276.0
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		1 298.4	16.7	89.4	593.1	-0.2	1 997.4
Quarter - Trimestriel 2		1 824.2	11.7	118.8	544.8	-0.2	2 499.3
Quarter - Trimestriel 3		1 922.5	13.9	118.5	539.7		2 594.6
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5 045.1	42.3	326.7	1 677.6	-0.4	7 091.3
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		26.2	91.7				117.9
Quarter - Trimestriel 2		23.5	80.6				104.1
Quarter - Trimestriel 3		23.2	90.8				114.0
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		72.9	263.1				336.0
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	23 224.0	4 031.5	207.0	3 112.5	925.7	384.7	31 885.3
Quarter - Trimestriel 2	19 155.6	5 464.6	173.2	1 196.2	834.4	379.3	27 203.3
Quarter - Trimestriel 3	20 059.8	5 153.8	186.3	1 593.4	839.4	430.6	28 263.3
Quarter - Trimestriel 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	62 439.4	14 649.9	566.5	5 902.0	2 599.5	1 194.6	87 351.9

Utility generation - Production des services

Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			1.3	1 180.5		-1.8	1 180.0
Prince Edward Island - Île-du-P.-E.			7.1	13.2		-0.8	19.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5 227.0		2.9	778.7			6 008.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3 566.5		9.3	2 013.8		-1.4	5 588.2
Quebec - Québec			183.2	4.4		-19.5	168.1
Ontario	13 206.5	3 745.5	18.5	1 096.6			18 067.2
Manitoba	106.7	0.3	12.7				119.7
Saskatchewan	8 377.9	280.6					8 658.5
Alberta	31 954.7	1 906.3	21.2				33 882.2
British Columbia - Col.-Britan.		3 904.8	35.6			-0.4	3 940.8
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			263.1				263.1
Canada	62 439.4	9 837.6	554.9	5 087.1		-23.9	77 895.1

⁽¹⁾ Includes manufactured gases, other petroleum products, other fuels, and station service.

⁽¹⁾ Inclus les gaz manufacturés, les autres produits pétroliers, les autres combustibles et l'entretien des centrales.

TABLE 18. Primary Electricity Generation, 1995
TABLEAU 18. Production d'électricité primaire, 1995

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear	Uranium Used
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1	11 170.6	132.0		
Quarter - Trimestriel 2	8 784.4	118.5		
Quarter - Trimestriel 3	7 393.7	124.3		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	27 348.7	374.8		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	337.7	8.9		
Quarter - Trimestriel 2	245.9	9.1		
Quarter - Trimestriel 3	121.2	8.4		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	704.8	26.4		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	634.6	17.5	1 365.2	26
Quarter - Trimestriel 2	1 182.0	26.7	183.1	4
Quarter - Trimestriel 3	165.8	6.3	-13.6	0
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 982.4	50.5	1 534.7	30
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	43 079.4	4 993.5	1 328.8	26
Quarter - Trimestriel 2	34 146.1	4 616.8	553.2	11
Quarter - Trimestriel 3	31 869.2	4 271.1	1 253.0	24
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	109 094.7	13 881.4	3 135.0	61
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	10 145.0	355.4	22 031.4	467
Quarter - Trimestriel 2	9 948.3	363.2	19 370.7	411
Quarter - Trimestriel 3	7 729.6	284.8	23 583.6	500
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	27 822.9	1 003.4	64 985.7	1 378
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	7 531.1			
Quarter - Trimestriel 2	7 022.7			
Quarter - Trimestriel 3	6 859.3			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	21 413.1			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	884.7			
Quarter - Trimestriel 2	959.1			
Quarter - Trimestriel 3	1 332.1			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 175.9			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	385.7			
Quarter - Trimestriel 2	546.4			
Quarter - Trimestriel 3	756.1			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 688.2			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	9 624.1	2 770.2		
Quarter - Trimestriel 2	7 988.6	2 891.5		
Quarter - Trimestriel 3	9 008.0	2 654.9		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	26 620.7	8 316.6		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1	82.2			
Quarter - Trimestriel 2	61.7			
Quarter - Trimestriel 3	83.6			
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	227.5			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1	52.3	4.9		
Quarter - Trimestriel 2	42.5	5.5		
Quarter - Trimestriel 3	28.5	9.3		
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	123.3	19.7		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	83 927.3	8 282.5	24 725.4	519
Quarter - Trimestriel 2	70 927.7	8 031.3	20 107.0	425
Quarter - Trimestriel 3	65 347.7	7 359.0	24 822.9	524
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	220 202.7	23 672.8	69 655.3	1 468

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1995, Energy Use - Final Demand
TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épaisse, 1995, usage énergétique - écoulement final

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épaisse	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	131	2 358	165	2 306
Quarter - Trimestriel 2	145	2 574	150	2 099
Quarter - Trimestriel 3	114	2 052	171	2 394
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	388	6 984	486	6 799
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	153	2 754	327	4 583
Quarter - Trimestriel 2	148	2 664	290	4 063
Quarter - Trimestriel 3	145	2 610	309	4 326
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	446	8 028	927	12 972
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	497	8 946	1 016	14 221
Quarter - Trimestriel 2	612	7 416	950	13 304
Quarter - Trimestriel 3	352	6 336	927	12 978
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 261	22 698	2 893	40 503
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	252	4 536	948	13 278
Quarter - Trimestriel 2	190	3 420	998	13 968
Quarter - Trimestriel 3	168	3 024	955	13 370
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	610	10 980	2 901	40 616
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	28	504	61	856
Quarter - Trimestriel 2	22	396	57	791
Quarter - Trimestriel 3	21	378	62	868
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	71	1 278	180	2 515
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	19	342	120	1 680
Quarter - Trimestriel 2	26	468	125	1 746
Quarter - Trimestriel 3	26	468	128	1 792
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	71	1 278	373	5 218
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	252	4 536	671	9 394
Quarter - Trimestriel 2	199	3 582	549	7 686
Quarter - Trimestriel 3	206	3 708	688	9 632
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	657	11 826	1 908	26 712
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	563	10 134	2 443	34 198
Quarter - Trimestriel 2	614	11 052	2 646	37 044
Quarter - Trimestriel 3	619	11 142	2 678	37 492
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 796	32 328	7 767	108 734
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	1 895	34 110	5 751	80 516
Quarter - Trimestriel 2	1 754	31 572	5 764	80 700
Quarter - Trimestriel 3	1 651	29 718	5 918	82 852
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	5 300	95 400	17 433	244 068

TABLE 20. Non-energy Use of Natural Gas, 1995
TABLEAU 20. Usage non-énergétique de gaz-naturel, 1995

		Canada	Québec	Ontario	Alberta	Other provinces Autres provinces
year-to-date						
cumulatif de l'année						
Data as published in the main tables Données publiées dans les principaux tableaux						
Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	3 637.4		338.4	3 299.0	
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	140 222		13 045	127 177	
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	3 186.5	129.1	393.7	1 681.2	1 062.5
Produits chimiques, ligne 25	TJ	122 840	4 977	15 177	61 726	40 959

Main table values when the "other" provinces non-energy are included.
Données des principaux tableaux lorsque sont incluses l'utilisation non-énergétique des "autres provinces".

Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	4 515.9		338.4	3 299.0	878.5
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	174 088		13 045	127 176	33 866
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	2 308.0	129.1	393.7	1 681.2	184.0
Produits chimiques, ligne 25	TJ	88 974	4 977	15 177	61 726	7 094

TABLE 21. Estimated Additions to Crude Oil, 1995
TABLEAU 21. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1995

	Saskatchewan	Alberta '000 m	Canada
Increase in synthetic crude due to own use of produced hydrocarbon gas: use shown as producer consumption; line 7 and line 15. - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique due à l'autoconsommation dans la production de gaz d'hydrocarbures; ligne 7 et ligne 15	quarter 1 trimestre 1 quarter 2 trimestre 2 quarter 3 trimestre 3 quarter 4 trimestre 4 year-to-date cumulatif	579 691 689 1 959	579 691 689 1 959
Gain in synthetic crude oil from hydrogen treatment in upgrader and oilsands facilities; plus in line 6, minus in line 7 (to prevent double counting) - Augmentation dans la production de pétrole brut synthétique provenant des aménagements de sables bitumineux et de raffinage; plus ligne 6, moins ligne 7 (afin de prévenir tout double-compte).	quarter 1 trimestre 1 quarter 2 trimestre 2 quarter 3 trimestre 3 quarter 4 trimestre 4 year-to-date cumulatif	28 25 30 83	172 192 208 572
Increase in synthetic crude and crude charged due to own use of synthetic product and petroleum coke; line 7 - Augmentation de la production de pétrole brut et des coûts engendrés par l'autoconsommation de produits synthétique et de coke de pétrole; ligne 7	quarter 1 trimestre 1 quarter 2 trimestre 2 quarter 3 trimestre 3 quarter 4 trimestre 4 year-to-date cumulatif	307 333 355 995	307 333 355 995
Increase in production and other mining for own use of diesel and petroleum coke - Augmentation de la production et autres activités minières engendrées par l'autoconsommation dans la production de diesel et coke de pétrole.	diesel quarter 1 trimestre 1 quarter 2 trimestre 2 quarter 3 trimestre 3 quarter 4 trimestre 4 year-to-date cumulatif	70 83 102 255	70 83 102 255
petroleum coke - coke de pétrole	quarter 1 trimestre 1 quarter 2 trimestre 2 quarter 3 trimestre 3 quarter 4 trimestre 4 year-to-date cumulatif	237 250 253 740	237 250 253 740

Line numbers refer to lines in main tables.
Les numéros de lignes se rapportent aux lignes principales des tableaux.

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992

TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992

Hydrocarbon gas production and use by producer in the oilsands and heavy oil sectors

Production et utilisation de gaz d'hydrocarbures par les producteurs des secteurs des sables bitumineux et de pétrole lourd

		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
quarter								
trimestre								
Converted to natural gas equivalents	1 2	'000,000 m ³ "	334.6 508.0	532.8 501.7	447.1 488.5	458.9 548.9	400.8 536.3	452.2 521.1
Converti en gaz naturel	3 4	" "	501.0 550.0	486.1 456.6	508.1 562.7	475.9 525.6	536.3 585.3	565.9 583.6
year to date cumulatif	"		1 893.6	1 977.2	2 006.4	2 009.3	2 058.7	2 122.8
Natural gas heat content Gaz naturel contenu dans le chauffage	TJs		37.78	37.82	37.88	37.88	37.78	37.83
In heat equivalent Equivalent en chauffage	1 2 3 4	TJs " " "	12 641 19 192 18 928 20 779	20 150 18 974 18 384 17 269	16 936 18 504 19 247 21 315	17 383 20 792 18 027 19 910	15 142 20 261 20 261 22 113	17 107 19 713 21 408 22 078
year to date cumulatif	TJs		71 540	74 778	76 002	76 112	77 778	80 306
								94 965

From 1986 to 1992 was included as natural gas production and producers consumption. For 1993 will be part of the crude oil stream.
Pour la période de 1986 à 1992, la production de gaz d'hydrocarbures était incluse dans la production de gaz naturel et pour l'auto-consommation. Pour l'année 1993, cette production fera partie de pétrole brut en circulation.

Hydrocarbon gas added to other adjustments, line 7, and to producers consumption, line 15
Ajout de gaz d'hydrocarbures à d'autres ajustements, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne 15

		1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil heat content Pétrole brut contenu dans le chauffage								
TJs								
Crude oil equivalents	1 2	'000 m ³ "	326.1 495.2	519.9 489.5	436.9 477.4	448.5 536.4	390.7 522.7	441.4 508.6
Équivalent en pétrole brut	3 4	" "	688.3 536.1	474.3 445.5	496.6 549.9	465.1 513.7	522.7 570.5	552.3 569.6
year to date cumulatif	"		1 845.7	1 929.2	1 960.8	1 963.7	2 006.6	2 071.9
								2 450.1

For 1993 added to crude oil other adjustments, line 7, and producers consumption, line 15. Heat equivalent for the above crude oil is
the same as for the above natural gas.

Pour l'année 1993, le gaz d'hydrocarbures est additif aux autres ajustements de pétrole brut, ligne 7, et à l'autoconsommation, ligne
15. Équivalent en chauffage de pétrole brut (tel que mentionné ci-haut) est le même que pour le gaz naturel (aussi mentionné ci-haut).

TABLE 22. Estimated Additions to Crude Oil, 1986 to 1992 - concluded
TABLEAU 22. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1986 à 1992 - fin

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Petroleum coke - Coke de pétrole									
Natural units	1	'000 m ³	137.3	142.6	125.5	146.6	150.3	159.2	157.2
	2	"	116.4	136.0	144.1	132.5	103.6	122.5	120.3
Unités	3	"	104.0	112.9	117.9	111.9	103.2	109.7	115.7
	4	"	132.1	83.5	150.2	141.6	141.6	132.5	153.2
year to date		"	489.8	475.0	537.7	532.6	498.7	523.9	546.4
cumulatif									

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the petroleum coke column.
Pour la période de 1986 à 1992, la production de coke de pétrole était incluse dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole). Pour l'année 1993, la production de coke de pétrole brut est incluse comme autres ajustement dans la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au coke de pétrole).

Diesel

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Diesel									
Natural units	1	'000 m ³	18.7	12.3	15.5	23.4	28.8	29.4	32.3
	2	"	12.6	11.3	17.6	24.4	35.0	27.4	35.8
Unités	3	"	14.6	14.7	29.4	27.2	34.6	37.0	29.6
	4	"	17.7	4.4	26.3	26.6	29.4	33.4	34.8
year to date		"	63.6	42.7	88.8	101.6	127.8	127.2	132.5
cumulatif									

From 1986 to 1992 was added to crude oil production and flowed through to total mining in the diesel column.
For 1993 is added to crude oil other adjustments and flowed through to total mining in the diesel column.
Pour la période de 1986 à 1992, les données étaient additionnées à la production de pétrole brut et entrait dans la production minière totale (voir la colonne relative au diesel). Pour l'année 1993, les données sont additionnées aux autres ajustement de pétrole brut et entraient dans la production minière totale (voir colonne relative au diesel).

Interproduct transfers from the natural gas stream to the crude oil stream, an addition to line 6, and a deletion from other adjustments of crude oil (to prevent double counting), line 7.
Échanges inter-produits entre la circulation du gaz naturel et du pétrole brut, une addition pour la ligne 6, et une suppression des autres ajustements de pétrole brut (afin de prévenir tout double-compte), ligne 7

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent									
	1	'000 m ³					115.4	122.4	162.8
	2	"					148.5	129.0	145.6
Equivalent en	3	"					140.4	143.5	176.0
pétrole brut	4	"					156.8	162.3	198.1
year to date		"					561.1	557.2	682.5
cumulatif									

Crude oil other adjustments final additions
Ajout finale des autres ajustements de pétrole brut

			1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
Crude oil equivalent									
	1	'000 m ³	482.1	674.7	577.9	618.5	454.4	507.6	620.9
	2	"	624.2	636.8	639.1	693.3	512.8	529.5	530.4
Equivalent en	3	"	606.9	601.9	643.9	604.2	520.1	555.5	620.2
pétrole brut	4	"	685.9	533.4	726.4	681.9	584.7	573.2	675.0
year to date		"	2 399.1	2 446.9	2 587.9	2 597.9	2 072.0	2 165.8	2 446.5
cumulatif									

Crude oil production for own use in natural units (as above) plus petroleum coke in natural units (as above) plus diesel in natural units (as above).

Less interproduct transfers from natural gas in natural units (as above).

Production de pétrole brut pour autoconsommation en unités (voir ci-haut) plus le coke de pétrole en unités (voir ci-haut) plus le diesel en unités (voir ci-haut) moins les transferts inter-produits de gaz naturel en unités (voir ci-haut).

Definitions

Inter-regional Transfers line 4. Shows the net movement of product in and out of the province with relation to other provinces.

Interproduct Transfers line 6. Shows the transfer of similar products between different product forms, e.g. still gas to natural gas, natural gas to produce hydrogen in petroleum refineries.

Other Adjustments line 7. There are varying factors depending on the product. In all cases cyclical billing, or timing differences can/are included here. Includes losses in transportation, metering differences, and in the case of crude oil, sales to non-refineries. For refined petroleum products see notes on Tables C and D in the Notes On Individual Tables section at the front of the publication.

Availability line 8. The amount which was available for use. The summation of lines 1, 3, 4, 6 and 7 less lines 2 and 5.

Net Supply line 14. The amount "available" after the amounts used in transformation processes are subtracted. Line 8 less lines 9 to 13.

Producers Consumption line 15. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the petroleum refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the petroleum refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, "unaccounted for" amounts which are subject to variation because of cyclical billing, etc., but excludes generating station use output as measured at the "generating station gate". Included is shrinkage at gas plants.

Non-energy Use line 16. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petro-chemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc.

Définitions

Transferts inter-régions ligne 4. Déplacement net des produits à l'intérieur et à l'extérieur de la province par rapport aux autres provinces.

Transferts inter-produits ligne 6. Transferts de produits semblables entre les diverses formes de produits, c.-à-d. gaz de fours vers gaz naturel, gaz naturel pour produire de l'hydrogène dans les raffineries de pétrole.

Autres ajustements ligne 7. Divers facteurs dépendent du produit. Dans tous les cas, cette ligne comprend la facturation proportionnelle ou les différences chronologiques. Elle comprend également les pertes dans le transport, les différences de lecture, et dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non-raffineries. Voir les notes sur les tableaux C et D, dans la section des Notes sur les tableaux, au début de la publication, pour les produits pétroliers raffinés.

Disponibilité ligne 8. Quantité qui était disponible pour utilisation. La somme des lignes 1, 3, 4, 6 et 7, moins les lignes 2 et 5.

Disponibilité nette ligne 14. Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation. Ligne 8 moins lignes 9 à 13.

Autoconsommation ligne 15. L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur le terrain et dans l'usine par l'industrie du gaz naturel. Les quantités indiquées ne comprennent pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation du gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités non imputées sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extrants de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice. Les pertes en cours de traitement dans les usines de gaz sont incluses.

Usage non énergétique ligne 16. Les quantités présentées dans ce tableau sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc.

Energy Use - Final Demand line 17. The summation of the usage in lines 18 to 45.

Total Mining line 19. Includes metal mines, non metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SICs 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

Pulp and Paper and Sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SICs 2512 and 271.

Iron and Steel line 21. Establishments operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces. SIC 291.

Smelting and Refining line 22. Establishments engaged in the primary production of aluminum and in the refining of non-ferrous metals. SIC 295.

Cement line 23. Establishments engaged in the manufacturing of (hydraulic) cement. SIC 352. This classification does not include concrete nor ready mix concrete operations.

Petroleum Refining Line 24. Establishments engaged in manufacturing refined petroleum products including fuels and blended oils and greases. SIC 361.

Chemicals line 25. Establishments engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SICs 371 and 3721.

Other Manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SICs 101 to 399 less 2512, 271, 295, 352, 361, 371 and 3721. In some instances this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total Manufacturing line 27. The summation of manufacturing industries, lines 20 to 26.

Construction line 29. SICs 401 to 429. Sales of asphalt, in Table E, for paving purposes regardless of the purchaser are included here.

Total Industrial line 30. The total of the usage in the Mining, Manufacturing, Forestry and Construction sectors, lines 19, 27, 28 and 29.

Usage énergétique - demande finale ligne 17. La somme des usages des lignes 18 à 45.

Total minier ligne 19. Les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier et les activités de forage à forfait. CTI 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 et 0921.

Pâtes et papier et scieries ligne 20. Les établissements des industries de sciage du bois et de pâtes et papiers. CTI 2512 et 271.

Sidérurgie ligne 21. Les établissements exploitant des hauts fourneaux, des fours de moulage, des fonderies, des lamineries ou des fours à coke exploités conjointement avec des hauts fourneaux. CTI 291.

Fonte et affinage ligne 22. Les établissements qui s'occupent de la production primaire d'aluminium et du raffinage des métaux non ferreux. CTI 291.

Ciment ligne 23. Les établissements qui s'occupent de la fabrication (hydraulique) du ciment. CTI 352. Cette classification ne comprend pas le béton ni les centrales à béton.

Raffinage pétrolier ligne 24. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits pétroliers raffinés, notamment les carburants et les huiles et graisses mélangées. CTI 361.

Produits chimiques ligne 25. Les établissements qui s'occupent de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques et de fertilisants chimiques. CTI 371 et 3721.

Manufacturier - autres ligne 26. Toutes les autres industries manufacturières non énumérées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 295, 352, 361, 371 et 3721. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 27. La somme des industries manufacturières, lignes 20 à 26.

Construction ligne 29. CTI 401 à 429. Les ventes d'asphalte, au tableau E, à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur.

Total industriel ligne 30. Le total des utilisations dans les secteurs des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction, lignes 19, 27, 28 et 29.

Canadian Airlines line 32. Domestic airlines engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail. SICs 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreation flying etc. which are included in line 45 "Commercial and Other Institutional". Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be Agriculture, line 42.

Domestic Marine line 35. Ships of Canadian registry (flag) engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations and fishing. SICs 031 and 454. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard, which are included in line 44.

Pipelines line 38. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and petroleum products and in the distribution of natural gas. SICs 461 and 492.

Road Transport and Urban Transit line 39. Establishments engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban/urban bus and coach lines and in furnishing taxicab services. SICs 456, 457 and 458.

Transportation line 41. In this sector, lines 31 to 40, only the use of fuel by the transportation industry for transportation purposes are included. Excluded are any fuels used for activities not directly involved in transportation, e.g. train stations, warehouses, airports, etc. These amounts are included in line 45. Fuels which have been purchased for use by the agriculture, commercial and public institutions sectors for transportation purposes are included in the sectors to which the fuel was sold.

Agriculture line 42. Establishments engaged in agricultural activity as well as those engaged in providing services to agriculture. Includes mushroom growers, greenhouses and nurseries. SICs 011 to 023.

Public Administration line 44. All federal, provincial and local governments primarily associated with public administration. Includes the public service, RCMP, National Defense and the Coast Guard. SICs 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residents; homes, duplexes, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Lignes aériennes canadiennes ligne 32. Toutes les ventes aux établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messagerie ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512, sauf les sociétés d'aviation étrangères. Ne pas inclure les ventes aux établissements qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux comme la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéroclubs et les écoles de pilotage, qui doivent être incluses à la ligne 45 **Commerces et autres institutions**. La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. CTI 031 et 454. Ne pas inclure les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne qui se trouvent à la ligne 44.

Pipelines ligne 38. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et produits pétroliers, et dans la distribution du gaz naturel. CTI 461 et 492.

Transport commercial et en commun ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courtes ou longues distances, de transfert, de l'exploitation d'autobus interurbains et urbains et d'excursions, et les services de taxis. CTI 456, 457 et 458.

Transport ligne 41. Dans ce secteur, lignes 31 à 40, seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour des activités non liées directement au transport, comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc., est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 45. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture ligne 42. Les établissements qui s'occupent de l'activité agricole ainsi que ceux qui fournissent des services à l'agriculture. Elle comprend les producteurs de champignons, les serres et les pépinières. CTI 011 à 023.

Administration publique ligne 44. Tous les gouvernements fédéral, provinciaux et locaux principalement associés à l'administration publique. Elle comprend la Fonction publique, la GRC, la Défense nationale et la Garde côtière. CTI 811 à 841.

Domestique ligne 43. Cette catégorie comprend toutes les résidences; maisons, duplex, appartements, appartements-hôtels, condominiums et maisons de ferme.

Commercial and Other Institutional line 45.
Final consumers other than those listed in lines 18 to 44. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries. SIC divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R, as well as 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 to 484, 493 and 499.

Commerces et autres institutions ligne 45.
Consommateurs finals autres que ceux énumérés aux lignes 18 à 44. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'en-treposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services. Divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R du CTI ainsi que 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.

Women in Canada

Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than *Women in Canada*!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- education
- income
- criminal victimization
- family status
- labour force characteristics
- health

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Aboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed
in this publication.

For faster service, fax your order to
1-613-951-1584 or call toll free **1-800-267-6677** and
use your VISA or MasterCard.



Femmes au Canada

Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que *Les femmes au Canada*.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les femmes autochtones
- les membres de minorités visibles
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au
1-613-951-1584 ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	METHOD OF PAYMENT:				
 Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 (Please print)		 1-800-267-6677  (613) 951-1584 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.  INTERNET: order@statcan.ca					
Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Postal Code _____ Phone _____ Fax _____		(Check only one) <input type="checkbox"/> Please charge my: <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard Card Number _____ Signature _____ Expiry Date _____					
Please ensure that all information is completed.		<input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.					
		<input type="checkbox"/> Purchase Order Number _____ (Please enclose)					
Authorized Signature _____							
Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.				SUBTOTAL			
GST Registration # R121491807				DISCOUNT (if applicable)			
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.				GST (7%) and applicable PST (Canadian clients only)			
				GRAND TOTAL			
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.				PF 093238			

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique
Canada

Canadä

S E R V I C E S I N D I C A T O R S

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

■ Communications

■ Finance, Insurance and Real Estate

■ Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue. *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard

Via Internet: order@statcan.ca

I N D I C A T E U R S D E S S E R V I C E S

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!



Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

■ Communications

■ Finance, assurance et immobilier

■ Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services*!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

■ tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll-free: 1-800-267-6677
Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique

Canada 1994 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

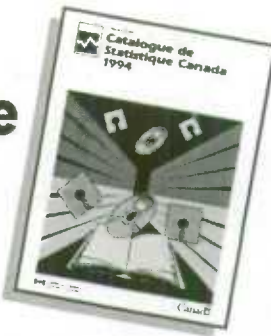
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

■ système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçu pour éviter les dos cassés, les bords abimés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

Écrivez à :

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

