

Catalogue no. 57-003-XPB

N° 57-003-XPB au catalogue



3 Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1997-I

STATISTIQUE CANADA

CANADA

DEC 10 1997

LIBRARY BIBLIOTHÈQUE

1997-I



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 the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. 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, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-7382) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

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
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 57-003-XPB is published quarterly for \$43.00 per issue or \$141.00 for four issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$43.00 per issue and US \$141.00 for four issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. 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 Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. 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

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-7382) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

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

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

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 de consultation régionaux.

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

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 57-003-XPB au catalogue, est publiée trimestriellement au coût de 43 \$ le numéro ou 141 \$ pour 4 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 43 \$ US le numéro ou 141 \$ US pour 4 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. A cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. 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
Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1997-I

Statistique Canada
Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1997-I

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

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.

Dec 1997

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 22, No. 1
Frequency: Quarterly

ISSN 0702-0465

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation 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 co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

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'emmager 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.

déc 1997

Nº 57-003-XPB au catalogue, Vol 22, No. 1
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

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.

Additional information

For more information, please contact Celia Kirlew
Energy Section, Tel (613) 951-4804

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.

©

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

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 recues 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

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Svab, Section de l'énergie, tél (613) 951-7382

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
Energy Summary Tables	x	Tableaux sommaires 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 NGL's	xii	LGN des usines de gaz	xii
Primary Electricity	xii	Électricité primaire	xii
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue	xiii
Coke and Coke Oven Gas	xiii	Coke et gaz de four 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 Details	xviii	F. Détails de charbon	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Primary Electricity Generation	xix	17. Production d'électricité primaire	xix
18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil	xix	20. Données complémentaires sur la production de pétrole brut	xix
Advance Information	xx	Information anticipée	xx
Text Table I	xxi	Tableau explicatif I	xxi
For Further Reading	xxii	Lectures suggérées	xxii
Definitions	109	Définitions	109

Tables	PAGE	Tableaux	PAGE
S. Summary Tables	3	S. Tableaux sommaires	3
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique	12
3. Newfoundland	18	3. Terre-Neuve	18
4. Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard	24
5. Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse	30
6. New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick	36
7. Quebec	42	7. Québec	42
8. Ontario	48	8. Ontario	48
9. Manitoba	54	9. Manitoba	54
10. Saskatchewan	60	10. Saskatchewan	60
11. Alberta	66	11. Alberta	66
12. British Columbia	72	12. Colombie-Britannique	72
13. Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	78
14. Yukon	84	14. Yukon	84
15. Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Ouest	90
16. Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane	96
17. Primary Electricity Generation	104	17. Production d'électricité primaire	104
18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	105	18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	105
19. Non-energy Use of Natural Gas	106	19. Usage non-énergétique de gaz naturel	106
20. Estimated Additions to Crude Oil, 1997	107	20. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1997	107
20R. Estimated Additions to Crude Oil, 1996	108	20R. Données complémentaires sur la production de pétrole brut, 1996	108

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.

Energy supply and demand
First quarter 1997

Production of energy products in Canada totalled 3,810 petajoules in the first quarter of 1997, down 0.9% from the same quarter in 1996. The decline was widespread, with production of coal, natural gas, natural gas liquids and primary electricity posting decreases. Production of crude oil increased over the same quarter in 1996.

In this quarter, total exports of energy products rose a strong 4.7% over the first quarter of 1996. Virtually all principal energy forms recorded gains. Total imports of energy products rose 9.1%, due largely to higher imports of crude oil and refined petroleum products.

Energy consumption in Canada was a modest 0.5% higher during the first quarter of 1997 than in the same quarter in 1996. Energy consumption by the industrial sector rose 6.4%, due to strong energy demand by manufacturing, and the mining and oil and gas extraction industries. Largely offsetting this gain were declines by the transportation, and residential and farm sectors. Lower energy use by the residential sector was as a result of near normal temperatures in the first three months of 1997, compared with last year's colder-than-normal readings.

Disponibilité et écoulement d'énergie
Premier trimestre de 1997

La production d'énergie au Canada a totalisé 3 810 petajoules au cours du premier trimestre de 1997, en baisse de 0,9 % par rapport au même trimestre de 1996. Le recul a touché plusieurs secteurs, la production de charbon, de gaz naturel, de liquides du gaz naturel et d'électricité primaire ayant enregistré une baisse. La production de pétrole brut a enregistré une augmentation par rapport au même trimestre en 1996.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques ont affiché une solide hausse de 4,7 % par rapport au premier trimestre de 1996. Pratiquement toutes les principales formes d'énergie ont enregistré des gains. Les importations totales de produits énergétiques ont augmenté de 9,1 % en raison surtout des importations plus importantes de pétrole brut et de produits pétroliers raffinés.

Au cours du premier trimestre de 1997, la consommation d'énergie au Canada a progressé légèrement en affichant une faible augmentation de 0,5 % par rapport au même trimestre en 1996. La consommation énergétique par secteur industriel a fait un bond de 6,4 % qui s'explique par la forte demande d'énergie en provenance des secteurs de la fabrication, des mines ainsi que du pétrole et du gaz naturel. Une baisse dans le secteur des transports, domestique et de l'agriculture a largement annulé ce gain. La faible consommation d'énergie dans le secteur résidentiel est attribuable aux températures près de la normale enregistrées au cours des trois premiers mois de 1997, par comparaison aux températures plus froides que la normale durant la même période l'année dernière.

Supply and Demand of Energy
Disponibilité et écoulement d'énergie

	First quarter/ Premier trimestre		% Change 1996 to 1997
	1996 petajoules	1997 petajoules	Variation en % de 1996 à 1997
Production - Production	3 845	3 810	-0.9
Exports - Exportations	1 926	2 017	4.7
Imports - Importations	523	571	9.1
Availability (supply) - Disponibilité (offre)	2 817	2 784	-1.2
Non-energy use - Usage non énergétique	174	176	1.1
Demand - Écoulement	2 080	2 090	0.5
Industrial - Industriel	580	617	6.4
Transportation - Transports	509	501	-1.6
Residential and farm - Domestique et agriculture	604	573	-5.1
Commercial and government - commercial et gouvernemental	387	399	3.1

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 petajoule est égal à un million de gigajoules.

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.. Furthermore, the final consumer may use the purchased product in a number of different industries. As examples: an iron 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; or companies which have misleading names, which refer to an activity not carried out by the firms or who have changed their activity and not their names.

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 establishments 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 broire du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; ou celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; ou 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 par 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, Petro Canada, etc.. 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 qui suit, **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}

Unités de mesure

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

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

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

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor - Coefficient de conversion
terajoules - térajoules		
Coal ¹ Charbon: ¹		
Anthracite	Kilotonne	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.-N.	"	28.50
P.E.I. - Î.-P.-É.	"	28.50
N.S. - N.-É.	"	28.50
N.B. - N.-B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta. - Alb.	"	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	gigalitre	18.61
Propane	megalitre - mégalitre	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.94 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 - Carburateurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naphtha specialties - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor - Coefficient de conversion
		terajoules - térajoules
Asphalt - Asphalte	megalitre - mégalitre	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitre	38.06 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hour - gigawatt-heure	3.60
Steam - Vapeur	kilotonne	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

¹ Conversion factors used since 1989. - Facteurs de conversion utilisés depuis 1989.

² Not used individually except in the calculation of the total crude oil factor. - Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.

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

m^3 = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule - térajoule

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 m^3 = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.293 barrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.0283 28 m^3 = 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

161.6 barrels crude - barils de pétrole brut = 1 terajoule - térajoule (TJ)
1 barrel crude - baril de pétrole brut = 6.188 gigajoule (GJ)

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 - Carburéacteurs pour turbine à gaz	1 m^3 = 807.4 kg
Kerosene - Kérosène	1 m^3 = 807.4 kg
Diesel - Huiles diésels	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 LPG's) have all of 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 45-002, is the source of the data for coal and coke, column 8. Coke oven gas data, column 9, is derived from applying a factor of 0.175 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 & B - Énergie primaire & 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 45-002, 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 0,175 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke. Ce facteur est basé sur l'information fournie par les producteurs de coke.

Crude Oil (column 2). Includes pentanes plus, condensate, 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 inter-product transfer.

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 the crude oil figures.

Natural Gas (column 3). A modified production is used in this publication. This modified production is equal to marketable production plus field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments as found in the **Crude Petroleum and Natural Gas Production** publication (catalogue 26-006). The addition of field flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and plus or minus adjustments are shown as Producer consumption in this publication.

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.

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**, indique les 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. Cette production modifiée est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épousset sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs et négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, numéro 26-006 au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épousset sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs et négatifs apparaissent dans cette publication comme autoconsommation.

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 the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** are the basic sources of data for natural gas.

Gas Plant NGL's (natural gas liquids) (column 4). Includes propane, butane and ethane. Data shown here is a summation of data presented in Table 16. See the notes on Table 16 for information on the split of the products and sources. Condensate produced by gas plants is included with crude oil, column 2. Disposition shown is for both refinery produced propane and butane and for gas plant NGL's.

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 (column 11) is presented here. Generation of nuclear electricity is given in Table 18.

À 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 **Services 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 l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel**.

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 16. Voir les notes du tableau 16 pour les renseignements de la ventilation de ces produits et les sources. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut, colonne 2. L'écoulement donne à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Électricité primaire (colonne 5). La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux 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.

The Quarterly Survey of Supply and Disposition of Electricity is the source of data for both this publication and **Electric Power Annual Statistics**, (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 become sufficiently important.

In the natural units section of the table, secondary steam production differs from other energy forms in that it is shown under **transformed to other fuels**. Steam generation (line 13) is a negative number 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.

L'enquête trimestrielle sur l'électricité, disponibilité et écoulement, est la source des données à la fois pour la présente publication et les **Statistiques annuelles sur l'énergie électrique**, (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 de vapeur est présentée sous la rubrique **transformé en autres combustibles**. La production de vapeur (ligne 13) est une inscription 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 horizontale des colonnes. À 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 four à coke (colonne 9). Voir la note sur le charbon. Les chiffres sur la production de gaz de four 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 four 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 lines 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 electricity 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.

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 en lignes 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 des 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 sous l'électricité primaire.

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 utilisée par les compagnies d'électricité, y compris le gaz utilisé pour le chauffage des locaux. Les estimations de la consommation de diesel et mazout léger 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.

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 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 with 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 turbines 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 C and D, 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.

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 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. Par conséquent, on obtient donc de 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 conçues 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 C et D, 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 amount of 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 Production** 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** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey.

Because of confidentiality and 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 LPG's (liquified petroleum gases) (column 1). The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

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 des publications **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.

À 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 à la fin des présentes notes.

GPL des raffineries (gaz pétroliers liquéfiés) (colonne 1). Les données sur l'utilisation sont combinées à celles des LGN, à la colonne 4 des tableaux A et B.

Still Gas (column 2). Almost all still gas is used within the producing refinery; only small amounts are being sold, and these appear as inter-product 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. 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 is shown under Gas Plant NGL's. This column is carried forward as column 10 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 LPG's, crude tops, crude bottoms, lube oils for recycling and any other product used as petrochemical feedstock.

Naphtha Specialties (column 2 or 8). This includes 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 (column 4 or 10). Contains all oils and greases of petroleum origin manufactured or sold for lubricating purposes.

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.

Mazout pour poêles et mazout léger (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. 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 10 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). Comprend 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 la secteur commercial (usines de nettoyage à sec), la totalité est attribuée à cette utilisation.

Huiles et graisses lubrifiantes (colonne 4 ou 10). Comprend toutes huiles et graisses lubrifiantes d'origine pétroliers ou vendu pour utilisations lubrifiantes.

Other Products (column 5 or 11). 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 type of final customers.

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

Autres produits (colonne 5 ou 11). Comprend les cires, les paraffines et autres produits non finis (postes qui ne peuvent être identifiés en termes de produit final).

Tableau F - Détails de 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 le genre des 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, butane et éthane produits par les raffineries figurent à la colonne 1 des tableaux C et D. La ligne 13 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, butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Table 17 - 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.

Table 18 - Solid 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.

Data shown here is the amount of wood waste and spent pulping liquor used by industries to generate process steam and steam for space heat.

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

Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil

In the upstream oilsands and heavy oil extraction processes, fuel is used from own production. 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.

This table provides the volumes of these usages/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product 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 inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 17 - 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.

Tableau 18 - 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.

Les données présentées dans ce tableau sont la quantité de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisée par les industries pour produire de la vapeur de procédé et de la vapeur pour le chauffage ambiant.

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

Tableau 20 - Données complémentaires sur 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/le naphte 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.

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.

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), 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 & C refer to matrices 7976 to 8001. Data on uses of lubricating oils and greases can be found in matrices 4945 and 4946.

Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, deux ou trois 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	
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout léger	Mazout lourd	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Huiles et graisses lubrifiants	
	line ligne									
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 - Sidérurgie	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

**Catalogue No.
N° au catalogue**

Coal and coke statistics, monthly	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke, mensuel
Coal mines, annual	26-206-XPB	Mines de charbon, annuel
Electric power statistics, monthly	57-001-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel
Electric power statistics, annual statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, statistiques annuelles
Electric power capability and load, annual	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux, annuel
Electric power generating stations, annual	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique, annuel
Crude petroleum and natural gas production, monthly	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel
Crude petroleum & natural gas industry, annual	26-213-XPB	L'industrie de pétrole et du gaz naturel, annuel
Refined petroleum products, monthly	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés, mensuel
Oil pipeline transport, monthly	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines, mensuel
Oil pipeline transport, annual	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines, annuel
Gas utilities, monthly	55-002-XPB	Services de gaz, mensuel
Gas utilities, annual	57-205-XPB	Services de gaz, annuel
Energy statistics handbook, monthly	57-601-UPB	Guide statistique de l'énergie, mensuel

To order a publication you may telephone (613) 951-7277 or fax (613) 951-1584 or internet: order@statcan.ca. You may also call 1 800 700-1033 (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 1 800 700-1033. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone.

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

		1991	1992	1993	1994	1995
PETAJOULES						
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	11 789	12 240	13 034	13 941	14 493
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.5	3.8	6.5	7.0	4.0
2	AVAILABILITY - PRIMARY DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE	8 633	8 760	9 047	9 360	9 533
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.7	1.5	3.3	3.5	1.8
3	NET SUPPLY DISPONIBILITÉ NETTE	7 765	7 930	8 191	8 418	8 587
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.3	2.1	3.3	2.8	2.0
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCOMMOSATION	878	921	932	976	1 000
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.0	4.9	1.2	4.7	2.4
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	666	680	735	745	727
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.3	2.1	8.2	1.3	-2.4
6	ENERGY USE - FINAL DEMAND USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL	6 221	6 328	6 523	6 697	6 860
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.6	1.7	3.1	2.7	2.4
7	MINING MINIER	254	244	307	329	367
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.8	-4.0	25.7	7.2	11.5
8	MANUFACTURING MANUFACTURER	1 713	1 696	1 682	1 711	1 756
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.5	-1.0	-0.8	1.7	2.6
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 022	1 990	2 035	2 086	2 165
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-1.1	-1.6	2.3	2.5	3.8
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	1 785	1 869	1 917	2 027	2 073
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.0	4.7	2.5	5.8	2.3
11	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 362	1 403	1 456	1 472	1 461
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-2.9	3.0	3.8	1.1	-0.7
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	1 053	1 067	1 116	1 112	1 161
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-0.2	1.4	4.7	-0.3	4.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 933	4 183	4 250	4 177	4 183
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.6	6.4	1.6	-1.7	0.2

TABLE S1. Energy Summary Table - 1997 Quarter 1

	Newfoundland Terre-Neuve	P.E.I. Î.-P.-É.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - primary Per cent change	44.1 8.4	- 0.0	15.4 -17.0	2.5 -66.1	177.1 -0.4	126.4 -0.9
2 Gross availability Per cent change	30.3 -24.8	5.1 -13.4	43.2 -33.7	51.8 -20.1	471.7 5.2	854.2 -2.1
3 Net domestic consumption Per cent change	35.5 1.3	6.0 7.4	51.9 4.5	53.4 8.2	470.9 5.3	834.5 4.1
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.8 0.4	35.4 -3.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 11.1	-- 9.7	1.0 6.5	0.6 -37.9	17.0 25.1	57.7 -5.1
6 Energy use Per cent change	29.8 1.5	5.9 7.3	47.2 4.2	47.1 8.3	424.2 5.0	741.5 5.3
7 Mining Per cent change	4.9 17.4	-- 0.0	0.4 18.0	1.7 26.7	6.9 -7.0	8.7 -26.1
8 Manufacturing Per cent change	3.7 8.5	0.2 -29.9	5.6 -6.5	12.5 16.6	133.6 3.8	184.5 5.2
9 Industrial Per cent change	8.7 12.8	0.3 -26.7	6.3 -3.7	14.5 17.5	142.7 3.9	195.6 3.3
10 Transportation Per cent change	7.7 -7.2	1.6 2.8	15.6 3.0	13.2 7.4	89.5 6.9	170.9 5.3
11 Residential and farm Per cent change	7.5 4.1	2.5 8.8	16.4 13.8	12.3 1.8	113.0 6.4	221.3 4.6
12 Government and commercial Per cent change	5.9 -4.0	1.5 21.8	9.0 -3.4	7.1 4.8	79.0 2.8	153.8 9.0
13 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 108.0 10.2	2 274.0 4.6	2 084.0 3.2	2 232.0 2.2	2 303.0 1.1	1 950.0 -7.2
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	44.1 8.4	- 0.0	15.4 -17.0	2.5 -66.1	177.1 -0.4	126.4 -0.9
2 Gross availability Per cent change	30.3 -24.8	5.1 -13.4	43.2 -33.7	51.8 -20.1	471.7 5.2	854.2 -2.1
3 Net domestic consumption Per cent change	35.5 1.3	6.0 7.4	51.9 4.5	53.4 8.2	470.9 5.3	834.5 4.1
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	29.8 0.4	35.4 -3.3
5 Non-energy use Per cent change	0.1 11.1	-- 9.7	1.0 6.5	0.6 -37.9	17.0 25.1	57.7 -5.1
6 Energy use Per cent change	29.8 1.5	5.9 7.3	47.2 4.2	47.1 8.3	424.2 5.0	741.5 5.3
7 Mining Per cent change	4.9 17.4	-- 0.0	0.4 18.0	1.7 26.7	6.9 -7.0	8.7 -26.1
8 Manufacturing Per cent change	3.7 8.5	0.2 -29.9	5.6 -6.5	12.5 16.6	133.6 3.8	184.5 5.2
9 Industrial Per cent change	8.7 12.8	0.3 -26.7	6.3 -3.7	14.5 17.5	142.7 3.9	195.6 3.3
10 Transportation Per cent change	7.7 -7.2	1.6 2.8	15.6 3.0	13.2 7.4	89.5 6.9	170.9 5.3
11 Residential and farm Per cent change	7.5 4.1	2.5 8.8	16.4 13.8	12.3 1.8	113.0 6.4	221.3 4.6
12 Government and commercial Per cent change	5.9 -4.0	1.5 21.8	9.0 -3.4	7.1 4.8	79.0 2.8	153.8 9.0
13 Degree days below 18.0 celsius Per cent change	2 108.0 10.2	2 274.0 4.6	2 084.0 3.2	2 232.0 2.2	2 303.0 1.1	1 950.0 -7.2

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1997 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada	
			- Colombie-Britannique	- Yukon et les T.N.-O.		- Trimestre 1 -
pétajoules						
35.7	332.5	2 589.2	458.8	21.9	3 810.3	Production - primaire
6.3	8.1	3.9	4.3	-8.8	3.9	Variation en pourcentage
83.1	29.4	642.3	258.7	7.2	2 654.4	Disponibilité brute
2.7	-81.2	5.0	-0.3	-21.6	1.5	Variation en pourcentage
82.2	133.1	558.1	265.6	9.4	2 500.7	Consommation intérieure nette
3.0	9.0	7.6	3.9	16.6	5.4	Variation en pourcentage
2.8	X	116.3	16.7	X	234.7	Autoconsommation
-5.4	0.0	-2.0	1.9	0.0	17.3	Variation en pourcentage
0.3	1.7	94.0	3.8	--	176.0	Usage non-énergétique
16.4	18.2	9.8	16.5	86.5	5.7	Variation en pourcentage
79.1	113.5	347.7	245.1	8.9	2 090.0	Usage énergétique
3.2	10.3	10.6	3.9	17.7	6.1	Variation en pourcentage
1.2	15.7	59.0	5.5	2.4	106.4	Minier
42.6	10.2	28.6	-27.7	19.0	11.3	Variation en pourcentage
9.9	15.7	71.7	59.5	0.4	497.3	Manufacturier
-3.9	-3.5	11.7	0.7	137.5	4.8	Variation en pourcentage
11.4	32.3	134.5	68.1	2.8	617.2	Industriel
0.0	4.6	19.9	-1.2	25.5	6.5	Variation en pourcentage
22.5	30.6	71.2	77.4	1.3	501.5	Transport
-5.4	7.1	2.9	3.6	-2.1	4.3	Variation en pourcentage
24.9	32.7	84.5	55.9	1.9	572.8	Domestique et ferme
7.7	15.8	11.3	8.6	86.8	7.4	Variation en pourcentage
20.2	17.8	57.6	43.7	3.0	398.5	Gouvernement et commercial
10.9	17.5	1.0	7.1	-2.3	6.1	Variation en pourcentage
2 943.0	2 868.0	2 343.0	1 165.0	1 863.0	2 071.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-7.7	-7.6	-8.8	-4.0	-47.0	-4.3	Variation en pourcentage
- Cumulatif de l'année -						
35.7	332.5	2 589.2	458.8	21.9	3 810.3	Production - primaire
6.3	8.1	3.9	4.3	-8.8	3.9	Variation en pourcentage
83.1	29.4	642.3	258.7	7.2	2 654.4	Disponibilité brute
2.7	-81.2	5.0	-0.3	-21.6	1.5	Variation en pourcentage
82.2	133.1	558.1	265.6	9.4	2 500.7	Consommation intérieure nette
3.0	9.0	7.6	3.9	16.6	5.4	Variation en pourcentage
2.8	X	116.3	16.7	X	234.7	Autoconsommation
-5.4	0.0	-2.0	1.9	0.0	17.3	Variation en pourcentage
0.3	1.7	94.0	3.8	--	176.0	Usage non-énergétique
16.4	18.2	9.8	16.5	86.5	5.7	Variation en pourcentage
79.1	113.5	347.7	245.1	8.9	2 090.0	Usage énergétique
3.2	10.3	10.6	3.9	17.7	6.1	Variation en pourcentage
1.2	15.7	59.0	5.5	2.4	106.4	Minier
42.6	10.2	28.6	-27.7	19.0	11.3	Variation en pourcentage
9.9	15.7	71.7	59.5	0.4	497.3	Manufacturier
-3.9	-3.5	11.7	0.7	137.5	4.8	Variation en pourcentage
11.4	32.3	134.5	68.1	2.8	617.2	Industriel
0.0	4.6	19.9	-1.2	25.5	6.5	Variation en pourcentage
22.5	30.6	71.2	77.4	1.3	501.5	Transport
-5.4	7.1	2.9	3.6	-2.1	4.3	Variation en pourcentage
24.9	32.7	84.5	55.9	1.9	572.8	Domestique et ferme
7.7	15.8	11.3	8.6	86.8	7.4	Variation en pourcentage
20.2	17.8	57.6	43.7	3.0	398.5	Gouvernement et commercial
10.9	17.5	1.0	7.1	-2.3	6.1	Variation en pourcentage
2 943.0	2 868.0	2 343.0	1 165.0	1 863.0	2 071.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-7.7	-7.6	-8.8	-4.0	-47.0	-4.3	Variation en pourcentage

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 473.6	29 654.5	42 902.7	6 533.3	120 572.0	373.5
2 Exports	8 803.3	16 478.2	21 069.8	3 584.5	9 468.3	-
3 Imports	686.3	10 922.6	437.7	82.6	2 226.9	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-0.1	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 911.3	925.8	-5 636.7	- 106.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	249.0	- 250.0	-	-	-
7 Other adjustments	122.0	1 188.9	- 438.6	270.6	-	-
8 Availability	14 390.0	24 611.0	27 218.7	3 408.1	113 330.5	373.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 655.5	-	773.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	356.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 204.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	23 965.1	112.0	460.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	226.7	-	-	-3 397.6
14 Net supply	529.6	646.0	25 749.4	2 948.1	113 330.5	3 771.0
15 Producer consumption	33.3	646.0	2 585.8	41.5	13 249.7	-
16 Non-energy use	124.0	-	1 134.9	2 223.7	-	-
17 Energy use - final demand	372.4	-	22 028.8	1 252.0	133 002.4	3 771.0
18 Iron mines	-	-	-	-	962.1	-
19 Total mining	-	-	873.3	193.5	8 243.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	29.3	-	856.6	-	13 721.8	685.8
21 Iron and steel	4.4	-	608.3	-	2 276.9	-
22 Smelting and refining	96.9	-	211.9	-	12 310.5	-
23 Cement	174.3	-	58.6	-	339.9	-
24 Petroleum refining	-	-	394.5	-	1 459.6	-
25 Chemicals	-	-	1 367.3	-	4 334.9	2 209.2
26 Other manufacturing	39.1	-	2 933.0	50.8	8 882.7	561.7
27 Total manufacturing	364.1	-	6 430.3	50.8	43 326.2	3 456.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	68.8	50.4	-	-
30 Total industrial	344.1	-	7 372.3	294.7	51 569.6	3 456.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 707.0	-	772.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	20.9	243.3	224.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 727.9	243.3	996.8	-
42 Agriculture	-	-	234.9	65.6	2 891.2	4.5
43 Residential	28.3	-	7 440.3	182.3	44 628.5	-
44 Public administration	-	-	303.0	28.0	3 718.5	50.0
45 Commercial and other institutional	-	-	4 950.3	438.1	29 197.9	259.7
46 Statistical difference	-	--	--	0.1	-0.2	-
			terajoules			
1 Production	432 904	1 157 711	1 632 876	151 683	434 059	1 027
2 Exports	268 259	643 309	801 915	91 529	34 086	-
3 Imports	19 842	426 420	16 657	2 222	8 017	-
4 Inter-regional transfers	-1	-	-	-2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 112 965	36 144	- 214 534	-8 789	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 721	-9 515	-	-	-
7 Other adjustments	2 933	46 415	-16 694	7 000	-	-
8 Availability	300 383	960 814	1 035 943	78 162	407 990	1 027
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	251 412	-	29 444	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	10	-	13 583	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 930	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	935 596	4 263	13 165	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	8 630	-	-	-9 343
14 Net supply	14 031	25 218	980 024	64 997	407 990	10 370
15 Producer consumption	1 014	25 220	98 416	1 174	47 699	-
16 Non-energy use	2 853	-	43 193	47 013	-	-
17 Energy use - final demand	10 164	-	838 415	32 046	478 809	10 370
18 Iron mines	-	-	-	-	3 463	-
19 Total mining	-	-	33 237	4 940	29 676	-
20 Pulp and paper and sawmills	440	-	32 604	-	49 398	1 886
21 Iron and steel	123	-	23 153	-	8 197	-
22 Smelting and refining	2 730	-	8 065	-	44 318	-
23 Cement	5 119	-	2 229	-	1 224	-
24 Petroleum refining	-	-	15 016	-	5 254	-
25 Chemicals	-	-	52 038	-	15 606	6 075
26 Other manufacturing	1 144	-	111 631	1 297	31 978	1 545
27 Total manufacturing	9 555	-	244 735	1 297	155 975	9 506
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	2 618	1 287	-	-
30 Total industrial	9 555	-	280 590	7 524	185 651	9 506
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	64 967	-	2 780	-
39 Road transport and urban transit	-	-	796	6 211	808	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	65 763	6 211	3 588	-
42 Agriculture	-	-	8 942	1 675	10 408	13
43 Residential	609	-	283 178	4 654	160 663	-
44 Public administration	-	-	11 533	715	13 386	138
45 Commercial and other institutional	-	-	188 408	11 267	105 113	714
46 Statistical difference	-	-2	--	2	-1	-

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

- 7 -

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Canada	Total prim. & second.	1997 Trimestre 1	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	857.1	375.3	27 218.2	32 921.5	...	Production	
...	67.0	-	4 668.1	-	...	Exportations	
...	96.0	-	2 419.0	-	...	Importations	
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	
...	45.2	-	487.0	-	...	Variation des stocks	
...	-	-	-4.5	-	...	Transferts inter-produits	
...	42.9	-	-875.7	-	...	Autres ajustements	
...	883.8	375.3	23 601.9	32 921.5	...	Disponibilité	
					Transformé en autres combustibles:		
			631.6	-	a) Énergie électrique - par services	9	
		22.1	95.5	-	b) Énergie électrique - par industries	10	
		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11	
		-	-	-	d) Produits raffinés	12	
		-	-	-	e) Production de vapeur	13	
		-	15.7	-	Disponibilité nette	14	
		883.8	353.2	22 859.1	32 921.5	Autoconsommation	15
		-	-	-	Usage non-énergétique	16	
...	1.1	-	2 188.1	-	Usage énergétique - écoulement final	17	
...	882.7	353.2	18 623.3	-	Mines de fer	18	
...	56.0	-	91.3	-	Total minier	19	
...	56.0	-	920.7	-	Pâtes et papier et scieries	20	
...	-	-	555.2	-	Sidérurgie	21	
...	787.3	353.2	64.5	-	Fonte et affinage	22	
...	19.3	-	86.3	-	Fabricants de ciment	23	
...	3.0	-	47.1	-	Raffinage pétrolier	24	
...	-	-	-	-	Produits chimiques	25	
...	-	-	33.8	-	Manufacturier - autres	26	
...	17.1	-	326.7	-	Total manufacturier	27	
...	826.7	353.2	1 113.6	-	Forestier	28	
...	-	-	75.2	-	Construction	29	
...	882.7	353.2	2 284.6	-	Total industriel	30	
...	-	-	500.7	-	Sociétés ferroviaires	31	
...	-	-	1 085.1	-	Lignes aériennes	34	
...	-	-	405.2	-	Maritimes	37	
...	-	-	4.6	-	Pipelines	38	
...	-	-	1 720.7	-	Transport commercial et en commun	39	
...	-	-	8 151.6	-	Ventes au détail (pompes)	40	
...	-	-	11 867.8	-	Transport	41	
...	-	-	825.6	-	Agriculture	42	
...	-	-	1 859.0	-	Domestique	43	
...	-	-	397.3	-	Administration publique	44	
...	-	-	1 389.1	-	Commerces et autres institutions	45	
...	-	-	-0.1	-	Déférence statistique	46	
			terajoules				
3 810 258	24 712	6 985	1 009 099	118 517	...	Production	
1 839 097	1 932	-	176 187	-	2 017 214	Exportations	
473 157	2 768	-	94 651	-	570 575	Importations	
-4	-	-	-	-	-4	Transferts inter-régions	
- 300 144	1 303	-	18 846	-	- 279 995	Variation des stocks	
206	-	-	3 881	-	4 087	Transferts inter-produits	
39 653	1 237	-	-34 189	-	6 701	Autres ajustements	
2 784 317	25 481	6 985	878 408	118 517	...	Disponibilité	
					Transformé en autres combustibles:		
280 856	-	-	26 304	-	307 159	a) Énergie électrique - par services	
13 593	-	412	3 953	-	17 957	b) Énergie électrique - par industries	
34 930	-	-	-	-	34 930	c) Coke et gaz manufacturé	
953 023	-	-	-	-	953 023	d) Produits raffinés	
- 713	-	-	657	-	-57	e) Production de vapeur	
1 502 628	25 481	6 573	847 495	118 517	2 500 691	Disponibilité nette	
...	-	-	61 130	-	234 652	Autoconsommation	
...	33	-	82 912	-	176 004	Usage non-énergétique	
...	25 448	6 573	688 217	-	2 090 039	Usage énergétique - écoulement final	
...	1 614	-	3 773	-	8 851	Mines de fer	
...	1 614	-	36 883	-	106 350	Total minier	
...	-	-	23 010	-	107 338	Pâtes et papier et scieries	
...	22 698	6 573	2 668	-	63 411	Sidérurgie	
...	555	-	3 517	-	59 185	Fonte et affinage	
...	87	-	1 979	-	10 637	Fabricants de ciment	
...	-	-	-	-	20 270	Raffinage pétrolier	
...	-	-	1 394	-	75 113	Produits chimiques	
...	494	-	13 217	-	161 304	Manufacturier - autres	
...	23 833	6 573	45 784	-	497 258	Total manufacturier	
...	-	-	2 916	-	2 916	Forestier	
...	-	-	6 788	-	10 692	Construction	
...	25 448	6 573	92 371	-	617 215	Total industriel	
...	-	-	19 365	-	19 365	Sociétés ferroviaires	
...	-	-	38 977	-	38 977	Lignes aériennes	
...	-	-	16 331	-	16 331	Maritimes	
...	-	-	176	-	67 923	Pipelines	
...	-	-	65 565	-	73 381	Transport commercial et en commun	
...	-	-	285 502	-	285 502	Ventes au détail (pompes)	
...	-	-	425 918	-	501 481	Transport	
...	-	-	30 833	-	51 870	Agriculture	
...	-	-	71 864	-	520 949	Domestique	
...	-	-	15 075	-	40 848	Administration publique	
...	-	-	52 181	-	357 682	Commerces et autres institutions	
...	-	-	-2	-	-2	Déférence statistique	

TABLE 1C. Refined Petroleum Products -

Canada - 1997 Quarter 1

	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	993.3	948.2	9 678.9	938.3	4 747.2	2 925.7
2 Exports	21.6	-	1 583.4	37.4	230.8	1 449.9
3 Imports	69.3	-	298.7	92.4	111.4	70.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.5	-	396.4	- 104.6	-72.2	- 231.4
6 Inter-product transfers	- 472.9	-4.5	414.9	- 893.8	266.6	600.7
7 Other adjustments	31.7	-	- 102.9	8.9	11.2	-13.7
8 Availability	613.3	943.7	8 309.8	213.0	4 977.8	2 364.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13.3	4.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	15.4	0.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	613.3	943.7	8 309.8	213.0	4 949.1	2 358.7
15 Producer consumption	44.1	943.7	0.5	0.2	2.0	6.0
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	8 309.4	212.8	4 947.1	2 352.8
18 Iron mines	*	-	-	-	11.7	-
19 Total mining	*	-	-	0.9	523.2	35.4
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	0.9	41.3	8.9
21 Iron and steel	*	-	-	--	8.0	--
22 Smelting and refining	*	-	-	5.8	4.2	15.9
23 Cement	*	-	-	--	1.7	0.4
25 Chemicals	*	-	-	-	3.0	1.8
26 Other manufacturing	*	-	-	2.6	95.5	43.0
27 Total manufacturing	*	-	-	9.4	153.8	70.1
28 Forestry	*	-	-	2.1	67.4	3.5
29 Construction	*	-	-	1.3	141.0	28.0
30 Total industrial	*	-	-	13.7	885.3	137.0
31 Railways	*	-	-	-	500.7	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	1.8	-	167.5	1.9
36 Foreign marine	*	-	-	-	16.1	-
38 Pipelines	*	-	-	-	4.6	-
39 Road transport and urban transit	*	-	246.2	-	1 474.4	-
40 Retail pump sales	*	-	7 413.3	-	738.3	-
41 Transportation	*	-	7 661.3	-	2 901.6	1.9
42 Agriculture	*	-	272.1	17.4	461.7	70.9
43 Residential	*	-	-	131.2	-	1 705.3
44 Public administration	*	-	43.1	7.1	177.8	60.0
45 Commercial and other institutional	*	-	332.9	43.5	520.8	377.8
46 Statistical difference	*	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	27 085	39 567	335 471	35 354	183 621	113 164
2 Exports	552	-	54 881	1 411	8 927	56 082
3 Imports	1 983	-	10 354	3 483	4 311	2 712
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 410	-	13 739	-3 941	-2 791	-8 949
6 Inter-product transfers	-13 359	- 188	14 379	-33 677	10 311	23 235
7 Other adjustments	881	-	-3 567	335	435	-532
8 Availability	16 449	39 380	288 017	8 025	192 562	91 446
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	513	178
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	597	32
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16 449	39 380	288 017	8 025	191 432	91 236
15 Producer consumption	1 211	39 380	16	7	77	230
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	288 002	8 018	191 355	91 006
18 Iron mines	*	-	-	-	451	-
19 Total mining	*	-	-	34	20 236	1 368
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	36	1 597	344
21 Iron and steel	*	-	-	--	309	--
22 Smelting and refining	*	-	-	219	163	617
23 Cement	*	-	-	--	67	17
25 Chemicals	*	-	-	-	118	71
26 Other manufacturing	*	-	-	99	3 693	1 662
27 Total manufacturing	*	-	-	354	5 947	2 712
28 Forestry	*	-	-	78	2 607	136
29 Construction	*	-	-	49	5 453	1 082
30 Total industrial	*	-	-	515	34 243	5 298
31 Railways	*	-	-	-	19 365	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	63	-	6 478	75
36 Foreign marine	*	-	-	-	624	-
38 Pipelines	*	-	-	-	176	-
39 Road transport and urban transit	*	-	8 534	-	57 031	-
40 Retail pump sales	*	-	256 944	-	28 559	-
41 Transportation	*	-	265 540	-	112 234	75
42 Agriculture	*	-	9 430	657	17 857	2 741
43 Residential	*	-	-	4 942	-	65 960
44 Public administration	*	-	1 493	266	6 876	2 319
45 Commercial and other institutional	*	-	11 539	1 638	20 145	14 613
46 Statistical difference	*	--	--	--	--	--

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1997 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazuts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 885.8	551.1	23.8	1 225.2	3 300.7	27 218.2	Production
553.5	18.2	1.9	115.6	655.8	4 668.1	Exportations
719.9	154.9	2.0	190.7	709.5	2 419.0	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
27.4	20.5	4.9	33.4	425.9	487.0	Variation des stocks
116.4	-	-0.1	-15.8	-15.9	-4.5	Transferts inter-produits
71.2	0.2	-1.8	-22.2	-858.2	-875.7	Autres ajustements
2 212.5	667.4	17.2	1 228.8	2 054.4	23 601.9	Disponibilité
terajoules						
613.8	-	-	-	-	631.6	Transformé en autres combustibles:
50.8	28.4	-	-	-	95.5	a) Énergie électrique - par services
15.7	-	-	-	-	15.7	b) Énergie électrique - par industries
1 532.1	639.0	17.2	1 228.8	2 054.4	22 859.1	c) Production de vapeur
294.8	175.6	--	--	11.7	1 478.5	Disponibilité nette
-	145.4	-	-	2 042.7	2 188.1	Autoconsommation
1 237.2	318.1	17.2	1 228.7	-	18 623.3	Usage non-énergétique
79.6	-	-	-	-	91.3	- Mines de fer
98.3	262.9	-	-	-	920.7	Total minier
504.0	-	-	-	-	555.2	Pâtes et papier et scieries
56.5	-	-	-	-	64.5	Sidérurgie
60.3	-	-	-	-	86.3	Fonte et affinage
11.9	33.0	-	-	-	47.1	Fabricants de ciment
28.9	-	-	-	-	33.8	Produits chimiques
163.4	22.3	-	-	-	326.7	Manufacturier - autres
825.0	55.3	-	-	-	1 113.6	Total manufacturier
2.3	-	-	-	-	75.2	Forestier
4.9	-	-	-	-	175.1	Construction
930.4	318.2	-	-	-	2 284.6	Total industriel
-	-	-	-	-	500.7	Sociétés ferroviaires
-	-	4.7	856.5	-	861.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	223.9	-	223.9	Lignes aériennes étrangères
159.0	-	-	-	-	330.2	Lignes maritimes domestiques
58.9	-	-	-	-	75.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	4.6	Pipelines
-	-	-	-	-	1 720.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	8 151.6	Ventes au détail (pompes)
217.9	-	4.7	1 080.4	-	11 867.8	Transport
3.5	-	-	-	-	825.6	Agriculture
22.6	-	-	-	-	1 859.0	Domestique
32.6	-	0.2	76.6	-	397.3	Administration publique
30.2	-	12.2	71.7	-	1 389.1	Commerce et autres institutions
--	-0.1	-	-	--	-0.1	Déférence statistique
78 696	23 355	799	44 021	127 965	1 009 093	Production
23 098	773	64	4 152	26 248	176 187	Exportations
30 043	6 565	67	6 851	28 282	94 651	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
1 145	870	163	1 202	17 818	18 846	Variation des stocks
4 859	-	-5	-569	-1 106	3 881	Transferts inter-produits
2 970	8	-59	-799	-33 861	-34 189	Autres ajustements
92 326	28 284	575	44 151	77 214	878 408	Disponibilité
25 614	-	-	-	-	26 304	Transformé en autres combustibles:
2 121	1 202	-	-	-	3 953	a) Énergie électrique - par services
657	-	-	-	-	657	b) Énergie électrique - par industries
63 934	27 083	575	44 151	77 214	847 495	c) Production de vapeur
12 304	7 440	--	2	464	61 130	Disponibilité nette
-	6 162	-	-	76 750	82 912	Autoconsommation
51 629	13 483	575	44 149	-	688 217	Usage non-énergétique
3 322	-	-	-	-	3 773	- Mines de fer
4 101	11 143	-	-	-	36 883	Total minier
21 032	-	-	-	-	23 010	Pâtes et papier et scieries
2 358	-	-	-	-	2 668	Sidérurgie
2 518	-	-	-	-	3 517	Fonte et affinage
497	1 399	-	-	-	1 979	Fabricants de ciment
1 205	-	-	-	-	1 394	Produits chimiques
6 818	945	-	-	-	13 217	Manufacturier - autres
34 427	2 344	-	-	-	45 784	Total manufacturier
95	-	-	-	-	2 916	Forestier
204	-	-	-	-	6 788	Construction
38 827	13 487	-	-	-	92 371	Total industriel
-	-	-	-	-	19 365	Sociétés ferroviaires
-	-	158	30 775	-	30 932	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8 045	-	8 045	Lignes aériennes étrangères
6 633	-	-	-	-	13 249	Lignes maritimes domestiques
2 458	-	-	-	-	3 082	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	176	Pipelines
-	-	-	-	-	65 565	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	285 502	Ventes au détail (pompes)
9 091	-	158	38 820	-	428 918	Transport
148	-	-	-	-	30 833	Agriculture
943	-	-	-	-	71 844	Domestique
1 362	-	8	2 752	-	15 075	Administration publique
1 259	-	410	2 577	-	52 181	Commerce et autres institutions
1	-2	--	--	--	-2	Déférence statistique

Canada - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 337.3	47.5	686.3	328.3	901.4	3 300.7
2 Exports	164.2	--	208.4	105.3	177.9	655.8
3 Imports	--	--	14.4	54.9	640.2	709.5
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation (change and adj.)	27.6	11.1	228.1	33.4	125.9	425.9
6 Inter-product transfers	87.6	12.8	-1.0	0.5	- 115.8	-15.9
7 Other adjustments	-73.1	3.1	-1.7	8.7	- 795.2	- 858.2
8 Availability	1 160.0	52.3	261.5	253.8	326.8	2 054.4
15 Producer consumption	--	--	--	0.6	11.0	11.7
16 Final demand	1 160.0	52.3	261.5	253.2	315.8	2 042.7
19 Total mining	--	--	--	18.8	--	18.8
27 Total manufacturing	1 160.0	--	133.1	70.3	--	1 363.3
28 Forestry	--	--	--	5.5	--	5.5
29 Construction	--	--	128.4	5.1	--	133.5
41 Transportation	--	--	--	43.3	--	43.3
42 Agriculture	--	--	--	16.2	--	16.2
44 Public administration	--	--	--	2.5	--	2.5
45 Commercial and other institutional	--	52.3	0.1	91.5	315.8	459.6
46 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	8 705.9	6 693.5	3 074.2	--	--	18 473.6
2 Exports	8 803.3	--	--	--	--	8 803.3
3 Imports	--	--	--	47.7	638.6	686.3
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation (change and adj.)	-1 497.7	5.7	- 143.3	-64.5	-2 211.4	-3 911.3
7 Other adjustments	72.6	80.9	-31.5	--	--	122.0
8 Availability	1 472.9	6 768.8	3 186.0	112.2	2 850.0	14 390.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 363.0	6 749.5	3 106.2	--	1 436.7	12 655.5
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	0.4	--	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	--	--	--	--	1 204.5	1 204.5
13 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
14 Net supply	109.9	19.2	79.8	111.9	208.8	529.6
15 Producer consumption	33.3	--	--	--	--	33.3
16 Non-energy use	--	--	50.5	26.7	46.8	124.0
17 Energy use - final demand	76.6	19.2	29.3	85.2	162.0	372.4
19 Total mining	--	--	--	--	--	--
20 Pulp and paper and sawmills	--	--	29.3	--	--	29.3
21 Iron and steel	--	--	--	4.4	--	4.4
22 Smelting and refining	16.2	--	--	80.8	--	96.9
23 Cement	44.9	--	--	--	129.4	174.3
25 Chemicals	--	--	--	--	--	--
26 Other manufacturing	6.5	--	--	--	32.6	39.1
27 Total manufacturing	67.6	--	29.3	85.2	162.0	344.1
43 Residential	9.0	19.2	--	--	--	28.3
44 Public administration	--	--	--	--	--	--
45 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--

Canada - 1997

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	Year-to-date	Cumulatif de l'année
milliers de mètres cubes							
1 332.3	47.5	686.3	328.3	901.4	3 300.7	Production	1
164.2	--	208.4	105.3	177.9	655.8	Exportations	2
--	--	14.4	54.9	640.2	709.5	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
27.6	11.1	228.1	33.4	125.9	425.9	Variation des stocks	5
87.6	12.8	--1.0	0.5	--115.8	--15.9	Transferts inter-produits	6
-73.1	3.1	-1.7	8.7	-795.2	-858.2	Autres ajustements	7
1 160.0	52.3	261.5	253.8	326.8	2 054.4	Disponibilité	8
--	--	--	0.6	11.0	11.7	Autoconsommation	15
1 160.0	52.3	261.5	253.2	315.8	2 042.7	Écoulement final	16
--	--	--	18.8	--	18.8	Total minier	19
1 160.0	--	133.1	70.3	--	1 363.3	Total manufacturier	27
--	--	--	5.5	--	5.5	Forestier	28
--	--	128.4	5.1	--	133.5	Construction	29
--	--	--	43.3	--	43.3	Transport	41
--	--	--	16.2	--	16.2	Agriculture	42
--	--	--	2.5	--	2.5	Administration publique	44
--	52.3	0.1	91.5	315.8	459.6	Commerce et autres institutions	45
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	Year-to-date	Cumulatif de l'année
kilotonnes							
8 705.9	6 693.5	3 074.2	--	--	18 473.6	Production	1
8 803.3	--	--	--	--	8 803.3	Exportations	2
--	--	--	47.7	638.6	686.3	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
-1 497.7	5.7	-143.3	-64.5	-2 211.4	-3 911.3	Variation des stocks	5
72.6	80.9	-31.5	--	--	122.0	Autres ajustements	7
1 472.9	6 768.8	3 186.0	112.2	2 850.0	14 390.0	Disponibilité	8
1 363.0	6 749.5	3 106.2	--	1 436.7	12 655.5	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	0.4	--	0.4	a) Énergie électrique - par services	9
--	--	--	--	1 204.5	1 204.5	b) Énergie électrique - par industries	10
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	11
109.9	19.2	79.8	111.9	208.8	529.6	d) Production de vapeur	13
33.3	--	--	--	--	33.3	Disponibilité nette	14
--	--	50.5	26.7	46.8	124.0	Autoconsommation	15
76.6	19.2	29.3	85.2	162.0	372.4	Usage non-énergétique	16
--	--	--	--	--	--	Usage énergétique - écoulement final	17
--	--	29.3	--	--	29.3	Total minier	19
--	--	--	4.4	--	4.4	Pâtes et papier et scieries	20
16.2	--	--	80.8	--	96.9	Sidérurgie	21
44.9	--	--	--	129.4	174.3	Fonte et affinage	22
--	--	--	--	--	--	Fabricants de ciment	23
6.5	--	--	--	32.6	39.1	Produits chimiques	25
67.6	--	29.3	85.2	162.0	344.1	Manufacturier - autres	26
9.0	19.2	--	--	--	28.3	Total manufacturier	27
--	--	--	--	--	--	Domestique	43
--	--	--	--	--	--	- Administration publique	44
--	--	--	--	--	--	- Commerce et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	495.0	218.4	-	-	13 293.4	-
2 Exports	-	230.5	-	3.8	778.4	-
3 Imports	311.7	5 089.9	-	3.2	6.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	172.9	-8 040.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 272.9	X	-	-8.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	148.6	X	-	-52.7	-	-
8 Availability	1 228.1	X	-	128.5	4 480.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 213.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	89.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-591.6
14 Net supply	15.1	--	-	39.4	4 480.3	591.6
15 Producer consumption	0.5	-	-	0.4	868.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	14.6	-	-	101.0	10 259.6	591.6
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	12.3	810.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 945.6	579.4
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	-	-	-	-	173.5	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	5.6	-	-	18.6	2 830.5	579.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.8	-	-
30 Total industrial	5.6	-	-	32.7	3 640.7	579.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3.8	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	3.8	0.2	-
42 Agriculture	-	-	-	1.6	66.8	-
43 Residential	9.0	-	-	21.7	4 232.1	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	209.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	41.0	2 110.7	12.2
46 Statistical difference	-	--	-	--	--	-
				terajoules		
1 Production	14 108	8 526	-	-	47 856	-
2 Exports	-	8 999	-	97	2 802	-
3 Imports	9 039	198 711	-	82	22	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4 834	-28 946	-
5 Stock variation (change and adj.)	-7 679	X	-	-245	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4 234	X	-	-1 521	-	-
8 Availability	35 060	X	-	3 542	16 129	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	34 628	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	2 550	-	-1 627
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 627
14 Net supply	433	--	-	992	16 129	1 627
15 Producer consumption	14	-	-	11	3 125	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	418	-	-	2 583	36 935	1 627
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	314	2 917	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	7 004	1 593
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	-	-	-	-	625	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	161	-	-	475	10 190	1 593
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	46	-	-
30 Total industrial	161	-	-	835	13 106	1 593
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	97	1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	97	1	-
42 Agriculture	-	-	-	41	241	-
43 Residential	257	-	-	554	15 235	-
44 Public administration	-	-	-	5	753	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1 052	7 599	34
46 Statistical difference	-	--	-	--	--	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1997 Trimestre 1

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1997 Quarter 1

	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	99.9	106.0	658.5	31.5	424.0	716.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.7	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	99.9	106.0	658.5	31.5	420.3	714.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	658.4	31.4	420.3	713.6
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	X	-	-	--	12.9	6.9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	2.2	0.4
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	0.4	9.5	23.2
28 Forestry	X	-	-	--	3.9	1.1
29 Construction	X	-	-	0.1	6.4	3.0
30 Total industrial	X	-	-	0.5	32.6	34.1
31 Railways	X	-	-	-	9.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	81.9	0.6
36 Foreign marine	X	-	-	-	11.3	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15.9	-	104.2	-
40 Retail pump sales	X	-	613.7	-	58.5	-
41 Transportation	X	-	629.8	-	265.0	0.6
42 Agriculture	X	-	5.1	6.0	5.8	29.7
43 Residential	X	-	-	18.5	-	505.9
44 Public administration	X	-	B.3	1.4	66.2	33.5
45 Commercial and other institutional	X	-	15.3	5.1	50.7	109.8
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	2 651	4 422	22 824	1 185	16 402	27 708
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	144	62
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 651	4 422	22 824	1 185	16 258	27 647
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	22 821	1 184	16 257	27 600
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	X	-	-	1	497	266
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	83	15
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	14	368	897
28 Forestry	X	-	-	--	149	42
29 Construction	X	-	-	2	246	115
30 Total industrial	X	-	-	17	1 260	1 320
31 Railways	X	-	-	-	351	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	7	-	3 169	24
36 Foreign marine	X	-	-	-	436	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	552	-	4 031	-
40 Retail pump sales	X	-	21 269	-	2 262	-
41 Transportation	X	-	21 828	-	10 249	24
42 Agriculture	X	-	176	225	223	1 147
43 Residential	X	-	-	697	-	19 568
44 Public administration	X	-	286	52	2 562	1 295
45 Commercial and other institutional	X	-	531	192	1 963	4 246
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 2C. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1997 Trimestre 1

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
1 132.3	35.6	0.8	93.1	50.8	3 348.8	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
602.4	-	-	-	-	607.7	a) Énergie électrique - par services
18.6	-	-	-	-	18.6	b) Énergie électrique - par industries
15.3	-	-	-	-	15.3	c) Production de vapeur
496.1	35.6	0.8	93.1	50.8	2 707.3	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	39.8	39.8	Usage non-énergétique
384.1	-	0.8	93.1	-	2 301.7	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
49.2	-	-	-	-	68.9	Total minier
134.5	-	-	-	-	137.0	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
191.9	-	-	-	-	225.0	Total manufacturier
-	-	-	-	-	5.0	5.0
4.6	-	-	-	-	14.0	Forestier
245.7	-	-	-	-	312.9	Construction
-	-	-	-	-	9.1	Total industriel
-	-	0.3	32.2	-	32.5	Sociétés ferroviaires
-	-	-	23.6	-	23.6	Lignes aériennes canadiennes
43.6	-	-	-	-	126.3	Lignes aériennes étrangères
50.7	-	-	-	-	62.0	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	120.1	Pipelines
-	-	-	-	-	672.1	Transport commercial et en commun
94.3	-	0.3	55.7	-	1 045.7	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	46.5	Transport
-	-	-	-	-	530.9	Agriculture
6.5	-	-	-	-	159.7	Domestique
24.5	-	--	25.8	-	206.0	Administration publique
13.1	-	0.5	11.6	-	-	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
47 250	1 507	28	3 345	1 896	129 219	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
25 136	-	-	-	-	25 341	a) Énergie électrique - par services
776	-	-	-	-	776	b) Énergie électrique - par industries
637	-	-	-	-	637	c) Production de vapeur
20 701	1 507	28	3 345	1 896	102 464	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	1 458	1 458	Usage non-énergétique
16 029	-	28	3 345	-	87 264	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
2 051	-	-	-	-	2 815	Total minier
5 613	-	-	-	-	5 711	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
8 010	-	-	-	-	9 289	Total manufacturier
-	-	-	-	-	192	192
193	-	-	-	-	556	Construction
10 254	-	-	-	-	12 852	Total industriel
-	-	-	-	-	351	Sociétés ferroviaires
-	-	10	1 156	-	1 166	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	847	-	847	Lignes aériennes étrangères
1 818	-	-	-	-	5 018	Lignes maritimes domestiques
2 117	-	-	-	-	2 553	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	4 583	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	23 531	Ventes au détail (pompes)
3 935	-	10	2 003	-	38 049	Transport
-	-	-	-	-	1 771	Agriculture
271	-	-	-	-	20 537	Domestique
1 023	-	-	1	927	6 145	Administration publique
546	-	-	17	415	7 909	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Atlantic provinces - 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	25.6	0.2	0.1	13.3	11.6	50.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	25.6	0.2	0.1	13.3	0.6	39.8
19 Total mining	-	-	-	0.7	-	0.7
27 Total manufacturing	25.6	-	-	2.9	-	28.5
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	0.1	0.4	-	0.5
41 Transportation	-	-	-	6.1	-	6.1
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	2.6	0.6	3.4
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 1 - Trimestre 1						
1 Production	495.0	-	-	-	-	495.0
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	311.7	311.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 259.6	-	-	-	-13.2	- 272.9
7 Other adjustments	148.6	-	-	-	-	148.6
8 Availability	903.2	-	-	-	324.9	1 228.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	891.9	-	-	-	321.1	1 213.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.3	-	-	-	3.8	15.1
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	-	3.8	14.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
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	1.8	-	-	-	3.8	5.6
43 Residential	9.0	-	-	-	-	9.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1997

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					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
25.6	0.2	0.1	13.3	11.6	50.8 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
25.6	0.2	0.1	13.3	0.6	39.8 Écoulement final	16
-	-	-	0.7	-	0.7 Total minier	19
25.6	-	-	2.9	-	28.5 Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1 Forestier	28
-	-	0.1	0.4	-	0.5 Construction	29
-	-	-	6.1	-	6.1 Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3 Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3 Administration publique	44
-	0.2	-	2.6	0.6	3.4 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
495.0	-	-	-	-	495.0 Production	1
-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	311.7	311.7 Importations	3
-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	- Variation des stocks	5
-	-	-	-	-13.2	- 272.9 Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	148.6 Disponibilité	8
903.2	-	-	-	324.9	1 228.1 Transformé en autres combustibles:	
891.9	-	-	-	321.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
11.3	-	-	-	3.8	15.1 Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5 Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	16
10.8	-	-	-	3.8	14.6 Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	- 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
X	-	-	-	X	X Manufacturier - autres	26
1.8	-	-	-	3.8	5.6 Total manufacturier	27
9.0	-	-	-	-	9.0 Domestique	43
-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland

- 1997 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	12 252.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	0.4	-9 543.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	24.2	-	-
8 Availability	*	X	-	24.8	2 709.0	-
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	-	19.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	5.8	2 709.0	*
15 Producer consumption	-	-	-	-	383.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	-	10.5	3 019.3	*
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	*	-	-	0.9	578.9	*
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	-	-	-	2.2	33.9	-
27 Total manufacturing	*	-	-	2.2	688.8	*
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	*	-	-	3.3	1 267.7	*
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.6	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	*	-	-	0.6	0.2	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	4.0	-
43 Residential	-	-	-	2.3	1 118.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	101.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	4.1	527.5	-
46 Statistical difference	*	-	-	--	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	44 108	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	10	-34 356	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	677	-	-
8 Availability	*	X	-	692	9 752	-
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	-	544	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	*	-	-	148	9 752	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 381	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	-	268	10 870	-
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	*	-	-	23	2 084	*
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	-	-	-	56	122	-
27 Total manufacturing	*	-	-	56	2 480	*
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	*	-	-	84	4 564	*
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	15	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	*	-	-	15	1	-
42 Agriculture	-	-	-	5	14	-
43 Residential	-	-	-	59	4 027	-
44 Public administration	-	-	-	-	365	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	105	1 899	-
46 Statistical difference	*	-	-	-1	--	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1997 Trimestre 1

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	694.1	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	32.3	-	750.8	694.1	Disponibilité
...	-	-	173.2	-	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
...	32.3	-	577.6	694.1	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	2.3	-	Usage non-énergétique
...	32.3	-	470.0	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	32.3	-	44.6	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	6.3	-	Manufacturier - autres
...	-	-	27.4	-	Total manufacturier
...	-	-	0.7	-	Forestier
...	-	-	3.0	-	Construction
...	32.3	-	75.7	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	26.1	-	Lignes aériennes
...	-	-	43.8	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	18.1	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	124.5	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	212.5	-	Transport
...	-	-	6.4	-	Agriculture
...	-	-	82.6	-	Domestique
...	-	-	55.7	-	Administration publique
...	-	-	37.0	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
	terajoules				
44 108	-	-	X	2 499	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	X	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
-	X	-	X	-	Autres ajustements
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	7 221	-	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
-	-	-	29 392	2 499	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	-	-	7 221	-	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	245	-	Total manufacturier
-	-	-	1 122	-	Forestier
-	-	-	27	-	Construction
-	-	-	117	-	Total industriel
-	-	-	3 109	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	939	-	Maritimes
-	-	-	1 703	-	Pipelines
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	679	-	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	4 338	-	Transport
-	-	-	7 688	-	Agriculture
-	-	-	246	-	Domestique
-	-	-	3 193	-	Administration publique
-	-	-	2 154	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	1 402	-	Déférence statistique
-	-	-	X	-	46

TABLE 3C. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1997 Quarter 1

	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	4.7	20.7	131.1	7.1	105.6	114.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4.7	20.7	131.1	7.1	103.1	114.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	131.1	7.0	103.1	114.7
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	X	-	-	--	5.1	1.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	1.7	4.0
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	2.4	4.1
28 Forestry	X	-	-	--	0.7	--
29 Construction	X	-	-	--	2.3	0.7
30 Total industrial	X	-	-	0.2	10.5	5.9
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.2	-	34.2	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	5.9	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.8	-	13.2	-
40 Retail pump sales	X	-	119.1	-	5.5	-
41 Transportation	X	-	124.0	-	58.9	0.2
42 Agriculture	X	-	0.5	1.1	0.1	4.8
43 Residential	X	-	-	3.4	-	79.3
44 Public administration	X	-	4.0	1.3	27.6	3.9
45 Commercial and other institutional	X	-	2.5	1.1	6.0	20.7
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	119	865	4 543	266	4 085	4 435
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	98	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	119	865	4 543	266	3 988	4 435
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	4 543	265	3 987	4 435
18 Iron mines	X	-	-	X	X	X
19 Total mining	X	-	-	--	197	44
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	6	67	155
27 Total manufacturing	X	-	-	6	95	157
28 Forestry	X	-	-	--	26	--
29 Construction	X	-	-	2	89	26
30 Total industrial	X	-	-	8	407	228
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	6	-	1 324	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	229	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	167	-	512	-
40 Retail pump sales	X	-	4 126	-	211	-
41 Transportation	X	-	4 299	-	2 276	6
42 Agriculture	X	-	18	41	2	185
43 Residential	X	-	-	128	-	3 066
44 Public administration	X	-	140	49	1 068	151
45 Commercial and other institutional	X	-	86	40	233	799
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1997 Trimestre 1

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
325.0	-	0.2	39.6	2.3	750.8	Disponibilité
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Transformé en autres combustibles:
X	X	X	X	X	173.2	a) Énergie électrique - par services
X	X	X	X	X	-	b) Énergie électrique - par industries
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur
170.7	-	-	-	-	577.6	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	2.3	Autoconsommation
-	-	-	-	-	470.0	Usage énergétique - Écoulement final
154.2	-	0.2	39.6	2.3	-	Transformé en autres combustibles:
X	X	X	X	X	173.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
74.4	-	0.2	39.6	-	577.6	Disponibilité nette
X	-	-	-	-	2.3	Autoconsommation
38.4	-	-	-	-	470.0	Usage énergétique - Écoulement final
X	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	173.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
0.4	-	-	-	-	577.6	Disponibilité nette
20.7	-	-	-	-	2.3	Autoconsommation
-	-	-	-	-	470.0	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
59.1	-	-	-	-	173.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	-	-	-	577.6	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	2.3	Autoconsommation
-	-	-	-	-	470.0	Usage énergétique - Écoulement final
3.3	-	0.1	5.7	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	20.4	-	173.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
3.3	-	-	-	-	577.6	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	2.3	Autoconsommation
-	-	-	-	-	470.0	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
11.9	-	-	7.0	-	173.2	a) Énergie électrique - par services
0.1	-	0.1	6.6	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	X	X	X	X	-	c) Production de vapeur
13 560	-	7	1 423	89	29 392	Disponibilité
7 124	-	-	-	-	7 221	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
6 437	-	7	1 423	89	22 170	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	-	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	89	Autoconsommation
3 104	-	7	1 423	-	17 764	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
1 602	-	-	-	-	1 844	Transformé en autres combustibles:
X	-	-	-	-	7 221	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
17	-	-	-	-	22 170	Disponibilité nette
864	-	-	-	-	89	Autoconsommation
-	-	-	-	-	17 764	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
2 466	-	-	-	-	1 844	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	7 221	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
138	-	-	-	-	22 170	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	89	Autoconsommation
-	-	-	-	-	17 764	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
138	-	3	935	-	1 245	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1 122	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
495	-	-	-	-	1 122	Disponibilité nette
4	-	-	-	-	27	Autoconsommation
-	-	-	-	-	1 122	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
138	-	3	935	-	1 245	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1 122	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
495	-	-	-	-	1 122	Disponibilité nette
4	-	-	-	-	27	Autoconsommation
-	-	-	-	-	1 122	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
X	X	X	X	X	7 688	Transport
-	-	-	-	-	246	Agriculture
-	-	-	-	-	3 193	Domestique
-	-	-	-	-	2 154	Administration publique
-	-	-	-	-	1 402	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Newfoundland - 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	-	2.2	-	2.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	-	2.2	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	--
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.3	-	0.4
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 1 - Trimestre 1						
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 - 1997

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	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	-	2.2	-	2.3	Disponibilité	-	8	
X	X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	-	2.2	-	2.3	Écoulement final	-	16	
-	-	-	0.3	-	0.3	Total minier	-	19	
-	-	-	0.5	-	0.5	Total manufacturier	-	27	
-	-	-	--	-	--	Forêtier	-	28	
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	-	29	
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	-	41	
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	-	42	
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	-	44	
-	0.1	-	0.3	-	0.4	Commerce et autres institutions	-	45	
X	X	X	X	X	X	X	X	Déférence 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) 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 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	5.5	237.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	5.5	237.5	-
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	-	-	-	-	-	-12.2
14 Net supply	+	*	-	5.5	237.5	12.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	15.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	*	-	5.5	221.5	12.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	*	-	0.4	-	-
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	-	*	*	1.1	33.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
30 Total industrial	+	*	-	1.6	33.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	*	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	21.7	-
43 Residential	-	-	-	1.2	73.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.4	90.9	12.2
46 Statistical difference	-	*	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	140	855	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	140	855	-
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	-	-	-	-	-	-34
14 Net supply	-	*	-	140	855	34
15 Producer consumption	-	-	-	-	57	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	*	-	140	797	34
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	*	-	10	-	-
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	-	*	*	28	121	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
30 Total industrial	-	*	-	41	121	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	*	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	78	-
43 Residential	-	-	-	31	266	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	61	327	34
46 Statistical difference	-	*	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1997 Trimestre 1

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1997 Quarter 1

	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	-	-	41.7	3.9	15.5	69.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	•	41.7	3.9	15.5	68.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	•	41.7	3.9	15.5	68.9
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	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.7	0.8
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.7	0.4
30 Total industrial	X	-	-	-	1.4	1.2
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1.4	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.2	-	4.1	-
40 Retail pump sales	X	-	38.8	-	1.1	-
41 Transportation	X	-	39.0	-	6.6	--
42 Agriculture	X	-	1.4	0.7	2.3	3.2
43 Residential	X	-	-	2.5	-	44.2
44 Public administration	X	-	0.2	-	0.7	2.4
45 Commercial and other institutional	X	-	1.1	0.7	4.5	17.8
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	-	•	1 445	146	599	2 675
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	11
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	•	1 445	146	599	2 663
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	•	1 445	146	599	2 663
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	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	-	27	31
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	25	17
30 Total industrial	X	-	-	-	52	48
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	55	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	9	-	158	-
40 Retail pump sales	X	-	1 343	-	42	-
41 Transportation	X	-	1 352	-	284	1
42 Agriculture	X	-	48	27	89	124
43 Residential	X	-	-	93	-	1 710
44 Public administration	X	-	8	--	27	91
45 Commercial and other institutional	X	-	37	26	176	688
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1997 Trimestre 1

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
3.1	-	--	1.1	0.6	135.0	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
0.7	-	-	-	-	1.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1.5	b) Énergie électrique - par industries	10
1.5	-	-	-	-	1.5	c) Production de vapeur	13
0.9	-	--	1.1	0.6	132.5	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.6	0.6	Usage non-énergétique	16
0.9	-	--	1.1	-	131.9	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
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
0.9	-	-	-	-	2.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	--	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.1	Construction	29
0.9	-	-	-	-	3.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	0.6	0.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1.4	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	39.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	46.2	Transport	41
-	-	-	-	-	7.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	3.3	Administration publique	44
-	-	-	-	0.4	24.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	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
130	-	1	38	22	5 056	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
31	-	-	-	-	42	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
61	-	-	-	-	61	c) Production de vapeur	13
38	-	1	38	22	4 952	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	22	Usage non-énergétique	16
38	-	1	38	-	4 930	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
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
38	-	-	-	-	96	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	--	Forestier	28
-	-	-	-	-	42	Construction	29
38	-	-	-	-	138	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	22	22	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	56	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	166	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 386	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	22	1 629	Transport	41
-	-	-	-	-	288	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 804	Domestique	43
-	-	-	-	1	128	Administration publique	44
-	-	-	-	15	944	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

Prince Edward Island 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	-	0.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.6	-	0.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
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 - 1997

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
-	--	-	0.6	-	0.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.6	-	0.6	Écoulement final	16
-	-	-	--	-	-	- Total minier	19
-	-	-	--	-	-	-- Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	-	- Forestier	28
-	-	-	--	-	-	-- Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	Transport	41
-	-	-	--	-	-	-- Agriculture	42
-	-	-	--	-	-	-- Administration publique	44
-	--	-	0.2	X	0.2	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 4F. 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 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1997 Quarter 1

	Nova Scotia	1997 Quarter 1	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
			Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
			kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	495.0	-	-	-	-	-	358.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	27.7	-34.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 194.0	X	-	-	-	-0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	148.6	X	-	-	-	23.7	-	-
8 Availability	837.6	X	-	-	-	52.1	323.3	-
Transformed to other fuels:								
9 (a) Electricity - by utilities	822.5	-	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	X	-	-	22.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	15.1	-	-	-	-	29.9	323.3	-
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	-	222.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	14.6	-	-	-	-	38.6	2 719.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	3.1	41.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	7.8	205.2	-
27 Total manufacturing	5.6	-	-	-	-	7.8	722.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	0.7	-	-
30 Total industrial	5.6	-	-	-	-	11.6	763.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	0.6	15.0	-
43 Residential	9.0	-	-	-	-	8.3	1 161.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	0.1	85.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	16.5	693.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	--	-	-
						terajoules		
1 Production	14 108	-	-	-	-	-	1 289	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	709	- 125	-
5 Stock variation (change and adj.)	-5 532	X	-	-	-	-18	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4 234	X	-	-	-	673	-	-
8 Availability	23 874	X	-	-	-	1 400	1 164	-
Transformed to other fuels:								
9 (a) Electricity - by utilities	23 442	-	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	X	-	-	635	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	433	-	-	-	-	765	1 164	-
15 Producer consumption	14	-	-	-	-	-	802	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	418	-	-	-	-	987	9 789	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	79	150	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	199	739	-
27 Total manufacturing	161	-	-	-	-	199	2 600	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	18	-	-
30 Total industrial	161	-	-	-	-	296	2 750	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	15	54	-
43 Residential	257	-	-	-	-	212	4 182	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	3	306	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	423	2 498	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	1	--	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1997 Trimestre 1

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	2 618.5	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
0.3	-	-	X	-	Disponibilité
0.3	-	1 132.4	-	2 618.5	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	66.4	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	8.6	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
0.3	-	1 057.4	-	2 618.5	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
0.1	-	27.5	-	-	Usage non-énergétique
0.1	-	951.4	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	4.7	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonction et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
0.1	-	63.1	-	-	Total manufacturier
...	-	3.2	-	-	Forestier
...	-	3.8	-	-	Construction
0.1	-	74.9	-	-	Total industriel
...	-	2.8	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	22.5	-	-	Lignes aériennes
...	-	99.1	-	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	31.0	-	-	Transport commercial et en commun
0.1	-	63.1	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	3.2	-	-	Transport
...	-	3.8	-	-	Agriculture
...	-	74.9	-	-	Domestique
0.1	-	2.8	-	-	Administration publique
...	-	22.5	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	99.1	-	-	Déférence statistique
...	-	-	-	-	
15 397	-	-	X	9 427	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
584	-	-	X	-	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	8	-	X	-	Autres ajustements
X	8	-	43 242	9 427	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
23 442	-	-	2 768	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	359	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
2 361	8	-	40 114	9 427	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	4	-	986	-	Usage non-énergétique
...	4	-	36 009	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	184	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonction et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	1 255	-	Total manufacturier
...	4	-	2 593	-	Forestier
...	-	-	125	-	Construction
...	-	-	148	-	Total industriel
...	4	-	3 050	-	109
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	109	-	Lignes aériennes
...	-	-	809	-	Maritimes
...	-	-	4 032	-	Pipelines
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 383	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	9 219	-	Transport
...	-	-	15 553	-	854
...	-	-	784	-	Agriculture
...	-	-	10 866	-	Domestique
...	-	-	2 226	-	2 534
...	-	-	3 530	-	Administration publique
...	-	-	X	-	6 451
...	-	-	X	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1997 Quarter 1

	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	8.7	34.1	257.9	15.5	143.5	367.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8.7	34.1	257.9	15.5	143.4	366.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	257.9	15.5	143.3	365.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	4.2	0.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.5	9.6
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	3.5	9.8
28 Forestry	X	-	-	-	2.5	0.7
29 Construction	X	-	-	-	2.0	1.5
30 Total industrial	X	-	-	0.1	12.2	12.5
31 Railways	X	-	-	-	2.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	--	28.4	0.4
36 Foreign marine	X	-	-	-	5.2	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.3	-	31.0	-
40 Retail pump sales	X	-	243.5	-	20.1	-
41 Transportation	X	-	248.9	-	87.5	0.4
42 Agriculture	X	-	0.7	3.1	1.3	15.4
43 Residential	X	-	-	10.2	-	270.9
44 Public administration	X	-	1.0	--	23.5	14.8
45 Commercial and other institutional	X	-	7.3	2.1	18.9	52.0
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	224	1 422	8 939	584	5 549	14 206
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3	36
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	224	1 422	8 939	584	5 546	14 170
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 938	584	5 546	14 153
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	163	20
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	3	95	372
27 Total manufacturing	X	-	-	3	134	381
28 Forestry	X	-	-	-	97	28
29 Construction	X	-	-	-	77	56
30 Total industrial	X	-	-	3	471	485
31 Railways	X	-	-	-	103	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	1 097	15
36 Foreign marine	X	-	-	-	202	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	185	-	1 199	-
40 Retail pump sales	X	-	8 441	-	778	-
41 Transportation	X	-	8 627	-	3 385	15
42 Agriculture	X	-	24	115	49	596
43 Residential	X	-	-	386	-	10 478
44 Public administration	X	-	36	1	909	571
45 Commercial and other institutional	X	-	251	79	730	2 010
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1997 Trimestre 1

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
203.1	19.8	0.4	43.5	38.6	1 132.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
65.4	-	-	-	-	66.4	a) Énergie électrique - par services
8.6	-	-	-	-	8.6	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
129.1	19.8	0.4	43.5	38.6	1 057.4	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	27.5	27.5	Usage non-énergétique
124.9	-	0.4	43.5	-	951.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	4.7	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	31.0	Manufacturier - autres
18.8	-	-	-	-	63.1	Total manufacturier
49.7	-	-	-	-	3.2	Forestier
-	-	-	-	-	3.8	Construction
0.3	-	-	-	-	74.9	Total industriel
50.1	-	-	-	-	2.8	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	19.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.1	19.3	-	3.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	3.2	-	46.5	Lignes maritimes domestiques
17.7	-	-	-	-	52.6	Lignes maritimes étrangères
47.4	-	-	-	-	36.3	Pipelines
-	-	-	-	-	263.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	20.4	Ventes au détail (pompes)
65.1	-	0.1	22.5	-	424.6	Transport
-	-	-	-	-	281.2	Agriculture
0.1	-	-	-	-	58.7	Domestique
1.9	-	-	17.5	-	91.8	Administration publique
7.7	-	0.3	3.6	-	X	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
8 477	860	13	1 564	1 425	43 242	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
2 730	-	-	-	-	2 768	a) Énergie électrique - par services
359	-	-	-	-	359	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
5 388	840	13	1 564	1 425	40 114	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	986	986	Usage non-énergétique
5 213	-	13	1 564	-	36 009	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
1	-	-	-	-	184	Total minier
X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
786	-	-	-	-	1 255	Manufacturier - autres
2 075	-	-	-	-	2 593	Total manufacturier
-	-	-	-	-	125	Forestier
14	-	-	-	-	148	Construction
2 091	-	-	-	-	3 050	Total industriel
-	-	-	-	-	109	Sociétés ferroviaires
-	-	2	693	-	695	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	114	-	114	Lignes aériennes étrangères
738	-	-	-	-	1 851	Lignes maritimes domestiques
1 979	-	-	-	-	2 181	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	1 383	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9 219	Ventes au détail (pompes)
2 718	-	2	807	-	15 553	Transport
-	-	-	-	-	784	Agriculture
3	-	-	-	-	10 866	Domestique
80	-	-	-	629	2 226	Administration publique
322	-	-	11	128	3 530	Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

Nova Scotia - 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	23.1	0.1	-	4.0	11.4	38.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	23.1	0.1	-	4.0	0.4	27.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	23.1	-	-	0.4	-	23.5
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	2.2
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.0	0.4	1.4
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 1 - Trimestre 1						
1 Production	495.0	-	-	-	-	495.0
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 190.3	-	-	-	-3.8	- 194.0
7 Other adjustments	148.6	-	-	-	-	148.6
8 Availability	833.9	-	-	-	3.8	837.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	822.5	-	-	-	-	822.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	11.3	-	-	-	3.8	15.1
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	-	3.8	14.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	1.8	-	-	-	3.8	5.6
43 Residential	9.0	-	-	-	-	9.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1997

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
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
23.1	0.1	-	4.0	11.4	38.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
23.1	0.1	-	4.0	0.4	27.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
23.1	-	-	0.4	-	23.5	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêtier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	2.2	-	2.2	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	1.0	0.4	1.4	Commerce et autres institutions	45
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
495.0	-	-	-	-	495.0	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 190.3	-	-	-	-3.8	- 194.0	Variation des stocks	5
148.6	-	-	-	-	148.6	Autres ajustements	7
833.9	-	-	-	3.8	837.6	Disponibilité	8
822.5	-	-	-	-	822.5	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
11.3	-	-	-	3.8	15.1	Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
10.8	-	-	-	3.8	14.6	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	- Total minier	19
X	-	-	-	X	X	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
1.8	-	-	-	3.8	5.6	Total manufacturier	27
9.0	-	-	-	-	9.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	683.2	-
2 Exports	-	-	-	3.8	778.4	-
3 Imports	311.7	-	-	3.2	6.0	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	139.3	1 299.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-78.8	X	-	-8.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-100.6	-	-
8 Availability	390.5	X	-	46.1	1 210.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	390.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	47.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-1.8	1 210.4	579.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	245.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	46.4	4 299.6	579.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	7.9	189.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	922.8	579.4
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	7.5	285.2	-
27 Total manufacturing	-	-	-	7.5	1 385.8	579.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.8	-	-
30 Total industrial	-	-	-	16.2	1 575.5	579.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.7	26.1	-
43 Residential	-	-	-	9.9	1 878.1	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	21.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	18.0	798.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	--	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	2 460	-
2 Exports	-	-	-	97	2 802	-
3 Imports	9 039	-	-	82	22	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	3 975	4 679	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 147	X	-	-221	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-2 871	-	-
8 Availability	11 186	X	-	1 310	4 357	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 186	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	1 371	-	-1 593
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	-61	4 357	1 593
15 Producer consumption	-	-	-	11	885	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	1 188	15 478	1 593
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	202	683	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 322	1 593
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	191	1 027	-
27 Total manufacturing	-	-	-	191	4 989	1 593
28 Forestry	-	-	-	20	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	414	5 672	1 593
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	38	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	38	-	-
42 Agriculture	-	-	-	18	94	-
43 Residential	-	-	-	253	6 761	-
44 Public administration	-	-	-	3	77	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	463	2 875	-
46 Statistical difference	-	-	-	--	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1997 Trimestre 1

TABLE 6C. Refined Petroleum Products - New Brunswick • 1997 Quarter 1

	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	86.5	51.2	227.9	5.0	159.5	165.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.1	0.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	86.5	51.2	227.9	5.0	158.4	164.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	227.8	5.0	158.4	164.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	3.6	5.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.7	0.1
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.0	8.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.9	8.5
28 Forestry	X	-	-	--	0.7	0.3
29 Construction	X	-	-	--	1.4	0.4
30 Total industrial	X	-	-	0.2	8.5	14.5
31 Railways	X	-	-	-	6.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	-	17.9	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	5.5	-	55.9	-
40 Retail pump sales	X	-	212.3	-	31.8	-
41 Transportation	X	-	217.8	-	112.0	0.1
42 Agriculture	X	-	2.5	1.1	2.1	6.3
43 Residential	X	-	-	2.4	-	111.5
44 Public administration	X	-	2.9	--	14.4	12.5
45 Commercial and other institutional	X	-	4.5	1.3	21.3	19.3
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	2 309	2 136	7 898	189	6 168	6 393
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	43	15
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 309	2 136	7 898	189	6 126	6 378
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7 895	189	6 126	6 349
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	137	202
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	29	4
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	6	76	323
27 Total manufacturing	X	-	-	6	112	328
28 Forestry	X	-	-	--	26	13
29 Construction	X	-	-	--	54	16
30 Total industrial	X	-	-	6	329	559
31 Railways	X	-	-	-	242	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	--	-	693	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	192	-	2 162	-
40 Retail pump sales	X	-	7 358	-	1 230	-
41 Transportation	X	-	7 551	-	4 333	3
42 Agriculture	X	-	86	42	82	242
43 Residential	X	-	-	91	-	4 314
44 Public administration	X	-	102	1	557	483
45 Commercial and other institutional	X	-	156	48	824	748
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1997 Trimestre 1

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
601.1	15.7	0.2	8.9	9.4	1 330.7	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
365.5	-	-	-	-	367.0	a) Énergie électrique - par services
10.0	-	-	-	-	10.0	b) Énergie électrique - par industries
13.8	-	-	-	-	13.8	c) Production de vapeur
211.8	15.7	0.2	8.9	9.4	939.9	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	9.4	9.4	Usage non-énergétique
183.9	-	0.2	8.9	-	748.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
10.7	-	-	-	-	19.5	Total minier
86.7	-	-	-	-	87.5	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
33.4	-	-	-	-	43.9	Manufacturier - autres
120.6	-	-	-	-	132.1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1.0	Forestier
4.3	-	-	-	-	6.1	Construction
135.6	-	-	-	-	158.8	Total industriel
-	-	-	-	-	6.3	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	6.6	-	6.8	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	--	Lignes aériennes étrangères
25.9	-	-	-	-	43.9	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	61.4	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	244.1	Ventes au détail (pompes)
25.9	-	0.1	6.7	-	362.6	Transport
-	-	-	-	-	12.0	Agriculture
6.4	-	-	-	-	120.4	Domestique
10.7	-	--	1.3	-	41.9	Administration publique
5.3	-	0.1	1.0	-	52.7	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
25 083	667	7	320	360	51 529	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
15 252	-	-	-	-	15 309	a) Énergie électrique - par services
417	-	-	-	-	417	b) Énergie électrique - par industries
576	-	-	-	-	576	c) Production de vapeur
8 839	667	7	320	360	38 227	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	360	360	Usage non-énergétique
7 675	-	7	320	-	28 561	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
448	-	-	-	-	788	Total minier
3 618	-	-	-	-	3 651	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
1 394	-	-	-	-	1 799	Manufacturier - autres
5 033	-	-	-	-	5 479	Total manufacturier
-	-	-	-	-	39	Forestier
179	-	-	-	-	249	Construction
5 660	-	-	-	-	6 555	Total industriel
-	-	-	-	-	242	Sociétés ferroviaires
-	-	5	239	-	243	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères
1 080	-	-	-	-	1 775	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	6	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2 354	Pipelines
-	-	-	-	-	8 589	Transport commercial et en commun
1 080	-	-	-	-	13 209	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	453	Transport
269	-	-	-	-	4 674	Agriculture
448	-	--	46	-	1 638	Domestique
220	-	2	35	-	2 033	Administration publique
X	X	X	X	X	X	Commerce et autres institutions
						Déférence statistique

New Brunswick - 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	2.5	--	0.1	6.6	0.2	9.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	2.5	--	0.1	6.6	0.2	9.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	2.5	-	-	2.0	-	4.5
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	0.1	0.1	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	2.7	-	2.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1.2	0.2	1.5
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 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	311.7	311.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-69.4	-	-	-	-9.5	-78.8
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	69.4	-	-	-	321.1	390.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	69.4	-	-	-	321.1	390.5
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 - 1997

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	2.5	0.1	Production 1
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Importations 3
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Autres ajustements 7
2.5	--	0.1	6.6	0.2	9.4	2.5	0.1	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	2.5	0.1	Autoconsommation 15
2.5	--	0.1	6.6	0.2	9.4	2.5	0.1	Écoulement final 16
-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	Total minier 19
2.5	-	-	2.0	-	4.5	-	-	Total manufacturier 27
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	Forêtier 28
-	-	0.1	0.1	-	0.2	-	-	Construction 29
-	-	-	2.7	-	2.7	2.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	Agriculture 42
-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	Administration publique 44
-	-	-	1.2	0.2	1.5	-	-	Commerce et autres institutions 45
X	X	X	X	X	X	X	-	Déférence 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
-	-	-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	311.7	311.7	311.7	-	Importations 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions 4
-69.4	-	-	-	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
69.4	-	-	-	321.1	390.5	390.5	-	Disponibilité 8
69.4	-	-	-	321.1	390.5	390.5	-	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 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	49 207.6	-
2 Exports	-	-	267.5	25.4	3 304.0	-
3 Imports	30.8	5 104.8	-	-	279.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 349.4	103.8	8 122.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 141.1	34.7	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-0.1	170.9	-	-
8 Availability	171.9	5 070.1	2 081.8	249.1	54 306.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	5 070.2	-	97.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	5.3	-	-	-182.2
14 Net supply	171.9	--	2 075.7	151.8	54 306.0	182.2
15 Producer consumption	-	-	-	12.9	4 854.8	-
16 Non-energy use	63.1	-	-	101.1	-	-
17 Energy use - final demand	108.8	-	2 075.7	119.0	49 702.3	182.2
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	6.6	12.0	742.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	174.2	-	5 205.9	106.5
21 Iron and steel	2.4	-	140.4	-	714.5	-
22 Smelting and refining	80.8	-	71.2	-	9 820.0	-
23 Cement	14.2	-	3.4	-	67.7	-
24 Petroleum refining	-	-	48.3	-	281.6	-
25 Chemicals	-	-	21.8	-	1 126.4	19.8
26 Other manufacturing	11.5	-	499.8	8.3	3 001.9	54.0
27 Total manufacturing	108.8	-	959.0	8.3	20 218.1	180.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	21.2	3.6	-	-
30 Total industrial	108.8	-	986.8	23.9	20 960.5	180.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6.4	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	0.1	19.4	77.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6.5	19.4	77.2	-
42 Agriculture	-	-	2.7	16.5	532.4	-
43 Residential	-	-	343.4	10.8	18 719.8	-
44 Public administration	-	-	17.4	0.1	2 040.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	718.8	48.3	7 371.6	1.9
46 Statistical difference	-	--	-	--	--	-
			terajoules			
1 Production	-	-	-	-	177 147	-
2 Exports	-	-	10 181	661	11 894	-
3 Imports	854	199 293	-	-	1 007	-
4 Inter-regional transfers	-	-	89 417	2 911	29 242	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 002	1 354	-	8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-3	4 682	-	-
8 Availability	4 856	197 938	79 232	6 924	195 502	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	30	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	197 939	-	2 785	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	203	-	-	-501
14 Net supply	4 856	--	79 000	4 140	195 502	501
15 Producer consumption	-	-	-	362	17 477	-
16 Non-energy use	1 809	-	-	2 819	-	-
17 Energy use - final demand	3 048	-	79 000	3 047	178 928	501
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	250	306	2 673	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	6 630	-	18 741	293
21 Iron and steel	67	-	5 342	-	2 572	-
22 Smelting and refining	2 237	-	2 711	-	35 352	-
23 Cement	411	-	129	-	244	-
24 Petroleum refining	-	-	1 836	-	1 014	-
25 Chemicals	-	-	830	-	4 055	55
26 Other manufacturing	333	-	15 021	212	10 807	149
27 Total manufacturing	3 048	-	36 500	212	72 785	496
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	808	92	-	-
30 Total industrial	3 048	-	37 558	610	75 458	496
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	244	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3	495	278	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	248	495	278	-
42 Agriculture	-	-	103	421	1 917	-
43 Residential	-	-	13 071	276	67 391	-
44 Public administration	-	-	664	3	7 347	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 357	1 242	26 538	5
46 Statistical difference	-	--	--	-1	--	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1997 Trimestre 1

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	
...	-	-	5 361.4	251.1	...
...	-	-	461.3	-	Production
...	6.5	-	511.3	-	Exportations
...	0.2	-	- 469.7	-	Importations
...	-22.6	-	-89.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-0.2	-	-91.3	-	Transferts inter-produits
...	29.0	-	4 940.2	251.1	Autres ajustements
...					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
			1.5	-	a) Énergie électrique - par services
			--	-	b) Énergie électrique - par industries
			-	-	c) Coke et gaz manufacturé
			-	-	d) Produits raffinés
			-	-	e) Production de vapeur
	29.0	-	4 938.7	251.1	Disponibilité nette
	-	-	285.8	x	Autoconsommation
	--	-	304.7	x	Usage non-énergétique
...	29.0	-	4 267.0	x	Usage énergétique - écoulement final
	x	-	x	x	Mines de fer
...	23.7	-	74.5	x	Total minier
	-	-	279.7	x	Pâtes et papier et scieries
...	0.6	-	0.8	x	Sidérurgie
...	-	-	60.1	x	Fonte et affinage
...	-	-	21.2	x	Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	11.5	x	Produits chimiques
...	4.7	-	119.8	x	Manufacturier - autres
...	5.4	-	493.1	x	Total manufacturier
...	-	-	15.6	x	Forestier
...	-	-	17.5	x	Construction
...	29.0	-	600.7	x	Total industriel
...	-	-	35.5	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	124.5	x	Lignes aériennes
...	-	-	53.4	x	Maritimes
...	-	-	-	x	Pipelines
...	-	-	383.1	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 878.0	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	2 476.5	x	Transport
...	-	-	58.0	x	Agriculture
...	-	-	714.6	x	Domestique
...	-	-	63.5	x	Administration publique
...	-	-	355.7	x	Commerces et autres institutions
...	-	-	--	x	Déférence statistique
					terajoules
177 147	-	-	198 826	904	Production
22 737	-	-	17 637	-	Exportations
201 154	187	-	19 631	-	Importations
121 570	5	-	-16 447	-	Transferts inter-régions
-2 640	- 651	-	-3 473	-	Variation des stocks
	-	-	946	-	Transferts inter-produits
4 679	-6	-	-3 522	-	Autres ajustements
484 453	837	-	185 270	904	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
			58	-	a) Énergie électrique - par services
30	-	-	1	-	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
200 723	-	-	-	-	d) Produits raffinés
- 298	-	-	-	-	e) Production de vapeur
283 999	837	-	185 210	904	Disponibilité nette
					Autoconsommation
			11 916	x	Usage non-énergétique
			12 394	x	Usage énergétique - écoulement final
			158 812	x	Mines de fer
			x	x	Pâtes et papier et scieries
	683	-	3 028	x	Sidérurgie
	-	-	11 621	x	Fonte et affinage
	18	-	33	x	Fabricants de ciment
	-	-	2 467	x	Raffinage pétrolier
	-	-	895	x	Produits chimiques
	-	-	-	x	Manufacturier - autres
	-	-	473	x	Total manufacturier
	136	-	4 912	x	Forestier
	154	-	20 400	x	Construction
	-	-	603	x	Total industriel
	-	-	677	x	Sociétés ferroviaires
	837	-	24 709	x	Lignes aériennes
	-	-	1 373	x	Maritimes
	-	-	4 475	x	Pipelines
	-	-	2 170	x	Transport commercial et en commun
	-	-	-	x	Ventes au détail (pompes)
	-	-	14 621	x	Transport
	-	-	65 860	x	Agriculture
	-	-	88 499	x	Domestique
	-	-	2 186	x	Administration publique
	-	-	27 609	x	Commerces et autres institutions
	-	-	2 402	x	Déférence statistique
	-	-	13 408	x	

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1997 Quarter 1

	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	117.8	170.1	2 047.4	415.0	880.5	591.0
2 Exports	-	-	37.6	31.2	53.1	125.5
3 Imports	-	-	180.6	88.4	-	48.6
4 Inter-regional transfers	4.6	-	~ 289.7	-27.9	- 143.9	-52.5
5 Stock variation (change and adj.)	-1.8	-	68.9	-74.7	-63.3	-58.4
6 Inter-product transfers	-42.5	-	9.2	- 432.1	137.2	294.0
7 Other adjustments	0.6	-	-6.2	1.0	-12.6	-19.8
8 Availability	82.3	170.1	1 834.8	87.8	871.4	794.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	82.3	170.1	1 834.8	87.8	870.7	794.0
15 Producer consumption	1.1	170.1	0.1	0.1	0.6	1.0
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	1 834.6	87.8	870.1	793.0
18 Iron mines	*	-	-	X	X	X
19 Total mining	*	*	*	**	22.9	4.0
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	0.8	10.7	5.5
21 Iron and steel	*	-	-	-	0.3	--
22 Smelting and refining	*	-	-	--	2.1	11.5
23 Cement	*	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	*	-	-	-	0.4	1.4
26 Other manufacturing	*	-	-	1.0	18.0	10.3
27 Total manufacturing	*	-	-	1.8	31.9	28.7
28 Forestry	*	-	-	0.3	13.9	1.4
29 Construction	*	-	-	0.6	11.9	4.9
30 Total industrial	*	-	-	2.7	80.5	38.9
31 Railways	*	-	-	-	35.5	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	--	-	15.1	0.5
36 Foreign marine	*	-	-	-	3.2	-
38 Pipelines	*	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	*	-	48.8	-	334.3	-
40 Retail pump sales	*	-	1 687.1	-	190.9	-
41 Transportation	*	-	1 735.9	-	579.0	0.5
42 Agriculture	*	-	14.9	2.3	32.4	7.0
43 Residential	*	-	-	61.3	-	643.2
44 Public administration	*	-	8.6	1.6	29.8	11.4
45 Commercial and other institutional	*	-	75.2	19.3	148.4	92.0
46 Statistical difference	*	-	-	--	--	-
terajoules						
1 Production	3 040	7 097	70 964	15 636	34 058	22 860
2 Exports	-	-	1 305	1 175	2 054	4 855
3 Imports	-	-	6 260	3 330	-	1 879
4 Inter-regional transfers	101	-	-10 042	-1 052	-5 565	-2 030
5 Stock variation (change and adj.)	-52	-	2 388	-2 815	-2 448	-2 259
6 Inter-product transfers	-1 089	-	319	-16 280	5 306	11 374
7 Other adjustments	17	-	-215	37	-488	-766
8 Availability	2 120	7 097	63 593	3 310	33 705	30 721
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	26	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 120	7 097	63 593	3 310	33 679	30 713
15 Producer consumption	32	7 097	5	3	23	40
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	63 589	3 307	33 655	30 674
18 Iron mines	*	-	-	X	X	X
19 Total mining	*	-	*	**	885	154
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	32	415	212
21 Iron and steel	*	-	-	-	12	--
22 Smelting and refining	*	-	-	--	83	444
23 Cement	*	-	-	-	12	-
25 Chemicals	*	-	-	-	16	56
26 Other manufacturing	*	-	-	37	695	397
27 Total manufacturing	*	-	*	68	1 232	1 108
28 Forestry	*	-	-	12	538	53
29 Construction	*	-	-	22	459	190
30 Total industrial	*	-	-	103	3 114	1 505
31 Railways	*	-	-	-	1 373	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	1	-	584	20
36 Foreign marine	*	-	-	-	125	-
38 Pipelines	*	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	*	-	1 690	-	12 931	-
40 Retail pump sales	*	-	58 475	-	7 385	-
41 Transportation	*	-	60 166	-	22 397	20
42 Agriculture	*	-	518	85	1 254	271
43 Residential	*	-	-	2 308	-	24 880
44 Public administration	*	-	299	59	1 151	439
45 Commercial and other institutional	*	-	2 605	751	5 739	3 558
46 Statistical difference	*	-	--	--	--	--

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1997 Trimestre 1

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						
440.5	31.0	10.2	222.2	435.7	5 361.4	Production
111.1	-	0.8	0.1	101.8	461.3	Exportations
80.0	101.9	-	1.2	10.5	511.3	Importations
139.3	2.7	-2.3	-68.0	-32.0	-469.7	Transferts inter-régions
-6.1	0.6	3.8	0.5	40.8	-89.8	Variation des stocks
48.8	-	--	-3.4	-11.3	-	Transferts inter-produits
-1.2	--	-1.1	-4.9	-47.0	-91.0	Autres ajustements
602.5	135.0	2.1	146.5	213.4	4 940.2	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
0.6	-	-	-	-	1.5	a) Énergie électrique - par services
--	-	-	-	-	--	b) Énergie électrique - par industries
--	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
601.9	135.0	2.1	146.5	213.4	4 938.7	Disponibilité nette
92.3	20.3	-	--	0.1	285.8	Autoconsommation
-	91.4	-	-	213.3	304.7	Usage non-énergétique
509.6	23.3	2.1	146.5	-	4 267.0	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
47.7	-	-	-	-	74.5	Total minier
262.7	-	-	-	-	279.7	Pâtes et papier et scieries
0.5	-	-	-	-	0.8	Sidérurgie
46.5	-	-	-	-	60.1	Fonte et affinage
4.2	16.7	-	-	-	21.2	Fabricants de ciment
9.6	-	-	-	-	11.5	Produits chimiques
84.0	6.6	-	-	-	119.8	Manufacturier - autres
407.5	23.3	-	-	-	493.1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	15.6	Forestier
0.2	-	-	-	-	17.5	Construction
455.3	23.3	-	-	-	600.7	Total industriel
-	-	-	-	-	35.5	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	82.3	-	82.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	42.1	-	42.1	Lignes aériennes étrangères
28.2	-	-	-	-	43.9	Lignes maritimes domestiques
6.3	-	-	-	-	9.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	383.1	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 878.0	Ventes au détail (pompes)
34.5	-	0.2	124.4	-	2 474.5	Transport
1.4	-	-	-	-	58.0	Agriculture
10.1	-	-	-	-	714.6	Domestique
2.5	-	--	9.7	-	63.5	Administration publique
5.8	-	1.9	12.4	-	355.7	Commerce et autres institutions
--	--	-	-	-	--	Déférence statistique
terajoules						
18 383	1 314	342	7 983	17 147	198 826	Production
4 637	-	28	2	3 581	17 637	Exportations
3 340	4 319	-	44	459	19 631	Importations
5 812	114	-76	-2 443	-1 265	-16 447	Transferts inter-régions
- 256	24	129	19	1 797	-3 473	Variation des stocks
2 036	-	-1	-121	-597	946	Transferts inter-produits
-50	--	-38	-177	-1 863	-3 522	Autres ajustements
25 141	5 722	72	5 265	8 524	185 270	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
24	-	-	-	-	58	a) Énergie électrique - par services
1	-	-	-	-	1	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
25 115	5 722	72	5 265	8 524	185 210	Disponibilité nette
3 850	862	-	--	4	11 916	Autoconsommation
-	3 874	-	-	8 520	12 394	Usage non-énergétique
21 264	987	72	5 265	-	158 812	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
1 989	-	-	-	-	3 028	Total minier
10 962	-	-	-	-	11 621	Pâtes et papier et scieries
21	-	-	-	-	33	Sidérurgie
1 940	-	-	-	-	2 467	Fonte et affinage
175	708	-	-	-	895	Fabricants de ciment
401	-	-	-	-	473	Produits chimiques
3 504	280	-	-	-	4 912	Manufacturier - autres
17 004	987	-	-	-	20 400	Total manufacturier
-	-	-	-	-	603	Forestier
7	-	-	-	-	677	Construction
18 999	987	-	-	-	24 709	Total industriel
-	-	-	-	-	1 373	Sociétés ferroviaires
-	-	5	2 958	-	2 963	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1 511	-	1 511	Lignes aériennes étrangères
1 177	-	-	-	-	1 782	Lignes maritimes domestiques
264	-	-	-	-	388	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	14 621	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	65 860	Ventes au détail (pompes)
1 441	-	5	4 469	-	88 499	Transport
57	-	-	-	-	2 186	Agriculture
421	-	-	-	-	27 609	Domestique
103	-	1	349	-	2 402	Administration publique
243	-	65	446	-	13 408	Commerce et autres institutions
2	-	-	--	--	1	Déférence statistique

Quebec - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	151.3	26.3	139.6	39.4	79.1	435.7
2 Exports	101.7	-	-	0.1	-	101.8
3 Imports	-	-	8.7	1.8	-	10.5
4 Inter-regional transfers	-7.8	-0.1	-6.5	-3.4	-14.2	-32.0
5 Stock variation (change and adj.)	14.3	-0.6	51.2	1.0	-25.1	40.8
6 Inter-product transfers	33.1	-1.4	-0.4	-0.3	-42.2	-11.3
7 Other adjustments	-8.5	1.8	-	1.0	-41.4	-47.0
8 Availability	52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.4
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.3
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	52.1	-	64.2	11.4	-	127.7
28 Forestry	-	-	-	0.5	-	0.5
29 Construction	-	-	26.0	0.4	-	26.4
41 Transportation	-	-	-	7.8	-	7.8
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	27.2	-	15.6	6.4	49.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	30.8	-	30.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-68.6	-72.4	-141.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	99.5	72.4	171.9
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	-	-	-	99.5	72.4	171.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	16.3	46.8	63.1
17 Energy use - final demand	-	-	-	83.2	25.6	108.8
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	2.4	-	2.4
22 Smelting and refining	-	-	-	80.8	-	80.8
23 Cement	-	-	-	-	14.2	14.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	11.5	11.5
27 Total manufacturing	-	-	-	83.2	25.6	108.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Québec - 1997

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphto	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
151.3	26.3	139.6	39.4	79.1	435.7	Production	1
101.7	-	-	0.1	-	101.8	Exportations	2
-	-	8.7	1.8	-	10.5	Importations	3
-7.8	-0.1	-6.5	-3.4	-14.2	-32.0	Transferts inter-régions	4
14.3	-0.6	51.2	1.0	-25.1	40.8	Variation des stocks	5
33.1	-1.4	-0.4	-0.3	-42.2	-11.3	Transferts inter-produits	6
-8.5	1.8	--	1.0	-41.4	-47.0	Autres ajustements	7
52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.4	Disponibilité	8
--	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
52.1	27.2	90.2	37.5	6.4	213.3	Écoulement final	16
-	-	-	1.1	-	1.1	Total minier	19
52.1	-	64.2	11.4	-	127.7	Total manufacturier	27
-	-	-	0.5	-	0.5	Forestier	28
-	-	26.0	0.4	-	26.4	Construction	29
-	-	-	7.8	-	7.8	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	27.2	-	15.6	6.4	49.2	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	46

TABLEAU 7F. 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
-	-	-	30.8	-	30.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-68.6	-72.4	-141.1	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	99.5	72.4	171.9	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
-	-	-	99.5	72.4	171.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	16.3	46.8	63.1	Usage non-énergétique	16
-	-	-	83.2	25.6	108.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	2.4	-	2.4	Sidérurgie	21
-	-	-	80.8	-	80.8	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	14.2	14.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	11.5	11.5	Manufacturier - autres	26
-	-	-	83.2	25.6	108.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario - 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	59.4	64.2	-	32 959.9	373.5
2 Exports	-	777.7	4 885.0	1 426.8	2 224.4	-
3 Imports	244.1	727.9	424.9	73.7	411.8	-
4 Inter-regional transfers	426.9	6 305.1	10 059.3	1 543.4	-70.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 660.7	113.5	-4 459.7	- 599.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	3.3	115.0	155.3	- 152.3	-	-
8 Availability	3 334.9	6 316.2	10 278.5	637.4	31 076.5	373.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 987.5	-	377.7	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	111.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 204.5	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 316.1	28.0	129.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	153.1	-	-	-1 970.7
14 Net supply	142.9	--	9 608.4	508.3	31 076.5	2 344.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	3 309.0	-
16 Non-energy use	10.4	-	118.6	283.8	-	-
17 Energy use - final demand	132.6	-	9 489.8	383.1	35 620.8	2 344.2
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	49.6	39.8	1 127.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	218.0	-	2 340.1	-
21 Iron and steel	-	-	434.9	-	1 375.8	-
22 Smelting and refining	-	-	104.8	-	366.8	-
23 Cement	111.5	-	5.7	-	143.0	-
24 Petroleum refining	-	-	128.4	-	525.9	-
25 Chemicals	-	-	270.3	-	1 038.0	2 173.2
26 Other manufacturing	21.1	-	1 456.9	8.0	3 869.6	111.9
27 Total manufacturing	132.6	-	2 619.0	8.0	9 689.2	2 285.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	3.8	32.2	-	-
30 Total industrial	132.6	-	2 672.4	80.0	10 787.0	2 285.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	597.0	-	60.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6.8	87.3	97.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	603.9	87.3	158.0	-
42 Agriculture	-	-	99.7	25.3	806.2	4.5
43 Residential	-	-	3 763.8	92.7	11 934.3	-
44 Public administration	-	-	84.1	11.1	912.3	50.0
45 Commercial and other institutional	-	-	2 266.0	86.7	11 022.9	4.4
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	-
			terajoules			
1 Production	-	2 319	2 444	-	118 656	1 027
2 Exports	-	30 361	185 924	37 473	B 008	-
3 Imports	7 058	28 416	16 173	1 995	1 482	-
4 Inter-regional transfers	7 771	246 151	382 856	39 293	- 255	-
5 Stock variation (change and adj.)	-76 291	4 431	- 169 737	-16 192	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	49	4 490	5 912	-4 211	-	-
8 Availability	91 170	246 583	391 199	15 796	111 876	1 027
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	52 109	-	14 374	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 235	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	34 930	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	246 582	1 066	3 695	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	5 826	-	-	-5 419
14 Net supply	4 131	1	365 698	12 181	111 876	6 446
15 Producer consumption	-	-	-	-	11 913	-
16 Non-energy use	287	-	4 514	6 692	-	-
17 Energy use - final demand	3 846	-	361 183	9 781	128 235	6 446
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 889	1 016	4 060	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 298	-	8 424	-
21 Iron and steel	-	-	16 554	-	4 953	-
22 Smelting and refining	-	-	3 989	-	1 320	-
23 Cement	3 232	-	217	-	515	-
24 Petroleum refining	-	-	4 886	-	1 893	-
25 Chemicals	-	-	10 287	-	3 737	5 976
26 Other manufacturing	612	-	55 448	204	13 930	308
27 Total manufacturing	3 846	-	99 680	204	36 773	6 284
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	144	822	-	-
30 Total industrial	3 846	-	101 712	2 042	38 833	6 284
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	22 723	-	218	-
39 Road transport and urban transit	-	-	260	2 229	351	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	22 983	2 229	569	-
42 Agriculture	-	-	3 794	646	2 902	13
43 Residential	-	-	143 250	2 367	42 964	-
44 Public administration	-	-	3 200	283	3 284	138
45 Commercial and other institutional	-	-	86 244	2 214	39 683	12
46 Statistical difference	-	1	--	1	--	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1997 Trimestre 1

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	
...	857.1	375.3	7 600.9	7 853.2	...
...	67.0	-	493.0	-	Production
...	80.1	-	88.2	-	Exportations
...	-0.2	-	726.8	-	Importations
...	114.5	-	76.9	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-4.5	-	Variation des stocks
...	42.8	-	-274.9	-	Transferts inter-produits
...	798.3	375.3	7 566.6	7 853.2	Autres ajustements
...					Disponibilité
...					Transformé en autres combustibles:
...			14.0	-	a) Énergie électrique - par services
...		10.0	9.5	-	b) Énergie électrique - par industries
...		-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...		-	-	-	d) Produits raffinés
...		-	0.5	-	e) Production de vapeur
...	798.3	365.4	7 542.6	7 853.2	Disponibilité nette
...	-	-	562.7	x	Autoconsommation
...	1.0	-	1 265.4	x	Usage non-énergétique
...	797.3	365.4	5 557.2	x	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	x	Mines de fer
...	-	-	42.9	x	Total minier
...	-	-	62.0	x	Pâtes et papier et scieries
...	786.5	365.4	53.6	x	Sidérurgie
...	-	-	2.4	x	Fonte et affinage
...	-	-	24.1	x	Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	20.1	x	Produits chimiques
...	10.8	-	73.2	x	Manufacturier - autres
...	797.3	365.4	241.4	x	Total manufacturier
...	-	-	15.6	x	Forestier
...	-	-	21.8	x	Construction
...	797.3	365.4	321.6	x	Total industriel
...	-	-	140.0	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	345.0	x	Lignes aériennes
...	-	-	11.4	x	Maritimes
...	-	-	0.6	x	Pipelines
...	-	-	513.3	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 065.7	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 076.0	x	Transport
...	-	-	170.1	x	Agriculture
...	-	-	491.9	x	Domestique
...	-	-	53.1	x	Administration publique
...	-	-	444.6	x	Commerces et autres institutions
...	-	-	-1.3	x	Différence statistique
...					
		terajoules			
124 465	24 712	6 985	278 952	28 272	...
261 767	1 932	-	18 587	-	Production
55 124	2 310	-	3 468	-	Exportations
675 817	-5	-	27 153	-	Importations
- 257 789	3 302	-	3 940	-	Transferts inter-régions
-	-	-	768	-	Variation des stocks
6 241	1 233	-	-10 630	-	Transferts inter-produits
857 650	23 015	6 985	277 185	28 272	Autres ajustements
...					Disponibilité
...					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
...					Disponibilité nette
...					Autoconsommation
...					Usage non-énergétique
...					Usage énergétique - écoulement final
...					Mines de fer
...					Total minier
...					Pâtes et papier et scieries
...					Sidérurgie
...	22 676	6 799	2 465	x	Fonte et affinage
...	-	-	92	x	Fabricants de ciment
...	-	-	1 014	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	x	Produits chimiques
...	-	-	834	x	Manufacturier - autres
...	22 986	6 799	2 022 17	x	Total manufacturier
...	-	-	1 691	x	Forestier
...	-	-	2 561	x	Construction
...	22 986	6 799	13 065	x	Total industriel
...	-	-	5 415	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	12 393	x	Lignes aériennes
...	-	-	455	x	Maritimes
...	-	-	24	x	Pipelines
...	-	-	19 561	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	107 250	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	145 100	x	Transport
...	-	-	6 338	x	Agriculture
...	-	-	19 018	x	Domestique
...	-	-	2 000	x	Administration publique
...	-	-	16 699	x	Commerces et autres institutions
...	-	-	-46	x	Différence statistique

TABLE 8C. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1997 Quarter 1

	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	339.6	388.7	2 716.4	182.8	856.5	545.8
2 Exports	15.2	-	69.8	1.4	20.0	74.8
3 Imports	-	-	16.4	0.4	1.1	0.2
4 Inter-regional transfers	-16.1	-	291.5	19.3	148.0	77.0
5 Stock variation (change and adj.)	-13.0	-	-43.4	-15.9	-81.7	-63.4
6 Inter-product transfers	- 176.6	-4.5	149.0	- 186.6	105.3	38.3
7 Other adjustments	18.9	-	-71.1	7.7	33.3	0.5
8 Availability	163.5	384.2	3 075.9	38.2	1 206.1	650.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.1	2.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	163.5	384.2	3 075.9	38.2	1 205.0	647.6
15 Producer consumption	4.8	384.2	0.1	--	0.7	3.5
16 Non-energy use	--	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	3 075.9	38.2	1 204.3	644.1
18 Iron mines	--	-	-	x	x	x
19 Total mining	--	-	-	--	26.7	7.3
20 Pulp and paper and sawmills	--	-	-	--	6.6	2.6
21 Iron and steel	--	-	-	--	6.9	-
22 Smelting and refining	--	-	-	-	0.9	1.4
23 Cement	--	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	--	-	-	-	0.4	0.4
26 Other manufacturing	--	-	-	0.7	29.8	2.5
27 Total manufacturing	--	-	-	0.7	45.6	6.9
28 Forestry	--	-	-	--	14.9	0.7
29 Construction	--	-	-	--	19.2	2.6
30 Total industrial	--	-	-	0.7	106.3	17.5
31 Railways	--	-	-	-	140.0	-
32 Canadian airlines	--	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	--	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	--	-	-	-	4.8	0.6
36 Foreign marine	--	-	-	-	1.3	-
38 Pipelines	--	-	-	-	0.6	-
39 Road transport and urban transit	--	73.3	-	-	440.0	-
40 Retail pump sales	--	2 818.3	-	-	247.4	-
41 Transportation	--	2 891.6	-	-	834.2	0.6
42 Agriculture	--	60.9	2.8	-	84.0	20.2
43 Residential	--	-	-	25.0	-	460.8
44 Public administration	--	-	9.1	0.7	17.7	7.9
45 Commercial and other institutional	--	-	114.2	8.9	162.1	137.0
46 Statistical difference	--	-	--	-	--	--
terajoules						
1 Production	9 382	16 221	94 151	6 890	33 130	21 112
2 Exports	388	-	2 418	53	772	2 893
3 Imports	-	-	570	15	44	8
4 Inter-regional transfers	- 412	-	10 103	728	5 725	2 979
5 Stock variation (change and adj.)	- 376	-	-1 506	- 600	-3 162	-2 452
6 Inter-product transfers	-5 008	- 188	5 165	-7 033	4 074	1 483
7 Other adjustments	547	-	-2 465	291	1 288	18
8 Availability	4 497	16 034	106 612	1 439	46 650	25 159
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	42	79
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	30
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 497	16 034	106 612	1 439	46 609	25 049
15 Producer consumption	124	16 034	3	--	28	134
16 Non-energy use	--	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	106 609	1 438	46 581	24 915
18 Iron mines	--	-	-	x	x	x
19 Total mining	--	-	-	--	1 031	284
20 Pulp and paper and sawmills	--	-	-	--	255	102
21 Iron and steel	--	-	-	--	266	-
22 Smelting and refining	--	-	-	-	34	54
23 Cement	--	-	-	-	40	-
25 Chemicals	--	-	-	-	17	14
26 Other manufacturing	--	-	-	26	1 153	96
27 Total manufacturing	--	-	-	27	1 764	266
28 Forestry	--	-	-	--	576	27
29 Construction	--	-	-	--	741	101
30 Total industrial	--	-	-	27	4 112	678
31 Railways	--	-	-	-	5 415	-
32 Canadian airlines	--	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	--	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	--	-	-	-	185	25
36 Foreign marine	--	-	-	-	51	-
38 Pipelines	--	-	-	-	24	-
39 Road transport and urban transit	--	2 541	-	-	17 020	-
40 Retail pump sales	--	97 682	-	-	9 568	-
41 Transportation	--	100 223	-	-	32 265	25
42 Agriculture	--	2 111	106	-	3 249	782
43 Residential	--	-	942	-	-	17 826
44 Public administration	--	317	25	-	683	305
45 Commercial and other institutional	--	3 959	337	6 272	-	5 300
46 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1997 Trimestre 1

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
503.3	100.3	--	304.9	1 662.0	7 600.9	Production																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
79.5	3.0	--	51.5	178.0	493.0	Exportations																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.9	23.4	2.0	1.0	41.7	88.2	Importations																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.3	-2.7	1.5	70.6	134.4	726.8	Transferts inter-régions																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
114.7	--	-0.2	27.1	152.7	76.9	Variation des stocks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30.3	--	--	73.4	-33.0	-4.5	Transferts inter-produits																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-50.1	--	-0.1	-3.6	-210.5	-274.9	Autres ajustements																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
295.2	118.1	3.6	367.7	1 263.7	7 566.6	Disponibilité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
terajoules																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.9	--	--	--	--	14.0	Transformé en autres combustibles:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8.7	--	--	--	--	9.5	a) Énergie électrique - par services																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5	--	--	--	--	0.5	b) Énergie électrique - par industries																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
275.1	118.1	3.6	367.7	1 263.7	7 542.6	c) Production de vapeur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
90.4	78.4	--	--	0.5	562.7	Disponibilité nette																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	2.2	--	--	1 263.2	1 265.4	Autoconsommation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
184.7	37.5	3.6	368.9	--	5 557.2	Usage non-énergétique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
X	X	--	--	--	X	Usage énergétique - écoulement final																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.6	7.3	--	--	--	Mines de fer	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
52.8	--	--	--	--	62.0	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
52.7	--	--	--	--	59.6	Pâtes et papier et scieries																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.1	--	--	--	--	2.4	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7.6	15.5	--	--	--	24.1	Sidérurgie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19.3	--	--	--	--	20.1	Fonte et affinage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25.4	14.8	--	--	--	73.2	Fabricants de ciment																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
157.9	30.3	--	--	--	241.4	Produits chimiques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	15.6	Manufacturier - autres																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	21.8	Total manufacturier																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
159.5	37.6	--	--	--	140.0	Forestier																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	21.8	Construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	0.5	297.9	--	321.6	Total industriel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	46.6	--	140.0	Sociétés ferroviaires																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.1	--	--	--	--	298.4	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.6	--	--	--	--	46.6	Lignes aériennes canadiennes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	8.5	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	2.9	Lignes aériennes étrangères																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	0.6	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	513.3	Lignes maritimes domestiques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	23	4.6	--	0.5	344.5	--	53.1	Lignes maritimes étrangères	2.2	--	--	--	--	444.6	36	6.0	--	--	--	--	3 065.7	Pipelines	5.7	--	0.1	12.0	--	3 066.0	38	6.8	--	3.1	12.4	--	170.1	Transport commercial et en commun	--	--	-0.1	-1.2	--	4 076.0	39	--	--	--	--	--	491.9	Ventes au détail (pompes)	--	--	--	--	--	53.1	40	--	--	--	--	--	44.6	Agriculture	--	--	--	--	--	491.9	42	--	--	--	--	--	53.1	Domestique	--	--	--	--	--	44.6	43	--	--	--	--	--	44.6	Administration publique	--	--	--	--	--	44.6	44	--	--	--	--	--	44.6	Commerce et autres institutions	--	--	--	--	--	-1.3	45	--	--	--	--	--	--	Déférence statistique	21 027	4 251	--	10 955	61 833	278 952	Production	3 316	125	--	1 849	6 772	18 587	Exportations	79	992	67	36	1 657	3 468	Importations	139	-114	51	2 538	5 417	27 153	Transferts inter-régions	4 785	--	-7	975	6 282	3 940	Variation des stocks	1 264	--	--	2 636	-1 626	768	Transferts inter-produits	-2 090	--	-3	-129	-8 087	-10 630	Autres ajustements	12 318	5 003	122	13 212	46 140	277 185	Disponibilité	453	--	--	--	--	574	Transformé en autres combustibles:	365	--	--	--	--	395	a) Énergie électrique - par services	19	--	--	--	--	19	b) Énergie électrique - par industries	11 481	5 003	122	13 212	46 140	276 196	c) Production de vapeur	3 772	3 324	--	--	19	23 428	Disponibilité nette	--	93	--	--	46 121	46 214	Autoconsommation	7 708	1 589	122	13 255	--	202 217	Usage non-énergétique	X	X	--	--	--	X	Usage énergétique - écoulement final	67	309	--	--	--	1 691	17	2 204	--	--	--	--	2 561	Mines de fer	2 199	--	--	--	--	2 465	18	4	--	--	--	--	2 465	Pâtes et papier et scieries	317	657	--	--	--	92	19	803	--	--	--	--	1 014	Sidérurgie	1 060	627	--	--	--	834	20	6 587	1 284	--	--	--	2 962	Fonte et affinage	--	--	--	--	--	9 928	21	--	--	--	--	--	604	Fabricants de ciment	--	--	--	--	--	842	22	--	--	--	--	--	2 962	Produits chimiques	--	--	--	--	--	9 928	23	6 654	1 593	--	--	--	604	Manufacturier - autres	--	--	--	--	--	842	24	--	--	--	--	--	13 065	Total manufacturier	--	--	--	--	--	5 415	25	--	--	16	10 703	--	10 719	Sociétés ferroviaires	--	--	--	1 675	--	1 675	26	127	--	--	--	--	338	Lignes aériennes canadiennes	66	--	--	--	--	118	27	--	--	--	--	--	24	Lignes aériennes étrangères	--	--	--	--	--	19 561	28	--	--	--	--	--	107 250	Lignes maritimes domestiques	194	--	16	12 377	--	145 100	29	90	--	--	--	--	6 338	Transport	251	--	--	--	--	19 018	Agriculture	236	--	2	433	--	2 000	Domestique	283	--	104	445	--	16 699	Administration publique	1	-3	--	-44	--	-46	Commerce et autres institutions							46
4.6	--	0.5	344.5	--	53.1	Lignes maritimes étrangères																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.2	--	--	--	--	444.6	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.0	--	--	--	--	3 065.7	Pipelines																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.7	--	0.1	12.0	--	3 066.0	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6.8	--	3.1	12.4	--	170.1	Transport commercial et en commun																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	-0.1	-1.2	--	4 076.0	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	491.9	Ventes au détail (pompes)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	53.1	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	44.6	Agriculture																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	491.9	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	53.1	Domestique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	44.6	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	44.6	Administration publique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	44.6	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	44.6	Commerce et autres institutions																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	-1.3	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21 027	4 251	--	10 955	61 833	278 952	Production																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3 316	125	--	1 849	6 772	18 587	Exportations																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
79	992	67	36	1 657	3 468	Importations																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
139	-114	51	2 538	5 417	27 153	Transferts inter-régions																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4 785	--	-7	975	6 282	3 940	Variation des stocks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 264	--	--	2 636	-1 626	768	Transferts inter-produits																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-2 090	--	-3	-129	-8 087	-10 630	Autres ajustements																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12 318	5 003	122	13 212	46 140	277 185	Disponibilité																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
453	--	--	--	--	574	Transformé en autres combustibles:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
365	--	--	--	--	395	a) Énergie électrique - par services																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19	--	--	--	--	19	b) Énergie électrique - par industries																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11 481	5 003	122	13 212	46 140	276 196	c) Production de vapeur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3 772	3 324	--	--	19	23 428	Disponibilité nette																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	93	--	--	46 121	46 214	Autoconsommation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7 708	1 589	122	13 255	--	202 217	Usage non-énergétique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
X	X	--	--	--	X	Usage énergétique - écoulement final																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
67	309	--	--	--	1 691	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2 204	--	--	--	--	2 561	Mines de fer																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2 199	--	--	--	--	2 465	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4	--	--	--	--	2 465	Pâtes et papier et scieries																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
317	657	--	--	--	92	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
803	--	--	--	--	1 014	Sidérurgie																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1 060	627	--	--	--	834	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6 587	1 284	--	--	--	2 962	Fonte et affinage																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	9 928	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	604	Fabricants de ciment																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	842	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	2 962	Produits chimiques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	9 928	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6 654	1 593	--	--	--	604	Manufacturier - autres																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	842	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	13 065	Total manufacturier																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	5 415	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	16	10 703	--	10 719	Sociétés ferroviaires																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	1 675	--	1 675	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
127	--	--	--	--	338	Lignes aériennes canadiennes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
66	--	--	--	--	118	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	24	Lignes aériennes étrangères																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	19 561	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	107 250	Lignes maritimes domestiques																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
194	--	16	12 377	--	145 100	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
90	--	--	--	--	6 338	Transport																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
251	--	--	--	--	19 018	Agriculture																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
236	--	2	433	--	2 000	Domestique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
283	--	104	445	--	16 699	Administration publique																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	-3	--	-44	--	-46	Commerce et autres institutions																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Ontario - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	1 049.4	14.9	162.7	229.9	205.1	1 662.0
2 Exports	62.2	-	8.6	102.9	4.2	178.0
3 Imports	-	--	4.4	37.1	0.3	41.7
4 Inter-regional transfers	7.8	-3.4	13.7	-35.7	152.0	134.4
5 Stock variation (change and adj.)	11.0	8.7	65.2	17.3	50.6	152.7
6 Inter-product transfers	54.6	12.0	-0.2	-0.1	-99.3	-33.0
7 Other adjustments	-64.6	0.4	-0.8	1.4	-147.0	-210.5
8 Availability	973.9	15.2	106.0	112.4	56.3	1 263.7
15 Producer consumption	-	--	-	0.5	-	0.5
16 Final demand	973.9	15.2	106.0	111.9	56.3	1 263.2
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	973.9	-	66.4	39.4	-	1 079.8
28 Forestry	-	-	-	1.1	-	1.1
29 Construction	-	-	39.5	1.2	-	40.8
41 Transportation	-	-	-	15.7	-	15.7
42 Agriculture	-	-	-	3.3	-	3.3
44 Public administration	-	-	-	1.0	-	1.0
45 Commercial and other institutional	-	15.2	-	48.2	56.3	119.7
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	15.2	228.9	244.1
4 Inter-regional transfers	88.8	-	338.1	-	-	426.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 357.8	-2.1	-96.7	4.8	-2 208.9	-2 660.7
7 Other adjustments	-	-	3.3	-	-	3.3
8 Availability	446.7	2.1	438.1	10.4	2 437.8	3 334.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	446.7	2.1	438.1	-	1 100.7	1 987.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 204.5	1 204.5
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	10.4	132.6	142.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	10.4	-	10.4
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	132.6	132.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	111.5	111.5
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	21.1	21.1
27 Total manufacturing	-	-	-	-	132.6	132.6
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Ontario - 1997

TABLEAU 8E. 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
1 049.4	14.9	162.7	229.9	205.1	1 662.0	Production	1
62.2	-	8.6	102.9	4.2	178.0	Exportations	2
-	--	4.4	37.1	0.3	41.7	Importations	3
7.8	-3.4	13.7	-35.7	152.0	134.4	Transferts inter-régions	4
11.0	8.7	65.2	17.3	50.6	152.7	Variation des stocks	5
54.6	12.0	-0.2	-0.1	-99.3	-33.0	Transferts inter-produits	6
-64.6	0.4	-0.8	1.4	-147.0	-210.5	Autres ajustements	7
973.9	15.2	106.0	112.4	56.3	1 263.7	Disponibilité	8
-	--	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
973.9	15.2	106.0	111.9	56.3	1 263.2	Écoulement final	16
-	-	-	1.9	-	1.9	Total minier	19
973.9	-	66.4	39.4	-	1 079.8	Total manufacturier	27
-	-	-	1.1	-	1.1	Forstier	28
-	-	39.5	1.2	-	40.8	Construction	29
-	-	-	15.7	-	15.7	Transport	41
-	-	-	3.3	-	3.3	Agriculture	42
-	-	-	1.0	-	1.0	Administration publique	44
-	15.2	-	48.2	56.3	119.7	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	-	-	--	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
-	-	-	15.2	228.9	244.1	Importations	3
88.8	-	338.1	-	-	426.9	Transferts inter-régions	4
- 357.8	-2.1	-96.7	4.8	-2 208.9	-2 660.7	Variation des stocks	5
-	-	3.3	-	-	3.3	Autres ajustements	7
446.7	2.1	438.1	10.4	2 437.8	3 334.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 204.5	1 204.5	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	10.4	132.6	142.9	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	10.4	-	10.4	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	132.6	132.6	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	111.5	111.5	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	21.1	21.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	132.6	132.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -

Manitoba - 1997 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	154.9	-	-	8 239.5	-
2 Exports	-	12 072.7	3 329.8	316.1	2 252.7	-
3 Imports	98.4	-	-	-	0.2	-
4 Inter-regional transfers	66.3	11 914.1	4 287.3	362.9	- 154.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	113.9	1.5	-1.9	3.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	30.2	5.2	-6.0	39.7	-	-
8 Availability	81.0	--	953.3	83.3	5 832.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	45.9	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	0.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	34.8	--	953.2	83.3	5 832.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.2	774.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	34.8	-	953.2	85.8	5 158.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	20.7	107.4	-
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	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	3.7	-	59.5	1.3	368.4	-
27 Total manufacturing	34.8	-	117.6	1.3	1 225.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	34.8	-	117.6	23.2	1 333.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	163.3	-	136.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.8	0.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	163.3	8.8	136.8	-
42 Agriculture	-	-	0.6	17.2	531.2	-
43 Residential	-	-	321.0	7.4	1 943.5	-
44 Public administration	-	-	6.2	7.2	139.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	344.4	22.0	1 023.6	-
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	-
				terajoules		
1 Production	-	6 047	-	-	29 662	-
2 Exports	-	471 318	126 733	8 354	8 110	-
3 Imports	2 853	-	-	-	1	-
4 Inter-regional transfers	1 252	465 126	163 126	9 566	- 556	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 934	59	-71	88	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	444	203	-230	1 016	-	-
8 Availability	1 614	--	36 284	2 140	20 997	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	999	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	10	-	4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	605	--	36 280	2 140	20 997	-
15 Producer consumption	-	-	-	5	2 787	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	605	-	36 280	2 204	18 569	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	528	387	-
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	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	111	-	2 264	33	1 326	-
27 Total manufacturing	605	-	4 476	33	4 413	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	605	-	4 476	592	4 800	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 216	-	490	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	225	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 216	225	493	-
42 Agriculture	-	-	23	439	1 912	-
43 Residential	-	-	12 219	189	6 997	-
44 Public administration	-	-	236	184	503	-
45 Commercial and other institutional	-	-	13 110	575	3 865	-
46 Statistical difference	-	--	--	•1	--	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1997 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaires	-	-	-	-	-	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	-	99.8	...	Production
...	-	-	62.6	-	...	Exportations
...	-	-	1.8	-	...	Importations
...	-	-	695.1	-	...	Transferts inter-régions
...	-1.1	-	1.7	-	...	Variation des stocks
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	-24.6	-	...	Autres ajustements
...	1.1	-	608.1	99.8	...	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	3.8	-	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
...	1.1	-	601.6	99.8	...	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation
...	-	-	8.3	-	...	Usage non-énergétique
...	1.1	-	590.7	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	6.2	-	...	Total minier
...	X	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie
...	X	-	X	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	...	Produits chimiques
...	1.1	-	5.9	-	...	Manufacturier - autres
...	1.1	-	9.8	-	...	Total manufacturier
...	-	-	1.0	-	...	Forestier
...	-	-	7.1	-	...	Construction
...	1.1	-	24.1	-	...	Total industriel
...	-	-	40.6	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	51.0	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	...	Maritimes
...	-	-	58.8	-	...	Pipelines
...	-	-	283.6	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	434.0	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	74.3	-	...	Transport
...	-	-	11.1	-	...	Agriculture
...	-	-	20.7	-	...	Domestique
...	-	-	26.5	-	...	Administration publique
...	-	-	--	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	...	Déférence statistique
35 709	-	-	-	359	...	Production
614 515	-	-	2 312	-	616 827	Exportations
2 853	-	-	72	-	2 925	Importations
638 564	-	-	25 229	-	663 794	Transferts inter-régions
3 010	-31	-	77	-	3 056	Variation des stocks
1 433	-	-	-11	-	-11	Transferts inter-produits
61 035	31	-	-849	-	585	Autres ajustements
999	-	-	22 053	359	...	Disponibilité
14	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	102	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	159	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
60 022	31	-	21 792	359	82 204	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	2 792	Autoconsommation
...	-	-	326	-	326	Usage non-énergétique
...	31	-	21 398	-	79 087	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	-	Mines de fer
...	X	-	240	-	1 155	Total minier
...	X	-	X	-	X	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie
...	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	X	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	X	Produits chimiques
...	31	-	231	-	3 997	Manufacturier - autres
...	31	-	387	-	9 948	Total manufacturier
...	-	-	40	-	40	Forestier
...	-	-	276	-	307	Construction
...	31	-	943	-	11 447	Total industriel
...	-	-	1 571	-	1 571	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 831	-	1 831	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	1	-	6 707	Pipelines
...	-	-	2 241	-	2 469	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 905	-	9 905	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	15 549	-	22 482	Transport
...	-	-	2 743	-	5 117	Agriculture
...	-	-	423	-	19 828	Domestique
...	-	-	774	-	1 697	Administration publique
...	-	-	967	-	18 516	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	-1	Déférence statistique

TABLE 9C. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1997 Quarter 1

	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	-	-	26.0	1.4	34.4	0.2
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2.7	-	363.7	0.3	249.9	-3.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-3.3	-0.3	-0.1	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	0.9	9.1	-32.8	24.6
7 Other adjustments	-	-	-24.2	-1.7	4.3	-5.6
8 Availability	2.7	-	318.0	6.6	187.0	15.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.9	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2.7	-	318.0	6.6	185.1	14.9
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	318.0	6.6	185.1	14.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	6.1	0.1
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	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	--	2.9	2.5
27 Total manufacturing	-	-	-	--	3.7	3.5
28 Forestry	-	-	-	-	0.6	--
29 Construction	-	-	-	-	7.0	0.2
30 Total industrial	-	-	-	0.1	17.3	3.7
31 Railways	-	-	-	-	40.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	8.3	-	50.5	-
40 Retail pump sales	-	-	264.5	-	19.0	-
41 Transportation	-	-	272.8	-	110.2	-
42 Agriculture	-	-	32.3	0.3	39.5	2.1
43 Residential	-	-	-	4.5	-	6.6
44 Public administration	-	-	3.7	0.7	10.7	1.4
45 Commercial and other institutional	-	-	9.2	1.0	7.4	1.1
46 Statistical differences	-	-	--	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	900	54	1 332	10
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	68	-	12 605	12	9 665	- 126
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	- 114	-13	-5	-5
6 Inter-product transfers	-	-	32	343	-1 270	953
7 Other adjustments	-	-	- 837	-65	167	- 218
8 Availability	68	-	11 021	269	7 235	605
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	74	28
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	68	-	11 021	269	7 161	575
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	11 021	269	7 161	575
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	234	4
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	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	1	112	97
27 Total manufacturing	-	-	-	1	142	136
28 Forestry	-	-	-	-	22	-
29 Construction	-	-	-	-	270	6
30 Total industrial	-	-	-	2	668	145
31 Railways	-	-	-	-	1 571	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	288	-	1 953	-
40 Retail pump sales	-	-	9 169	-	736	-
41 Transportation	-	-	9 457	-	4 262	-
42 Agriculture	-	-	1 119	13	1 530	81
43 Residential	-	-	-	170	-	253
44 Public administration	-	-	127	28	415	54
45 Commercial and other institutional	-	-	317	37	288	42
46 Statistical differences	-	-	--	-	--	-

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1997 Trimestre 1

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
-	-	0.5	-	-	62.6	Exportations
-	0.6	-	-	1.0	1.8	Importations
7.4	-	-0.5	68.3	6.6	695.1	Transferts inter-régions
-	-	-2.3	6.0	1.9	1.7	Variation des stocks
-	-	--	-1.1	-0.8	-	Transferts inter-produits
--	-	0.4	-0.6	2.8	-24.6	Autres ajustements
7.4	0.6	1.7	60.7	7.7	608.1	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	2.6	Transformé en autres combustibles:
3.8	-	-	-	-	3.8	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
3.7	0.6	1.7	60.7	7.7	601.6	c) Production de vapeur
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	0.6	-	-	7.7	8.3	Autoconsommation
3.7	-	1.7	60.7	-	590.7	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	6.2	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	5.9	Produits chimiques
0.5	-	-	-	-	9.8	Manufacturier - autres
2.6	-	-	-	-	9.8	Total manufacturier
0.4	-	-	-	-	1.0	Forestier
-	-	-	-	-	7.1	Construction
3.1	-	-	-	-	24.1	Total industriel
-	-	-	-	-	40.6	Sociétés ferroviaires
-	-	0.3	45.9	-	46.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	4.7	-	4.7	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	58.8	Pipelines
-	-	-	-	-	283.6	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	434.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.3	50.6	-	74.3	Transport
-	-	-	-	-	11.1	Agriculture
-	-	-	-	-	20.7	Domestique
-	-	0.1	4.1	-	26.5	Administration publique
0.6	-	1.3	6.0	-	26.5	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	--	Déférence statistique
terajoules						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	16	-	-	2 312	Exportations
-	25	-	-	39	72	Importations
310	-	-18	2 455	259	25 229	Transferts inter-régions
-	-	-78	215	77	77	Variation des stocks
-	-	--	-38	-30	-11	Transferts inter-produits
-1	-	15	-21	110	-849	Autres ajustements
310	25	58	2 181	301	22 053	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	102	Transformé en autres combustibles:
157	-	-	-	-	159	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
153	25	58	2 181	301	21 792	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	326	Autoconsommation
-	25	-	-	301	21 398	Usage non-énergétique
153	-	58	2 181	-	-	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	240	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	231	Produits chimiques
21	-	-	-	-	387	Manufacturier - autres
110	-	-	-	-	40	Total manufacturier
18	-	-	-	-	276	Forestier
-	-	-	-	-	943	Construction
128	-	-	-	-	1 571	Total industriel
-	-	-	-	-	1 661	Sociétés ferroviaires
-	-	11	1 650	-	169	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	169	-	169	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1	Pipelines
-	-	-	-	-	2 241	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9 905	Ventes au détail (pompes)
-	-	11	1 819	-	15 549	Transport
-	-	-	-	-	2 743	Agriculture
-	-	-	-	-	423	Domestique
-	-	-	-	-	774	Administration publique
25	-	-	44	214	967	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	--	--	Déférence statistique

Manitoba - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	1.0	-	1.0
3 Imports	-	-	-	7.3	-0.9	6.6
4 Inter-regional transfers	-	0.2	-	0.8	1.2	1.9
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-0.8	-0.8
6 Inter-product transfers	-	--	-	--	-	-
7 Other adjustments	-	-0.1	-	--	2.9	2.8
8 Availability	-	0.1	-	7.6	--	7.7
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	-	0.1	-	7.6	--	7.7
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	1.2	-	1.2
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	-	2.4	-	2.4
41 Transportation	-	-	-	1.3	-	1.3
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
44 Public administration	-	-	-	2.1	--	2.3
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	-	-	-
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.3	98.0	98.4
4 Inter-regional transfers	16.7	-	49.7	-	-	66.3
5 Stock variation (change and adj.)	-3.6	35.4	-1.0	--	83.2	113.9
7 Other adjustments	-14.8	66.4	-21.3	-	-	30.2
8 Availability	5.4	31.0	29.3	0.4	14.9	81.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	31.0	-	-	14.9	45.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	0.4	-	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5.4	-	29.3	-	-	34.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	5.4	-	29.3	-	-	34.8
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	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	3.7	-	-	-	-	3.7
27 Total manufacturing	5.4	-	29.3	-	-	34.8
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1997

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
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	1.0	-	1.0	Importations	3
-	0.2	-	7.3	-0.9	6.6	Transferts inter-régions	4
-	-	-	0.8	1.2	1.9	Variation des stocks	5
-	--	-	--	-0.8	-0.8	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	-	--	2.9	2.8	Autres ajustements	7
-	0.1	-	7.6	--	7.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	7.6	--	7.7	Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2	Total minier	19
-	-	-	1.2	-	1.2	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forêt	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	2.4	-	2.4	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.1	-	2.1	--	2.3	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
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	0.3	98.0	98.4	Importations	3
16.7	-	49.7	-	-	66.3	Transferts inter-régions	4
-3.6	35.4	-1.0	--	83.2	113.9	Variation des stocks	5
-14.8	66.4	-21.3	-	-	30.2	Autres ajustements	7
5.4	31.0	29.3	0.4	14.9	81.0	Disponibilité	8
-	31.0	-	-	14.9	45.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	0.4	-	0.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
5.4	-	29.3	-	-	34.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
5.4	-	29.3	-	-	34.8	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
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
3.7	-	-	-	-	3.7	Manufacturier - autres	26
5.4	-	29.3	-	-	34.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan • 1997 Quarter 1

	Saskatchewan	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	(see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes	
1 Production	3 074.2	5 425.3	1 848.8	25.1	988.6	-	
2 Exports	-	116.0	3 952.1	1 087.6	10.1	-	
3 Imports	-	-	-	-	105.7	-	
4 Inter-regional transfers	- 387.7	- 4 439.7	4 253.1	1 086.7	191.6	-	
5 Stock variation (change and adj.)	- 45.6	X	- 322.6	- 6.2	-	-	
6 Inter-product transfers	-	55.0	- 56.0	-	-	-	
7 Other adjustments	- 13.5	X	- 139.2	46.7	-	-	
8 Availability	2 718.7	X	2 277.2	77.1	1 275.8	-	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	2 668.2	-	94.2	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	14.0	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	X	41.0	16.5	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	
14 Net supply	50.5	89.0	2 128.0	60.6	1 275.8	-	
15 Producer consumption	-	89.0	340.9	19.4	258.1	-	
16 Non-energy use	50.5	-	-	-	-	-	
17 Energy use - final demand	-	-	1 787.1	57.3	4 473.5	-	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	
19 Total mining	-	-	299.3	20.7	891.1	-	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	-	X	-	
21 Iron and steel	-	-	X	-	X	-	
22 Smelting and refining	-	-	X	-	X	-	
23 Cement	-	-	-	-	-	-	
24 Petroleum refining	-	-	X	-	X	-	
25 Chemicals	-	-	X	-	X	-	
26 Other manufacturing	-	-	53.1	-	186.7	-	
27 Total manufacturing	-	-	330.5	-	662.4	-	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	2.3	1.2	-	-	
30 Total industrial	-	-	632.1	21.9	1 553.4	-	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	335.8	-	260.5	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11.7	-	-	
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	
41 Transportation	-	-	335.8	11.7	260.5	-	
42 Agriculture	-	-	52.7	3.5	363.7	-	
43 Residential	-	-	497.1	4.2	866.8	-	
44 Public administration	-	-	18.8	0.1	19.0	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	250.5	15.9	1 410.2	-	
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	-	
				terajoules			
1 Production	46 113	211 804	70 365	676	3 559	-	
2 Exports	-	4 523	150 418	24 909	36	-	
3 Imports	-	-	-	-	380	-	
4 Inter-regional transfers	- 5 816	- 173 326	161 872	24 734	690	-	
5 Stock variation (change and adj.)	- 685	X	- 12 278	- 240	-	-	
6 Inter-product transfers	-	2 147	- 2 131	-	-	-	
7 Other adjustments	- 202	X	- 5 296	1 336	-	-	
8 Availability	40 780	X	86 670	2 078	4 593	-	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	40 022	-	3 585	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	534	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	X	1 560	472	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	
14 Net supply	757	3 476	80 991	1 606	4 593	-	
15 Producer consumption	-	3 475	12 975	555	929	-	
16 Non-energy use	757	-	-	-	-	-	
17 Energy use - final demand	-	-	68 016	1 468	16 105	-	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	
19 Total mining	-	-	11 391	528	3 208	-	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	X	-	X	-	
21 Iron and steel	-	-	X	-	X	-	
22 Smelting and refining	-	-	X	-	X	-	
23 Cement	-	-	-	-	-	-	
24 Petroleum refining	-	-	X	-	X	-	
25 Chemicals	-	-	X	-	X	-	
26 Other manufacturing	-	-	2 022	-	672	-	
27 Total manufacturing	-	-	12 578	-	2 385	-	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	89	31	-	-	
30 Total industrial	-	-	24 059	559	5 592	-	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	12 781	-	938	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	293	-	-	
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	
41 Transportation	-	-	12 781	299	938	-	
42 Agriculture	-	-	2 004	89	1 309	-	
43 Residential	-	-	18 920	107	3 120	-	
44 Public administration	-	-	717	3	68	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	9 536	411	5 077	-	
46 Statistical difference	-	1	--	•1	--	-	

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1997 Trimestre 1

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	3 455.7	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	805.1	3 455.7	Disponibilité
...	-	-	2.1	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	3.2	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	799.8	3 455.7	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	22.8	-	Usage non-énergétique
...	-	-	760.6	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	13.6	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	2.8	-	Manufacturier - autres
...	-	-	16.8	-	Total manufacturier
...	-	-	0.8	-	Forestier
...	-	-	22.7	-	Construction
...	-	-	53.8	-	Total industriel
...	-	-	47.7	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	15.1	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	0.1	-	Pipelines
...	-	-	84.4	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	313.4	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	460.6	-	Transport
...	-	-	181.3	-	Agriculture
...	-	-	11.0	-	Domestique
...	-	-	18.5	-	Administration publique
...	-	-	35.3	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
terajoules					
332 517	-	-	X	12 441	...
179 892	-	-	X	-	Production
380	-	-	X	-	Exportations
8 155	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
16	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	29 429	12 441	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
43 607	-	-	82	-	Transformé en autres combustibles:
534	-	-	126	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
91 423	-	-	29 221	12 441	e) Production de vapeur
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	897	-	Autoconsommation
...	-	-	27 893	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	526	-	Mines de fer
...	-	-	X	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	108	-	Produits chimiques
...	-	-	691	-	Manufacturier - autres
...	-	-	31	-	Total manufacturier
...	-	-	876	-	Forestier
...	-	-	2 124	-	Construction
...	-	-	1 844	-	Total industriel
...	-	-	540	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	3	-	Maritimes
...	-	-	3 229	-	Pipelines
...	-	-	10 987	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	16 604	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	6 765	-	Transport
...	-	-	423	-	Agriculture
...	-	-	688	-	Domestique
...	-	-	1 290	-	Administration publique
...	-	-	X	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 10C. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1997 Quarter 1

	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	16.2	*	373.8	6.0	332.3	15.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.5	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.6	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	16.2	*	373.8	6.0	328.2	15.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	*	373.8	6.0	328.2	15.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	--	12.0	1.6
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	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	--	2.7	--
27 Total manufacturing	X	-	-	--	3.4	--
28 Forestry	X	-	-	-	0.7	-
29 Construction	X	-	-	--	19.7	2.9
30 Total industrial	X	-	-	--	35.7	4.6
31 Railways	X	-	-	-	47.7	-
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	-	8.7	-	75.7	-
40 Retail pump sales	X	-	282.7	-	30.7	-
41 Transportation	X	-	291.3	-	154.2	-
42 Agriculture	X	-	61.5	0.5	116.5	2.9
43 Residential	X	-	-	4.1	-	6.9
44 Public administration	X	-	-	0.1	9.2	1.2
45 Commercial and other institutional	X	-	16.9	1.3	12.6	0.4
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	421	*	12 957	228	12 854	617
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	57	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	102	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	421	*	12 957	228	12 695	617
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	*	12 957	228	12 695	617
18 Iron mines	X	-	-	--	462	64
19 Total mining	X	-	-	--	-	-
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	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	105	2
27 Total manufacturing	X	-	-	1	138	2
28 Forestry	X	-	-	-	26	-
29 Construction	X	-	-	1	764	111
30 Total industrial	X	-	-	2	1 382	176
31 Railways	X	-	-	-	1 844	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	X	-	301	-	2 929	-
40 Retail pump sales	X	-	9 797	-	1 189	-
41 Transportation	X	-	10 098	-	5 966	-
42 Agriculture	X	-	2 130	18	4 505	112
43 Residential	X	-	-	154	-	269
44 Public administration	X	-	142	4	357	46
45 Commercial and other institutional	X	-	587	50	486	14
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1997 Trimestre 1

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
16.3	2.0	1.1	20.5	20.9	805.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
0.6	-	-	-	-	2.1	a) Énergie électrique - par services	9
0.6	-	-	-	-	3.2	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
15.1	2.0	1.1	20.5	20.9	799.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	1.9	-	-	20.9	22.8	Usage non-énergétique	16
14.9	-	1.1	20.5	-	760.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	13.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	2.8	Manufacturier - autres	26
13.4	-	-	-	-	16.8	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.8	Agriculture	28
-	-	-	-	-	22.7	Construction	29
13.5	-	-	-	-	53.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	47.7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.4	13.4	-	13.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	84.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	313.4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	313.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	14.7	-	460.6	Transport	41
-	-	-	-	-	181.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	11.0	Domestique	43
-	-	-	3.8	-	18.5	Administration publique	44
1.4	-	0.8	1.9	-	35.3	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
680	83	38	736	817	29 429	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
25	-	-	-	-	82	a) Énergie électrique - par services	9
24	-	-	-	-	126	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
631	83	38	736	817	29 221	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	897	Autoconsommation	15
-	81	-	-	817	27 893	Usage non-énergétique	16
623	-	38	736	-	27 893	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	526	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	-	Foncier et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	108	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	691	Manufacturier - autres	26
558	-	-	-	-	31	Total manufacturier	27
5	-	-	-	-	876	Forestier	28
1	-	-	-	-	2 124	Construction	29
565	-	-	-	-	1 844	Total industriel	30
-	-	-	-	-	494	Sociétés ferroviaires	31
-	-	12	482	-	46	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	46	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 229	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 987	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	12	528	-	16 604	Transport	41
-	-	-	-	-	6 765	Agriculture	42
-	-	-	-	-	423	Domestique	43
-	-	-	1	138	688	Administration publique	44
58	-	-	25	70	1 290	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

Saskatchewan • 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	0.1	19.9	0.3	20.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9
19 Total mining	-	-	-	5.7	-	5.7
27 Total manufacturing	-	-	-	2.4	-	2.4
28 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Construction	-	-	--	0.2	-	0.3
41 Transportation	-	-	-	3.2	-	3.2
42 Agriculture	-	-	-	4.5	-	4.5
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.6	0.1	3.7	0.3	4.6
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 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	3 074.2	-	-	3 074.2
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 387.7	-	-	- 387.7
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-45.6	-	-	-45.6
7 Other adjustments	-	-	-13.5	-	-	-13.5
8 Availability	-	-	2 718.7	-	-	2 718.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 668.2	-	-	2 668.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	50.5	-	-	50.5
15 Producer consumption	-	-	50.5	-	-	50.5
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	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1997

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					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
-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
-	0.6	0.1	19.9	0.3	20.9 Écoulement final	16
-	-	-	5.7	-	5.7 Total minier	19
-	-	-	2.4	-	2.4 Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1 Forestier	28
-	-	-	0.2	-	0.3 Construction	29
-	-	-	3.2	-	3.2 Transport	41
-	-	-	4.5	-	4.5 Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2 Administration publique	44
-	0.6	0.1	3.7	0.3	4.6 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	3 074.2	-	-	3 074.2 Production	1
-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	-	- Importations	3
-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	- Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	- Autres ajustements	7
-	-	2 718.7	-	-	2 718.7 Disponibilité	8
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	2 668.2	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	50.5	-	-	50.5 Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	- Autoconsommation	15
-	-	50.5	-	-	50.5 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 11A. Primary and Secondary Energy *

Alberta • 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	9 096.2	22 663.7	35 750.0	6 344.0	458.8	-
2 Exports	2 407.3	1 895.2	187.8	569.7	1.3	-
3 Imports	1.3	-	-	-	18.3	-
4 Inter-regional transfers	-92.8	-14 720.8	-26 886.6	-3 342.9	256.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-206.7	398.1	-530.3	500.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	194.0	-194.0	-	-	-
7 Other adjustments	-37.6	1 023.6	-342.1	164.9	-	-
8 Availability	6 766.5	6 867.2	8 669.7	2 096.2	732.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 740.9	-	299.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	115.0	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 310.2	43.0	111.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	68.4	-	-	-650.8
14 Net supply	25.6	557.0	8 143.9	1 985.0	732.1	650.8
15 Producer consumption	1.4	557.0	2 101.8	1.8	857.2	-
16 Non-energy use	-	-	1 016.3	1 838.8	-	-
17 Energy use - final demand	24.1	-	5 028.8	367.9	13 091.9	650.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	490.3	79.9	3 973.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	62.9	-	803.2	-
21 Iron and steel	2.0	-	8.1	-	55.5	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	165.7	-	312.3	-
25 Chemicals	-	-	689.8	-	1 485.0	16.1
26 Other manufacturing	2.9	-	546.8	4.2	406.4	395.7
27 Total manufacturing	6.9	-	1 525.9	4.2	3 153.1	411.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	24.5	9.2	-	-
30 Total industrial	4.9	-	2 040.7	93.3	7 126.7	411.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	367.6	-	252.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	5.0	54.2	17.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	372.6	54.2	309.4	-
42 Agriculture	-	-	68.7	1.1	517.2	-
43 Residential	19.2	-	1 651.3	27.2	1 964.2	-
44 Public administration	-	-	66.7	5.6	148.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	825.9	186.5	3 026.0	239.0
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	-
terajoules						
1 Production	195 533	884 791	1 360 644	146 618	1 652	-
2 Exports	73 183	73 989	7 148	15 754	5	-
3 Imports	37	-	-	-	66	-
4 Inter-regional transfers	-2 822	- 574 700	-1 023 305	-83 258	923	-
5 Stock variation (change and adj.)	-5 947	15 542	-20 181	7 662	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 574	-7 384	-	-	-
7 Other adjustments	-1 320	39 961	-13 019	4 201	-	-
8 Availability	124 193	268 095	329 970	44 146	2 635	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	123 654	-	11 396	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 379	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	246 352	1 637	3 183	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	2 602	-	-	-1 790
14 Net supply	539	21 744	309 957	40 963	2 635	1 790
15 Producer consumption	43	21 745	79 995	48	3 086	-
16 Non-energy use	-	-	38 679	37 501	-	-
17 Energy use - final demand	496	-	191 283	9 439	47 131	1 790
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	18 661	2 040	14 305	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	2 392	-	2 892	-
21 Iron and steel	56	-	307	-	200	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X
23 Cement	X	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	6 306	-	1 124	-
25 Chemicals	-	-	26 253	-	5 346	44
26 Other manufacturing	88	-	20 812	107	1 463	1 088
27 Total manufacturing	143	-	58 076	107	11 351	1 133
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	931	235	-	-
30 Total industrial	143	-	77 667	2 382	25 656	1 133
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 991	-	1 052	-
39 Road transport and urban transit	-	-	190	1 384	62	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	14 181	1 384	1 114	-
42 Agriculture	-	-	2 613	28	1 862	-
43 Residential	352	-	62 847	694	7 071	-
44 Public administration	-	-	2 540	143	535	-
45 Commercial and other institutional	-	-	31 435	4 807	10 894	657
46 Statistical difference	-	-2	--	--	--	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1997 Trimestre 1

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	
...	-	-	7 014.1	13 217.0	...
...	-	-	182.9	-	Production
...	0.5	-	6.3	-	Exportations
...	-	-	2 750.2	-	Importations
...	-	-	529.2	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	46.4	-	Transferts inter-produits
...	0.5	-	3 604.4	13 217.0	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	0.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	4.7	28.7	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	0.5	-4.7	3 574.9	13 217.0	Disponibilité nette
...	-	-	273.0	*	Autoconsommation
...	-	-	455.0	*	Usage non-énergétique
...	0.5	-4.7	2 622.6	*	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	596.5	*	Total minier
...	-	-	3.7	*	Pâtes et papier et scieries
...	-	-4.7	0.5	*	Sidérurgie
...	X	X	X	*	Fonte et affinage
...	X	X	X	*	Fabricants de ciment
...	-	-	-	*	Raffinage pétrolier
...	-	-	1.3	*	Produits chimiques
...	0.5	-	19.2	*	Manufacturier - autres
...	0.5	-4.7	25.4	*	Total manufacturier
...	-	-	7.1	*	Forestier
...	-	-	59.1	*	Construction
...	0.5	-4.7	688.1	*	Total industriel
...	-	-	99.9	*	Sociétés ferroviaires
...	-	-	163.8	*	Lignes aériennes
...	-	-	-	*	Maritimes
...	-	-	2.8	*	Pipelines
...	-	-	301.8	*	Transport commercial et en commun
...	-	-	944.7	*	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 513.0	*	Transport
...	-	-	233.5	*	Agriculture
...	-	-	7.8	*	Domestique
...	-	-	35.1	*	Administration publique
...	-	-	145.1	*	Commerce et autres institutions
...	-	-	0.8	*	Déférence statistique
terajoules					
2 589 235	-	260 948	47 581	...	Production
170 077	-	7 543	-	177 621	Exportations
103	15	244	-	362	Importations
-1 683 160	-	-101 856	-	-1 785 016	Transferts inter-régions
-2 925	--	-	20 102	17 177	Variation des stocks
190	-	-	778	968	Transferts inter-produits
29 824	-	-	1 741	31 565	Autres ajustements
769 040	15	-	134 208	47 581	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
135 051	-	-	30	135 081	a) Énergie électrique - par services
4 379	-	88	1 217	5 683	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
251 171	-	-	-	251 171	d) Produits raffinés
812	-	-	-	812	e) Production de vapeur
377 628	15	-88	132 961	47 581	Disponibilité nette
...	-	-	11 417	*	Autoconsommation
...	-	-	17 822	*	Usage non-énergétique
...	15	-88	97 675	*	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	24 019	*	Total minier
...	-	-	144	*	Pâtes et papier et scieries
...	-	-88	18	*	Sidérurgie
...	X	X	X	*	Fonte et affinage
...	X	X	X	*	Fabricants de ciment
...	-	-	-	*	Raffinage pétrolier
...	-	-	48	*	Produits chimiques
...	15	-	745	*	Manufacturier - autres
...	15	-88	987	*	Total manufacturier
...	-	-	275	*	Forestier
...	-	-	2 285	*	Construction
...	15	-88	27 566	*	Total industriel
...	-	-	3 863	*	Sociétés ferroviaires
...	-	-	5 883	*	Lignes aériennes
...	-	-	-	*	Maritimes
...	-	-	110	*	Pipelines
...	-	-	11 455	*	Transport commercial et en commun
...	-	-	33 173	*	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	84 484	*	Transport
...	-	-	8 699	*	Agriculture
...	-	-	296	*	Domestique
...	-	-	1 284	*	Administration publique
...	-	-	5 345	*	Commerce et autres institutions
...	-	-	23	*	Déférence statistique

TABLE 11C. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1997 Quarter 1

	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	337.2	231.4	2 339.9	80.3	2 285.4	-
2 Exports	-	-	2.6	0.9	49.4	-
3 Imports	-	-	1.5	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-5.3	-	-1 165.5	-66.5	- 957.8	-47.2
5 Stock variation (change and adj.)	3.4	-	237.2	5.2	74.0	30.7
6 Inter-product transfers	- 117.3	-	108.5	-0.2	-95.8	107.4
7 Other adjustments	12.4	-	-7.1	-0.6	-10.7	1.3
8 Availability	223.6	231.4	1 037.5	6.9	1 097.6	30.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	223.6	231.4	1 037.5	6.9	1 096.9	30.9
15 Producer consumption	0.1	231.4	0.1	--	0.1	--
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	1 037.4	6.8	1 096.8	30.9
18 Iron mines	*	-	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	0.1	328.1	12.8
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	--	3.7	--
21 Iron and steel	*	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	X
23 Cement	*	-	-	X	X	X
25 Chemicals	*	-	-	-	1.3	-
26 Other manufacturing	*	-	-	0.1	17.6	0.6
27 Total manufacturing	*	-	-	0.1	23.8	0.6
28 Forestry	*	-	-	--	6.7	-
29 Construction	*	-	-	0.1	47.8	11.1
30 Total industrial	*	-	-	0.3	406.5	24.5
31 Railways	*	-	-	-	99.9	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	-	-	2.8	-
39 Road transport and urban transit	*	-	54.2	-	247.6	-
40 Retail pump sales	*	-	837.8	-	106.9	-
41 Transportation	*	-	892.1	-	457.1	-
42 Agriculture	*	-	82.9	0.5	148.9	1.1
43 Residential	*	-	-	4.4	-	3.4
44 Public administration	*	-	4.6	--	11.0	--
45 Commercial and other institutional	*	-	57.8	1.6	73.2	1.9
46 Statistical difference	*	-	--	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	9 279	9 658	81 100	3 026	88 398	-
2 Exports	-	-	90	36	1 912	-
3 Imports	-	-	52	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 136	-	-40 397	-2 504	-37 047	-1 825
5 Stock variation (change and adj.)	87	-	8 220	196	2 862	1 186
6 Inter-product transfers	-3 356	-	3 760	-7	-3 706	4 156
7 Other adjustments	327	-	-245	-24	- 414	52
8 Availability	6 026	9 658	35 959	259	42 457	1 197
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6 026	9 658	35 959	259	42 427	1 197
15 Producer consumption	2	9 658	3	--	4	--
16 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	*	-	35 956	256	42 423	1 197
18 Iron mines	*	-	-	-	-	-
19 Total mining	*	-	-	3	12 692	496
20 Pulp and paper and sawmills	*	-	-	--	143	-
21 Iron and steel	*	-	-	-	18	-
22 Smelting and refining	*	-	-	X	X	X
23 Cement	*	-	-	X	X	X
25 Chemicals	*	-	-	-	48	-
26 Other manufacturing	*	-	-	6	679	22
27 Total manufacturing	*	-	-	6	920	23
28 Forestry	*	-	-	--	260	-
29 Construction	*	-	-	3	1 850	429
30 Total industrial	*	-	-	11	15 722	948
31 Railways	*	-	-	-	3 863	-
32 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	*	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	*	-	-	-	-	-
38 Pipelines	*	-	-	-	110	-
39 Road transport and urban transit	*	-	1 879	-	9 576	-
40 Retail pump sales	*	-	29 040	-	4 133	-
41 Transportation	*	-	30 919	-	17 682	-
42 Agriculture	*	-	2 874	20	5 761	44
43 Residential	*	-	-	165	-	131
44 Public administration	*	-	160	--	425	--
45 Commercial and other institutional	*	-	2 003	59	2 833	73
46 Statistical difference	*	-	--	3	--	-

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1997 Trimestre 1

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							
146.3	353.5	13.6	349.9	876.6	7 014.1	Production	1
12.4	-	0.3	-	117.2	182.9	Exportations	2
-	-	-	-	4.8	6.3	Importations	3
- 111.5	-	-5.7	- 139.7	- 251.1	-2 750.2	Transferts inter-régions	4
20.5	6.4	3.7	3.3	146.9	529.2	Variation des stocks	5
1.4	-	--	-9.0	4.9	-	Transferts inter-produits	6
-2.7	0.2	-0.4	-6.2	60.2	46.4	Autres ajustements	7
0.7	347.3	3.4	191.7	433.3	3 604.4	Disponibilité	8
terajoules							
6 106	14 983	457	12 571	35 370	260 948	Production	1
519	-	11	-	4 975	7 543	Exportations	2
-	-	-	-	192	244	Importations	3
- 4 652	-	- 190	- 5 019	- 10 087	- 101 856	Transferts inter-régions	4
855	272	125	119	6 180	20 102	Variation des stocks	5
60	-	-2	- 323	195	778	Transferts inter-produits	6
- 114	8	-15	- 222	2 387	1 741	Autres ajustements	7
27	14 720	114	6 888	16 903	134 208	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	30	a) Énergie électrique - par services	9
15	1 202	-	-	-	1 217	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13	13 518	114	6 888	16 903	132 961	Disponibilité nette	14
-	1 748	-	--	2	11 417	Autoconsommation	15
-	898	-	-	16 924	17 822	Usage non-énergétique	16
13	10 872	114	6 845	-	97 675	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-6	10 834	-	-	-	24 019	Total minier	19
-	-	-	-	-	144	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	18	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	X	Fondu et affinage	22
-	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	1.3	Produits chimiques	25
-	38	-	-	-	19.2	Manufacturier - autres	26
-	38	-	-	-	25.4	Total manufacturier	27
15	-	-	-	-	7.1	Forestier	28
3	-	-	-	-	59.1	Construction	29
13	10 872	-	-	-	688.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	99.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1.4	149.6	-	151.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	12.8	-	12.8	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.8	Pipelines	38
-	-	-	-	-	301.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	944.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	1.4	162.5	-	1 513.0	Transport	41
-	-	-	-	-	233.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	7.8	Domestique	43
-	-	--	19.4	-	35.1	Administration publique	44
-	-	2.0	8.6	-	145.1	Commerce et autres institutions	45
-	--	-	1.2	-0.5	0.8	Déférence statistique	46

Alberta - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	108.4	6.3	223.0	54.5	484.4	876.6
2 Exports	-	--	66.7	0.4	50.1	117.2
3 Imports	-	-	0.8	4.0	-	4.8
4 Inter-regional transfers	-	2.4	-18.1	-10.5	- 224.9	- 251.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	3.2	94.1	14.4	33.0	144.9
6 Inter-product transfers	-	-0.1	-	1.0	4.0	4.9
7 Other adjustments	-	0.8	-1.4	-0.5	61.3	60.2
8 Availability	108.3	6.2	43.5	33.8	241.6	433.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	108.3	6.2	44.0	33.7	241.6	433.8
19 Total mining						6.7
27 Total manufacturing	108.3		1.9	6.2		116.4
28 Forestry	-	-	-	0.7	-	0.7
29 Construction	-	-	42.1	2.1	-	44.2
41 Transportation	-	-	-	3.8	-	3.8
42 Agriculture	-	-	-	4.3	-	4.3
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	6.2	-	9.7	241.6	257.5
46 Statistical difference	+	-	-0.5	-	-	-0.5

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 402.7	6 693.5	-	-	-	9 096.2
2 Exports	2 407.3	-	-	-	-	2 407.3
3 Imports	-	-	-	1.3	-	1.3
4 Inter-regional transfers	-92.8	-	-	-	-	-92.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 178.4	-27.6	-	-0.7	-	- 206.7
7 Other adjustments	-52.2	14.5	-	-	-	-37.6
8 Availability	28.8	6 735.7		2.0		6 766.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24.5	6 716.5	-	-	-	6 740.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4.3	19.2		2.0		25.6
15 Producer consumption	1.4	--	-	-	-	1.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	2.9	19.2		2.0		24.1
19 Total mining						
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	2.0	-	2.0
22 Smelting and refining	X	-	-	X	-	X
23 Cement	X	-	-	X	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	2.9	-	-	-	-	2.9
27 Total manufacturing	2.9			2.0		4.9
43 Residential	-	19.2	-	-	-	19.2
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1997

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	Year-to-date	Cumulatif de l'année
milliers de mètres cubes							
108.4	6.3	223.0	54.5	484.4	876.6	Production	1
-	--	66.7	0.4	50.1	117.2	Exportations	2
-	-	0.8	4.0	-	4.8	Importations	3
-	2.4	-18.1	-10.5	-224.9	-251.1	Transferts inter-régions	4
0.1	3.2	54.1	14.4	33.0	144.9	Variation des stocks	5
-	-0.1	-	1.0	4.0	4.9	Transferts inter-produits	6
-	0.8	-1.4	-0.5	61.3	60.2	Autres ajustements	7
108.3	6.2	43.5	33.8	241.6	433.3	Disponibilité	8
-	-	-	--	-	--	Autoconsommation	15
108.3	6.2	46.0	33.7	241.6	433.8	Écoulement final	16
-	-	-	6.7	-	6.7	Total minier	19
108.3	-	1.9	6.2	-	116.4	Total manufacturier	27
-	-	-	0.7	-	0.7	Forêtier	28
-	-	42.1	2.1	-	44.2	Construction	29
-	-	-	3.8	-	3.8	Transport	41
-	-	-	4.3	-	4.3	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	6.2	-	9.7	241.6	257.5	Commerce et autres institutions	45
-	-	-0.5	-	-	-0.5	Déférence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	Year-to-date	Cumulatif de l'année
kilotonnes							
2 402.7	6 693.5	-	-	-	9 096.2	Production	1
2 407.3	-	-	-	-	2 407.3	Exportations	2
-	-	-	1.3	-	1.3	Importations	3
-92.8	-	-	-	-	-92.8	Transferts inter-régions	4
- 178.4	-27.6	-	-0.7	-	- 206.7	Variation des stocks	5
-52.2	14.5	-	-	-	-37.6	Autres ajustements	7
28.8	6 735.7	-	2.0	-	6 766.5	Disponibilité	8
24.5	6 716.5	-	-	-	6 740.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
4.3	19.2	-	2.0	-	25.6	d) Production de vapeur	13
1.4	--	-	-	-	25.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	1.4	Autoconsommation	15
2.9	19.2	-	2.0	-	24.1	Usage non-énergétique - Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	- Total minier	17
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	19
-	-	-	2.0	-	2.0	Sidérurgie	20
X	-	-	X	-	X	Fonte et affinage	21
X	-	-	X	-	X	Fabricants de ciment	22
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	23
2.9	-	-	-	-	2.9	Manufacturier - autres	25
2.9	-	-	2.0	-	4.9	Total manufacturier	26
-	19.2	-	-	-	19.2	Domestique	27
-	-	-	-	-	-	Administration publique	43
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	44

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia

	- 1997 Quarter 1					
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	5 808.2	713.8	5 107.1	164.2	15 286.9	-
2 Exports	6 396.0	1 386.1	8 447.5	155.1	897.5	-
3 Imports	-	-	12.7	5.7	1 405.1	-
4 Inter-regional transfers	-12.7	1 361.0	6 026.3	69.5	- 304.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 698.2	62.0	- 322.3	4.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-9.0	55.3	- 106.6	50.5	-	-
8 Availability	88.8	682.0	2 914.4	129.9	15 489.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2.3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	105.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	682.0	-	16.8	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-2.2
14 Net supply	88.8	--	2 806.7	113.1	15 489.9	2.2
15 Producer consumption	31.4	-	133.5	6.7	2 308.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	57.5	-	2 673.2	131.6	14 368.9	2.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	27.5	5.7	444.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	354.5	-	3 070.6	-
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	-	-	7.7	-	77.1	-
25 Chemicals	-	-	166.4	-	274.0	-
26 Other manufacturing	-	-	317.0	10.4	500.8	-
27 Total manufacturing	57.5	-	878.3	10.4	5 577.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	17.0	1.2	-	-
30 Total industrial	57.5	-	922.7	17.3	6 022.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	236.8	-	23.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	9.0	57.7	31.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	245.8	57.7	54.7	-
42 Agriculture	-	-	10.6	0.4	73.7	-
43 Residential	--	-	856.8	17.0	4 883.2	-
44 Public administration	-	-	109.8	3.5	246.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	527.6	35.7	3 088.8	2.2
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	-
			terajoules			
1 Production	177 150	27 867	194 377	4 389	55 033	-
2 Exports	195 077	54 113	321 510	4 281	3 231	-
3 Imports	-	-	484	146	5 059	-
4 Inter-regional transfers	- 386	53 133	229 362	1 824	-1 097	-
5 Stock variation (change and adj.)	-21 296	2 421	-12 266	133	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 274	2 159	-4 058	1 422	-	-
8 Availability	2 709	26 625	110 921	3 368	55 764	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	88	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 008	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	26 623	-	481	-	-6
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 709	1	106 824	2 887	55 764	6
15 Producer consumption	956	-	5 081	189	8 311	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1 753	-	101 743	3 364	51 728	6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	1 045	146	1 601	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 493	-	11 054	-
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	-	-	292	-	277	-
25 Chemicals	-	-	6 334	-	986	-
26 Other manufacturing	-	-	12 063	266	1 803	-
27 Total manufacturing	1 753	-	33 427	266	20 078	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	646	31	-	-
30 Total industrial	1 753	-	35 118	442	21 679	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	9 012	-	84	-
39 Road transport and urban transit	-	-	343	1 473	113	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	9 355	1 473	197	-
42 Agriculture	-	-	404	10	265	-
43 Residential	-	-	32 610	434	17 579	-
44 Public administration	-	-	4 178	89	888	-
45 Commercial and other institutional	-	-	20 079	916	11 120	6
46 Statistical difference	-	1	--	-1	--	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique • 1997 Trimestre 1

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	
...	-	-	949.5	1 187.5	...
...	-	-	129.8	-	Production
8.9	-	-	454.7	-	Exportations
...	-	-	1 361.1	-	Importations
-3.2	-	-	-52.3	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	-147.9	-	Transferts inter-produits
...	12.1	-	2 539.9	1 187.5	Autres ajustements
...	12.1	-	2 539.9	1 187.5	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
...	-	-	3.6	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	7.4	18.9	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	12.1	-7.4	2 517.4	1 187.5	Disponibilité nette
...	-	-	52.7	-	Autoconsommation
...	-	-	91.0	-	Usage non-énergétique
12.1	-7.4	-	2 348.0	-	Usage énergétique - Écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	71.0	-	Total minier
...	-	-	69.1	-	Pâtes et papier et scieries
X	X	X	X	-	Sidérurgie
X	X	X	X	-	Fonte et affinage
X	X	X	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.6	-	Produits chimiques
...	-	-	20.0	-	Manufacturier - autres
12.1	-7.4	-	92.7	-	Total manufacturier
...	-	-	30.2	-	Forestier
...	-	-	32.3	-	Construction
12.1	-7.4	-	226.3	-	Total industriel
...	-	-	127.6	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	321.1	-	Lignes aériennes
...	-	-	152.1	-	Maritimes
...	-	-	1.0	-	Pipelines
...	-	-	251.1	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	976.0	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 828.9	-	Transport
...	-	-	61.3	-	Agriculture
...	-	-	59.4	-	Domestique
...	-	-	26.0	-	Administration publique
...	-	-	146.2	-	Commerces et autres institutions
...	-	-	0.5	-	Différence statistique
		terajoules			
458 814	-	-	34 899	4 275	Production
578 212	-	-	5 046	-	Exportations
5 688	255	-	17 060	-	Importations
282 837	-	-	50 474	-	Transferts inter-régions
-31 009	-92	-	-2 009	-	Variation des stocks
-	-	-	356	-	Transferts inter-produits
- 751	1	-	-5 867	-	Autres ajustements
199 386	348	-	93 885	4 275	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
88	-	-	139	-	a) Énergie électrique - par services
4 008	-	139	788	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
27 104	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-6	-	-	-	-	e) Production de vapeur
168 191	348	-139	92 958	4 275	Disponibilité nette
...	-	-	2 196	-	Autoconsommation
...	-	-	3 764	-	Usage non-énergétique
...	348	-139	86 311	-	Usage énergétique - Écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	2 748	-	Total minier
...	-	-	2 831	-	Pâtes et papier et scieries
X	X	X	X	-	Sidérurgie
X	X	X	X	-	Fonte et affinage
X	X	X	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	25	-	Produits chimiques
...	-	-	772	-	Manufacturier - autres
348	-139	-	3 746	-	Total manufacturier
...	-	-	1 171	-	Forestier
...	-	-	1 247	-	Construction
348	-139	-	8 913	-	Total industriel
...	-	-	4 934	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	11 537	-	Lignes aériennes
...	-	-	6 134	-	Maritimes
...	-	-	37	-	Pipelines
...	-	-	9 569	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	34 149	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	66 361	-	Transport
...	-	-	2 308	-	Agriculture
...	-	-	2 291	-	Domestique
...	-	-	990	-	Administration publique
...	-	-	5 448	-	Commerces et autres institutions
...	-	-	23	-	Différence statistique

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1997 Quarter 1

	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	17.9	52.0	353.4	46.3	205.4	1.2
2 Exports	-	-	29.1	2.2	39.3	-
3 Imports	-	-	88.4	--	53.5	11.2
4 Inter-regional transfers	7.3	-	582.1	55.1	437.9	-11.6
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	-3.7	-6.5	-87.4	16.4
6 Inter-product transfers	-	-	-5.3	-91.0	8.5	114.0
7 Other adjustments	--	-	-1.6	0.9	14.4	-0.6
8 Availability	25.2	52.0	991.6	15.6	767.8	97.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.6	--
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	25.2	52.0	991.6	15.6	764.1	97.8
15 Producer consumption	-	52.0	--	--	0.5	0.1
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	991.6	15.6	763.6	97.7
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	0.1	68.8	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	0.1	17.0	0.3
21 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
22 Smelting and refining	x	-	-	x	x	x
23 Cement	x	-	-	x	x	x
25 Chemicals	x	-	-	-	0.6	--
26 Other manufacturing	x	-	-	0.4	15.3	4.3
27 Total manufacturing	x	-	-	1.5	33.5	5.3
28 Forestry	x	-	-	1.7	26.8	0.4
29 Construction	x	-	-	0.2	28.8	3.2
30 Total industrial	x	-	-	3.5	157.8	11.0
31 Railways	x	-	-	-	127.6	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1.6	-	65.7	0.1
36 Foreign marine	x	-	-	-	0.3	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.0	-
39 Road transport and urban transit	x	-	35.5	-	215.6	-
40 Retail pump sales	x	-	896.2	-	79.8	-
41 Transportation	x	-	933.3	-	489.9	0.1
42 Agriculture	x	-	14.3	5.0	34.4	7.6
43 Residential	x	-	-	5.7	-	53.7
44 Public administration	x	-	3.3	0.1	20.5	1.2
45 Commercial and other institutional	x	-	40.6	1.3	61.0	24.1
46 Statistical difference	x	-	--	-0.1	--	-
terajoules						
1 Production	480	2 168	12 250	1 743	7 944	48
2 Exports	-	-	1 010	81	1 522	-
3 Imports	-	-	3 064	1	2 070	433
4 Inter-regional transfers	186	-	20 176	2 076	16 939	- 451
5 Stock variation (change and adj.)	--	-	- 129	- 246	-3 381	634
6 Inter-product transfers	-	-	- 183	- 3 431	328	4 410
7 Other adjustments	-1	-	- 57	34	557	-23
8 Availability	665	2 168	34 369	588	29 697	3 784
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	138	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	665	2 168	34 369	588	29 555	3 783
15 Producer consumption	-	2 168	1	1	21	3
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	34 367	590	29 534	3 781
18 Iron mines	x	-	-	3	2 660	84
19 Total mining	x	-	-	4	657	13
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
25 Chemicals	x	-	-	-	24	1
26 Other manufacturing	x	-	-	14	592	167
27 Total manufacturing	x	-	-	56	1 294	205
28 Forestry	x	-	-	66	1 035	14
29 Construction	x	-	-	9	1 115	124
30 Total industrial	x	-	-	133	6 105	427
31 Railways	x	-	-	-	4 934	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	55	-	2 541	5
36 Foreign marine	x	-	-	-	12	-
38 Pipelines	x	-	-	-	37	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 232	-	8 338	-
40 Retail pump sales	x	-	31 062	-	3 087	-
41 Transportation	x	-	32 349	-	18 949	5
42 Agriculture	x	-	497	188	1 331	292
43 Residential	x	-	-	214	-	2 077
44 Public administration	x	-	115	5	792	46
45 Commercial and other institutional	x	-	1 406	49	2 359	933
46 Statistical differences	x	-	--	-3	--	--

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1997 Trimestre 1

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						
31.6	-	-	190.2	51.5	949.5	Production
41.4	-	0.3	-	17.5	129.8	Exportations
75.5	28.9	-	188.3	8.9	454.7	Importations
68.4	-	3.3	41.7	176.9	1 361.1	Transferts inter-régions
-7.5	-	-0.3	11.6	25.2	-52.3	Variation des stocks
19.1	-	-0.1	-64.1	18.8	-	Transferts inter-produits
-2.0	-	-0.3	-8.7	-150.0	-147.9	Autres ajustements
158.8	28.9	3.0	335.8	63.5	2 539.9	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					3.6	a) Énergie électrique - par services
18.8	-	-	-	-	18.9	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
140.0	28.9	3.0	335.8	63.5	2 517.4	Disponibilité nette
-	-	-	--	--	52.7	Autoconsommation
-	28.1	-	-	62.9	91.0	Usage non-énergétique
140.0	0.8	3.0	335.7	-	2 348.0	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	71.0	Total minier
51.7	-	-	-	-	69.1	Pâtes et papier et scieries
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie
X	X	-	-	-	X	Fonction et affinage
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	0.6	Produits chimiques
51.7	0.8	-	-	-	20.0	Manufacturier - autres
1.4	-	-	-	-	92.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	30.2	Forestier
53.1	0.8	-	-	-	32.3	Construction
-	-	-	-	-	226.3	Total industriel
-	-	0.8	228.7	-	127.6	Sociétés ferroviaires
-	-	-	91.6	-	229.5	Lignes aériennes canadiennes
84.1	-	-	-	-	91.6	Lignes aériennes étrangères
0.3	-	-	-	-	151.5	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.6	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines
-	-	-	-	-	251.1	Transport commercial et en commun
84.4	-	0.8	320.3	-	976.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	1 828.9	Transport
-	-	-	-	-	61.3	Agriculture
-	-	-	-	-	59.4	Domestique
-	-	-	0.9	-	26.0	Administration publique
2.5	-	2.2	14.5	-	146.2	Commerce et autres institutions
-	-	-	0.1	0.5	0.5	Déférence statistique
terajoules						
1 319	-	-	6 835	2 112	34 893	Production
1 727	-	9	-	696	5 046	Exportations
3 151	1 225	-	6 765	353	17 060	Importations
2 855	-	112	1 499	7 081	50 474	Transferts inter-régions
-314	-	-9	418	1 018	-2 009	Variation des stocks
797	-	-2	-2 302	738	356	Transferts inter-produits
-83	-	-9	-311	-5 973	-5 867	Autres ajustements
6 628	1 225	102	12 067	2 597	93 885	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
			-	-	139	a) Énergie électrique - par services
784	-	-	-	-	788	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
5 841	1 225	102	12 067	2 597	92 958	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	2 196	Autoconsommation
-	1 191	-	-	2 573	3 764	Usage non-énergétique
5 841	34	102	12 062	-	86 311	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	2 748	Total minier
2 158	-	-	-	-	2 831	Pâtes et papier et scieries
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie
X	X	-	-	-	X	Fonction et affinage
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	25	Produits chimiques
2 158	34	-	-	-	772	Manufacturier - autres
56	-	-	-	-	3 746	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1 171	Forestier
2 214	34	-	-	-	1 247	Construction
-	-	-	-	-	8 913	Total industriel
-	-	-	-	-	4 934	Sociétés ferroviaires
-	-	28	8 215	-	8 244	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	3 293	-	3 293	Lignes aériennes étrangères
3 511	-	-	-	-	6 112	Lignes maritimes domestiques
11	-	-	-	-	23	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	37	Pipelines
-	-	-	-	-	9 569	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	34 149	Ventes au détail (pompes)
3 522	-	28	11 508	-	66 361	Transport
-	-	-	-	-	2 308	Agriculture
-	-	-	-	-	2 291	Domestique
-	-	-	32	-	990	Administration publique
105	-	74	523	-	5 448	Commerce et autres institutions
--	-	-	3	23	23	Déférence statistique

British Columbia - 1997

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 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	14.0	4.4	33.1	51.5
2 Exports	-	-	0.3	1.9	15.3	17.5
3 Imports	-	--	0.5	8.4	-	8.9
4 Inter-regional transfers	-	0.5	10.9	15.6	149.9	176.9
5 Stock variation (change and adj.)	-	0.1	3.7	0.8	20.6	25.2
6 Inter-product transfers	-	2.3	-0.4	-0.1	17.0	18.8
7 Other adjustments	-	--	0.7	3.0	- 153.7	- 150.0
8 Availability	-	2.8	21.7	28.7	10.4	63.5
15 Producer consumption	-	-	-	--	-	--
16 Final demand	-	2.8	21.2	28.6	10.4	62.9
19 Total mining	-	-	-	2.4	-	2.4
27 Total manufacturing	-	-	0.5	6.6	-	7.1
28 Forestry	-	-	-	2.9	-	2.9
29 Construction	-	-	20.7	0.6	-	21.3
41 Transportation	-	-	-	4.2	-	4.2
42 Agriculture	-	-	-	2.2	-	2.2
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	2.8	-	9.4	10.4	22.5
46 Statistical difference	-	-	0.5	-	-	0.5

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	5 808.2	-	-	-	-	5 808.2
2 Exports	6 396.0	--	-	-	-	6 396.0
3 Imports	-	--	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-12.7	--	-	-	-	-12.7
5 Stock variation (change and adj.)	- 698.2	--	-	-	-	- 698.2
7 Other adjustments	-9.0	-	-	-	-	-9.0
8 Availability	88.8	-	-	-	-	88.8
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	88.8	-	-	-	-	88.8
15 Producer consumption	31.4	-	-	-	-	31.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	57.5	-	-	-	-	57.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	57.5	-	-	-	-	57.5
43 Residential	--	-	-	-	-	--
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1997

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	Year-to-date	Cumulatif de l'année
milliers de mètres cubes							
-	-	14.0	4.4	33.1	51.5	Production	1
-	-	0.3	1.9	15.3	17.5	Exportations	2
-	--	0.5	8.4	-	8.9	Importations	3
-	0.5	10.9	15.6	149.9	176.9	Transferts inter-régions	4
-	0.1	3.7	0.8	20.6	25.2	Variation des stocks	5
-	2.3	-0.4	-0.1	17.0	18.8	Transferts inter-produits	6
-	--	0.7	3.0	- 153.7	- 150.0	Autres ajustements	7
-	2.8	21.7	28.7	10.4	63.5	Disponibilité	8
-	-	-	--	-	--	Autoconsommation	15
-	2.8	21.2	28.6	10.4	62.9	Écoulement final	16
-	-	-	2.4	-	2.4	Total minier	19
-	-	0.5	6.6	-	7.1	Total manufacturier	27
-	-	-	2.9	-	2.9	Forestier	28
-	-	20.7	0.6	-	21.3	Construction	29
-	-	-	4.2	-	4.2	Transport	41
-	-	-	2.2	-	2.2	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	2.8	-	9.4	10.4	22.5	Commerce et autres institutions	45
-	-	0.5	-	-	0.5	Déférence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	Year-to-date	Cumulatif de l'année
kilotonnes							
5 808.2	-	-	-	-	5 808.2	Production	1
6 396.0	-	-	-	-	6 396.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-12.7	-	-	-	-	-12.7	Transferts inter-régions	4
- 698.2	-	-	-	-	- 698.2	Variation des stocks	5
- 9.0	-	-	-	-	- 9.0	Autres ajustements	7
88.8	-	-	-	-	88.8	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
88.8	-	-	-	-	88.8	Disponibilité nette	14
31.4	-	-	-	-	31.4	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
57.5	-	-	-	-	57.5	Usage énergétique - Écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
57.5	-	-	-	-	57.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	419.0	132.6	-	137.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 419.7	-88.8	3.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	2.7	-	-
8 Availability	-	X	43.8	6.4	137.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	10.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	33.5	6.4	137.5	-
15 Producer consumption	-	-	9.6	0.1	20.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.9	6.3	327.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.4	146.0	-
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	-	-	-	2.4	146.0	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.8	1.3	84.6	-
44 Public administration	-	-	-	0.2	2.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.0	2.0	94.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	16 358	5 067	-	495	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-16 385	-3 380	92	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	69	-	-
8 Availability	-	X	1 667	163	495	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	393	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 274	163	495	-
15 Producer consumption	-	-	365	3	72	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	909	161	1 178	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	61	526	-
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	-	-	-	61	526	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	10	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	260	33	305	-
44 Public administration	-	-	-	5	9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	648	51	339	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1997 Trimestre 1

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	209.7	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	189.3	209.7	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	12.7	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	176.6	209.7	Disponibilité nette
...	-	-	X	■	Autoconsommation
...	-	-	0.9	■	Usage non-énergétique
...	-	-	175.5	■	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	■	Mines de fer
...	-	-	47.0	■	Total minier
...	-	-	-	■	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	■	Sidérurgie
...	-	-	-	■	Fonte et affinage
...	-	-	-	■	Fabricants de ciment
...	-	-	X	■	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	■	Produuits chimiques
...	-	-	X	■	Manufacturier - autres
...	-	-	9.3	■	Total manufacturier
...	-	-	-	■	Forestier
...	-	-	0.7	■	Construction
...	-	-	57.0	■	Total industriel
...	-	-	0.3	■	Sociétés ferroviaires
...	-	-	8.5	■	Lignes aériennes
...	-	-	-	■	Maritimes
...	-	-	--	■	Pipelines
...	-	-	8.0	■	Transport commercial et en commun
...	-	-	18.1	■	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	35.0	■	Transport
...	-	-	0.6	■	Agriculture
...	-	-	32.4	■	Domestique
...	-	-	20.7	■	Administration publique
...	-	-	29.7	■	Commerces et autres institutions
...	-	-	X	■	Déférence statistique
			terajoules		
21 899	-	-	X	755	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	Autres ajustements
-	-	-	7 184	755	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	491	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
-	-	-	6 691	755	Disponibilité nette
-	-	-	X	■	Autoconsommation
-	-	-	37	■	Usage non-énergétique
-	-	-	6 648	■	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	■	Mines de fer
-	-	-	1 816	■	Total minier
-	-	-	-	■	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	■	Sidérurgie
-	-	-	-	■	Fonte et affinage
-	-	-	X	■	Fabricants de ciment
-	-	-	-	■	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	■	Produuits chimiques
-	-	-	X	■	Manufacturier - autres
-	-	-	356	■	Total manufacturier
-	-	-	-	■	Forestier
-	-	-	26	■	Construction
-	-	-	2 199	■	Total industriel
-	-	-	13	■	Sociétés ferroviaires
-	-	-	305	■	Lignes aériennes
-	-	-	-	■	Maritimes
-	-	-	--	■	Pipelines
-	-	-	305	■	Transport commercial et en commun
-	-	-	647	■	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	1 272	■	Transport
-	-	-	23	■	Agriculture
-	-	-	1 247	■	Domestique
-	-	-	792	■	Administration publique
-	-	-	1 115	■	Commerces et autres institutions
-	-	-	X	■	Déférence statistique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1997 Quarter 1

	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	-	-	19.7	20.4	91.6	42.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	12.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	19.7	20.4	78.9	42.8	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	19.7	20.4	78.9	42.6	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	0.7	45.9	0.4	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	-	-	4.8	2.5	2.0	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.3	0.2	0.1	
30 Total industrial	-	-	5.8	48.6	2.6	
31 Railways	-	-	-	-	0.3	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	1.5	-	6.6	-	-
40 Retail pump sales	-	13.0	-	5.1	-	-
41 Transportation	-	14.4	-	12.0	-	-
42 Agriculture	-	0.1	--	0.1	0.3	
43 Residential	-	-	7.7	-	24.7	
44 Public administration	-	1.3	2.4	12.7	3.4	
45 Commercial and other institutional	-	3.8	4.3	5.3	11.6	
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	-	-	683	768	3 542	1 655
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	491	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	683	768	3 050	1 655	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	682	767	3 050	1 648	
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	25	1 774	17	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	-	-	182	97	77	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	11	10	6	
30 Total industrial	-	-	219	1 881	99	
31 Railways	-	-	-	-	13	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	51	-	254	-	-
40 Retail pump sales	-	450	-	198	-	-
41 Transportation	-	501	-	466	-	-
42 Agriculture	-	4	1	5	13	
43 Residential	-	-	292	-	955	
44 Public administration	-	46	92	492	133	
45 Commercial and other institutional	-	132	164	206	447	
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1997 Trimestre 1

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
-	-	-	-	-	189.3	Disponibilité
-	-	-	-	-		Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	12.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	12.7	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	1.2	12.7	0.9	176.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	0.9	Autoconsommation
-	-	-	-	-	0.9	Usage non-énergétique
-	-	1.2	12.8	-	175.5	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	47.0	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	9.3	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	57.0	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	-	Construction
-	-	-	-	-	57.0	Total industriel
-	-	0.8	6.5	-	0.3	Sociétés ferroviaires
-	-	-	1.2	-	7.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	1.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	---	Pipelines
-	-	-	-	-	8.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	18.1	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.8	7.7	-	35.0	Transport
-	-	-	-	-	0.6	Agriculture
-	-	-	-	-	32.4	Domestique
-	-	--	0.8	-	20.7	Administration publique
-	-	0.4	4.3	-	29.7	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
-	-	41	457	37	7 184	Autres ajustements
-	-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	1	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	491	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	41	457	37	6 691	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	37	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	37	Autoconsommation
-	-	41	460	-	6 648	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	6 648	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	41	457	37	1 816	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	356	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	2 199	Construction
-	-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	28	234	-	13	Sociétés ferroviaires
-	-	-	43	-	262	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	43	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	---	Pipelines
-	-	28	277	-	305	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	647	Ventes au détail (pompes)
-	-	1	29	-	1 272	Transport
-	-	12	154	-	23	Agriculture
X	X	X	X	X	1 247	Domestique
-	-	-	-	-	792	Administration publique
-	-	-	-	-	1 115	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	X	Déférence statistique

Yukon and N.W.T. - 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	0.3	0.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.6	0.3	0.9
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	0.3	0.5
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 1 - Trimestre 1						
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. - 1997

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	Year-to-date	Cumulatif de l'année
milliers de mètres cubes							
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
X	X	X	X	X	X	X Disponibilité	8
-	--	-	0.6	0.3	0.9	X Autoconsommation	15
X	X	X	X	X	X	X Écoulement final	16
-	--	-	0.6	0.3	0.9	0.1 Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1 Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.2	Forester	28
-	-	-	0.2	-	—	Construction	29
-	-	-	--	-	—	Transport	41
-	-	-	--	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	—	Administration publique	44
-	--	-	0.1	0.3	0.5	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	Year-to-date	Cumulatif de l'année
kilotonnes							
-	-	-	-	-	-	- 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

- 1997 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des us. de gaz	Primary electricity Électricité primaire	Steam (voir intro) Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	89.8	-	60.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-80.8	1.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	0.9	-	-
8 Availability	-	X	9.0	2.1	60.5	-
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	-	-	9.0	2.1	60.5	-
15 Producer consumption	-	-	9.0	-	4.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	2.1	125.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.2	47.2	-
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	-	-	-	0.2	47.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	0.7	39.5	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	0.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.9	38.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	3 418	-	218	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 075	31	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	23	-	-
8 Availability	-	X	343	54	218	-
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	-	-	343	54	218	-
15 Producer consumption	-	-	343	-	17	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	54	453	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5	170	-
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	-	-	-	5	170	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	18	142	-
44 Public administration	-	-	-	3	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	23	138	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1997 Trimestre 1

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	70.2	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	44.7	70.2	Disponibilité
...	-	-	-	-	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
...	-	-	-	-	Disponibilité nette
...	-	-	44.7	70.2	...
...	-	-	X	*	Autoconsommation
...	-	-	0.1	*	Usage non-énergétique
...	-	-	44.4	*	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	5.8	*	Total minier
...	-	-	-	*	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	*	Sidérurgie
...	-	-	-	*	Fonderie et affinage
...	-	-	-	*	Fabricants de ciment
...	-	-	X	*	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	*	Produits chimiques
...	-	-	X	*	Manufacturier - autres
...	-	-	0.8	*	Total manufacturier
...	-	-	-	*	Forestier
...	-	-	0.5	*	Construction
...	-	-	7.1	*	Total industriel
...	-	-	-	*	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1.6	*	Lignes aériennes
...	-	-	-	*	Maritimes
...	-	-	-	*	Pipelines
...	-	-	1.8	*	Transport commercial et en commun
...	-	-	11.8	*	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	15.2	*	Transport
...	-	-	0.6	*	Agriculture
...	-	-	3.6	*	Domestique
...	-	-	12.4	*	Administration publique
...	-	-	5.5	*	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	*	Déférence statistique
3 636	-	-	X	253	...
-	-	X	-	-	Production
-	-	X	-	-	Exportations
-	-	X	-	-	Importations
-3 045	-	-	X	-	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
X	-	-	1 682	253	Disponibilité
-	-	-	-	-	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
614	-	-	1 682	253	Disponibilité nette
-	-	-	X	*	Autoconsommation
-	-	-	4	*	Usage non-énergétique
-	-	-	1 671	*	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonderie et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	X	*	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	*	Produits chimiques
-	-	-	X	*	Manufacturier - autres
-	-	-	32	*	Total manufacturier
-	-	-	-	*	Forestier
-	-	-	17	*	Construction
-	-	-	274	*	Total industriel
-	-	-	-	*	Sociétés ferroviaires
-	-	-	58	*	Lignes aériennes
-	-	-	-	*	Maritimes
-	-	-	67	*	Pipelines
-	-	-	429	*	Transport commercial et en commun
-	-	-	556	*	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	22	*	Transport
-	-	-	136	*	Agriculture
-	-	-	476	*	Domestique
-	-	-	209	*	Administration publique
-	-	-	X	*	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 14C. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1997 Quarter 1

	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	-	-	9.2	3.5	23.0	6.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	9.2	3.5	23.0	6.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9.1	3.5	23.0	6.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.6	5.2	--
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	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	--	0.8	--
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.3	0.1	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.9	6.0	0.2
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.5	-	1.3	-
40 Retail pump sales	X	-	7.1	-	4.7	-
41 Transportation	X	-	7.6	-	6.0	-
42 Agriculture	X	-	0.1	--	0.1	0.3
43 Residential	X	-	-	1.2	-	2.4
44 Public administration	X	-	0.2	1.0	9.0	1.9
45 Commercial and other institutional	X	-	1.2	0.4	2.0	1.8
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	-	-	317	134	891	263
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	317	134	891	263
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	317	132	891	256
18 Iron mines	X	-	-	22	201	2
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	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	2	29	2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	11	3	3
30 Total industrial	X	-	-	35	233	6
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	18	-	49	-
40 Retail pump sales	X	-	247	-	182	-
41 Transportation	X	-	265	-	231	-
42 Agriculture	X	-	4	1	3	13
43 Residential	X	-	-	44	-	92
44 Public administration	X	-	7	37	346	73
45 Commercial and other institutional	X	-	40	16	77	71
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14C. Produits pétroliers raffinés - YUKON - 1997 Trimestre 1

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
-	-	-	-	-	44.7	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	0.2	1.8	0.1	44.7	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	X Autoconsommation
X	X	X	X	0.1	0.1	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	44.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	0.2	1.9	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	5.8	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	0.8	X Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	0.5	Construction
-	-	-	-	-	7.1	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	0.3	-	-	0.4 Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.2	-	-	1.2 Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	-	1.8 Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	11.8 Ventes au détail (pompes)
-	-	0.1	1.5	-	15.2	Transport
-	-	-	-	-	-	0.6 Agriculture
-	-	-	-	-	-	3.6 Domestique
-	-	-	-	-	12.4	Administration publique
-	-	-	0.3	-	5.5	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
-	-	-	-	-	1 682	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	7	65	4	1 682	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	X Autoconsommation
-	-	-	-	-	4	Usage non-énergétique
-	-	7	68	-	1 671	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	225	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	32	X Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	17	Construction
-	-	-	-	-	274	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	4	10	-	15	15 Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	43	-	43	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	67	67 Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	429	429 Ventes au détail (pompes)
-	-	4	53	-	554	Transport
-	-	-	-	-	22	Agriculture
-	-	-	-	-	136	Domestique
-	-	-	-	-	476	Administration publique
-	-	1	11	-	209	Commerce et autres institutions
-	-	2	4	-	X	Déférence statistique

Yukon

- 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	-	0.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.1	-	0.1
19 Total mining	-	-	-	--	--	--
27 Total manufacturing	-	-	-	--	--	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	--	--	--
42 Agriculture	-	-	-	--	--	--
44 Public administration	-	-	-	--	--	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	--	--
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 1 - Trimestre 1						
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 - 1997

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						Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	X Production
X	X	X	X	X	X	X Exportations
X	X	X	X	X	X	X Importations
X	X	X	X	X	X	X Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	X Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	X Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	X Autres ajustements
-	--	-	0.1	-	0.1	0.1 Disponibilité
X	X	X	X	X	X	X Autoconsommation
-	--	-	0.1	-	0.1	0.1 Écoulement final
-	-	-	--	--	--	-- Total minier
-	-	-	--	--	--	-- Total manufacturier
-	-	-	--	--	--	- Forestier
-	-	-	--	--	--	- Construction
-	-	-	--	--	--	-- Transport
-	-	-	--	--	--	-- Agriculture
-	-	-	--	--	--	-- Administration publique
-	-	-	--	--	--	-- Commerces et autres institutions
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique

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
-	-	-	-	-	-	- Exportations
-	-	-	-	-	-	- Importations
-	-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions
-	-	-	-	-	-	- Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	- Autres ajustements
-	-	-	-	-	-	- Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	- a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	- b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur
-	-	-	-	-	-	- Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	- Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	- Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Total minier
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	- Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	- Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Domestique
-	-	-	-	-	-	- Administration publique
-	-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions

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

- 1997 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH kilotonnes
1 Production	-	419.0	42.8	-	77.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 419.7	-8.0	2.4	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	1.8	-	-
8 Availability	-	X	34.8	4.3	77.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	10.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	24.5	4.3	77.0	-
15 Producer consumption	-	-	0.6	0.1	15.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.9	4.2	201.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.2	98.9	-
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	-	-	-	2.2	98.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	0.2	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	6.8	0.6	45.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	1.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17.0	1.1	55.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	16 358	1 629	-	277	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-16 385	-304	61	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	46	-	-
8 Availability	-	X	1 324	110	277	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	393	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	931	110	277	-
15 Producer consumption	-	-	23	3	54	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	909	107	725	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	56	356	-
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	-	-	-	56	356	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	260	15	163	-
44 Public administration	-	-	-	3	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	648	28	201	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire - T.N.-O. - 1997 Trimestre 1

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	139.6	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	144.7	139.6	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	--	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	12.7	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	131.9	139.6	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	0.8	-	Usage non-énergétique
...	-	-	131.1	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	41.2	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	8.5	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	0.2	-	Construction
...	-	-	49.9	-	Total industriel
...	-	-	0.3	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	6.9	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	--	-	Pipelines
...	-	-	6.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	6.3	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	19.8	-	Transport
...	-	-	--	-	Agriculture
...	-	-	28.9	-	Domestique
...	-	-	8.4	-	Administration publique
...	-	-	24.1	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
terajoules					
18 264	-	-	X	502	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-16 628	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
	-	-	5 502	502	Disponibilité
	-	-	1	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	491	-	a) Énergie électrique - par services
393	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
1 318	-	-	5 010	502	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	33	-	Usage non-énergétique
...	-	-	4 977	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	1 592	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	324	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	9	-	Construction
...	-	-	1 925	-	Total industriel
...	-	-	13	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	247	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	--	-	Pipelines
...	-	-	238	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	219	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	718	-	Transport
...	-	-	1	-	Agriculture
...	-	-	1 111	-	Domestique
...	-	-	316	-	Administration publique
...	-	-	906	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique

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

- 1997 Quarter 1

	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	-	-	10.5	16.8	68.5	36.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	12.7	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	10.5	16.8	55.8	36.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	10.5	16.8	55.8	36.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	40.7	0.4
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	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	4.8	1.8	1.9
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.2	0.1
30 Total industrial	X	-	-	4.9	42.6	2.4
31 Railways	X	-	-	-	0.3	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.9	-	5.3	-
40 Retail pump sales	X	-	5.8	-	0.4	-
41 Transportation	X	-	6.8	-	6.1	-
42 Agriculture	X	-	-	-	-	-
43 Residential	X	-	-	6.6	-	22.3
44 Public administration	X	-	-	1.1	1.4	1.5
45 Commercial and other institutional	X	-	-	2.6	3.9	3.3
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	-	-	366	635	2 651	1 392
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	491	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	366	635	2 159	1 392
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	366	635	2 159	1 392
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	1 573	15
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	1	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	X	-	-	181	68	75
28 Forestry	X	-	-	-	6	3
29 Construction	X	-	-	-	184	1 648
30 Total industrial	X	-	-	-	13	93
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	33	-	205	-
40 Retail pump sales	X	-	203	-	16	-
41 Transportation	X	-	235	-	235	-
42 Agriculture	X	-	-	-	1	-
43 Residential	X	-	-	248	-	863
44 Public administration	X	-	-	39	54	60
45 Commercial and other institutional	X	-	-	91	148	129
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	377

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1997 Trimestre 1

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
-	-	-	-	-	144.7	Disponibilité
-	-	-	-	-		Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-		a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	12.7	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-		c) Production de vapeur
-	-	1.0	10.9	0.8	131.9	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	0.8	0.8	Usage non-énergétique
-	-	1.0	10.9	-	131.1	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
-	-	-	-	-	41.2	Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-		Sidérurgie
-	-	-	-	-		Fonte et affinage
-	-	-	-	-		Fabricants de ciment
-	-	-	-	-		Produuits chimiques
-	-	-	-	-		Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	8.5	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
-	-	-	-	-	0.2	Construction
-	-	-	-	-	49.9	Total industriel
-	-	-	-	-		Sociétés ferroviaires
-	-	0.7	6.2	-	6.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	6.3	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	6.3	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	19.8	Transport
-	-	-	-	-		Agriculture
-	-	-	-	-	28.9	Domestique
-	-	-	-	-	8.4	Administration publique
-	-	0.3	4.2	-	24.1	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
-	-	34	391	33	5 502	Autres ajustements
-	-	-	-	-		Disponibilité
-	-	-	-	-		Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	491	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	34	391	33	5 010	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	33		Usage non-énergétique
-	-	34	391	-	4 977	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
-	-	-	-	-	1 592	Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-		Sidérurgie
-	-	-	-	-		Fonte et affinage
-	-	-	-	-		Fabricants de ciment
-	-	-	-	-		Produuits chimiques
-	-	-	-	-		Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	324	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
-	-	-	-	-	9	Construction
-	-	-	-	-	1 925	Total industriel
-	-	-	-	-		Sociétés ferroviaires
-	-	24	223	-	247	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-		Pipelines
-	-	-	-	-	238	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	219	Ventes au détail (pompes)
-	-	24	223	-	718	Transport
-	-	-	-	-	1	Agriculture
-	-	-	-	-	1 111	Domestique
-	-	-	-	-	316	Administration publique
-	-	-	18	-	906	Commerce et autres institutions
-	-	10	151	-	X	Déférence statistique
X	X	X	X	X	X	46

N.W.T.

- 1997

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 1 - Trimestre 1						
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	-	--	-	0.5	0.3	0.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	0.3	0.8
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	0.3	0.4
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 1 - Trimestre 1						
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. - 1997

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 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
-	--	-	0.5	0.3	0.8	X Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
-	--	-	0.5	0.3	0.8	X Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	-- Total minier	19
-	-	-	--	-	--	-- Total manufacturier	27
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	28
-	-	-	--	-	--	Construction	29
-	-	-	--	-	--	Transport	41
-	-	-	--	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	Administration publique	44
-	-	-	0.1	0.3	0.4	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 15F. 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) 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 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 • Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 504.5	1 342.5	2 686.3	6 533.3	X	X
2 Exports	2 214.4	959.1	411.0	3 584.5	X	X
3 Imports	46.0	36.6	-	82.6	X	X
4 Inter-regional transfers	-0.2	0.1	-	-0.1	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 317.4	- 444.8	656.0	- 106.2	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	289.8	-4.5	-14.7	270.6	X	X
8 Availability	943.1	860.4	1 604.6	3 408.1	5.8	19.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	460.0	-	460.0	-	19.0
13 Refinery produced LPG's (net)	340.5	228.6	-	569.2	X	X
14 Net supply	1 283.6	629.0	1 604.6	3 517.3	10.5	-
15 Producer consumption	4.5	37.0	-	41.5	-	-
16 Non-energy use	53.8	565.3	1 604.6	2 223.7	-	-
17 Energy use - final demand	1 225.3	26.7	-	1 252.0	10.5	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	193.5	-	-	193.5	0.9	-
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	50.8	-	-	50.8	2.2	-
27 Total manufacturing	50.8	-	-	50.8	2.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	50.4	-	-	50.4	0.2	-
30 Total industrial	294.7	-	-	294.7	3.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	243.3	-	-	243.3	0.6	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	243.3	-	-	243.3	0.6	-
42 Agriculture	65.6	-	-	65.6	0.2	-
43 Residential	182.3	-	-	182.3	2.3	-
44 Public administration	28.0	-	-	28.0	-	-
45 Commercial and other institutional	411.4	26.7	-	438.1	4.1	-
46 Statistical differences	--	--	-	0.1	--	-
terajoules						
1 Production	63 940	38 422	49 320	151 683	X	X
2 Exports	56 534	27 449	7 546	91 529	X	X
3 Imports	1 174	1 047	-	2 222	X	X
4 Inter-regional transfers	-5	3	-	-2	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-8 103	-12 730	12 044	-8 789	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	7 399	- 129	- 270	7 000	X	X
8 Availability	24 077	24 625	29 460	78 162	148	544
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	13 165	-	13 165	-	544
13 Refinery produced LPG's (net)	8 694	6 544	-	15 238	X	X
14 Net supply	32 772	18 003	29 460	80 235	267	-
15 Producer consumption	115	1 059	-	1 174	-	-
16 Non-energy use	1 374	16 179	29 460	47 013	-	-
17 Energy use - final demand	31 282	764	-	32 046	268	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4 940	-	-	4 940	23	-
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	1 297	-	-	1 297	56	-
27 Total manufacturing	1 297	-	-	1 297	56	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 287	-	-	1 287	5	-
30 Total industrial	7 524	-	-	7 524	84	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	6 211	-	-	6 211	15	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	6 211	-	-	6 211	15	-
42 Agriculture	1 675	-	-	1 675	5	-
43 Residential	4 654	-	-	4 654	59	-
44 Public administration	715	-	-	715	-	-
45 Commercial and other institutional	10 503	764	-	11 267	105	-
46 Statistical difference	1	1	-	2	-1	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - 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
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	24.8	5.5	-	-	5.5
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	692	140	-	-	140
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	19.0	-	-	-	-
-	10.5	5.5	-	-	5.5
-	-	-	-	-	-
-	10.5	5.5	-	-	5.5
-	-	-	-	-	-
-	0.9	0.4	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-
-	2.2	X	-	-	-
-	2.2	1.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.1	-	-	-
-	3.3	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.2	-	-	-
-	0.2	0.1	-	-	-
-	2.3	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	4.1	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	544	-	-	-	-
-	267	140	-	-	140
-	-	-	-	-	-
-	268	140	-	-	140
-	-	-	-	-	-
-	23	10	-	-	140
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	X	-	-	-
-	56	X	-	-	-
-	56	28	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5	3	-	-	-
-	84	41	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	15	5	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	15	5	-	-	-
-	5	3	-	-	-
-	59	31	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	105	61	-	-	-
-	-1	-	-	-	-
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	5.5	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				3
-	Transferts inter-régions				4
-	Variation des stocks				5
-	Transferts inter-produits				6
-	Autres ajustements				7
-	140	Disponibilité			8
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	Production				1
-	Exportations				2
-	Importations				

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 - 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	29.4	22.7	-	52.1	3.1	43.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	22.2	-	22.2	-	47.9
13 Refinery produced LPG's (net)	X	X	X	X	X	X
14 Net supply	38.0	0.6	-	38.6	45.4	1.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	0.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	38.0	0.6	-	38.6	45.4	1.0
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3.1	-	-	3.1	7.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	-	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	7.8	-	-	7.8	7.5	-
27 Total manufacturing	7.8	-	-	7.8	7.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.7	-	-	0.7	0.8	-
30 Total industrial	11.6	-	-	11.6	16.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.5	-	-	1.5	1.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1.5	-	-	1.5	1.5	-
42 Agriculture	0.6	-	-	0.6	0.7	-
43 Residential	8.3	-	-	8.3	9.9	-
44 Public administration	0.1	-	-	0.1	0.1	-
45 Commercial and other institutional	15.9	0.6	-	16.5	17.0	1.0
46 Statistical difference	--	--	--	--	--	--
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	751	650	-	1 400	79	1 231
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	635	-	635	-	1 371
13 Refinery produced LPG's (net)	X	X	X	X	X	X
14 Net supply	971	18	-	988	1 158	41
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	11
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	970	17	-	987	1 159	29
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	79	-	-	79	202	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	-	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	199	-	-	199	191	-
27 Total manufacturing	199	-	-	199	191	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	18	-	-	18	20	-
30 Total industrial	296	-	-	296	414	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	38	-	-	38	38	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	38	-	-	38	38	-
42 Agriculture	15	-	-	15	18	-
43 Residential	212	-	-	212	253	-
44 Public administration	3	-	-	3	3	-
45 Commercial and other institutional	406	17	-	423	434	29
46 Statistical difference	1	--	-	1	-1	1

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	—	—	—	—
X	X	21.4	4.0	—	25.4
X	X	—	—	—	Importations
X	X	19.4	84.4	—	Transferts inter-régions
X	X	—0.7	0.9	—	0.2 Variation des stocks
X	X	—	—	—	— Transferts inter-produits
X	X	67.6	103.3	—	170.9 Autres ajustements
—	46.1	66.3	182.8	—	249.1 Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
	47.9	—	97.3	—	97.3
X	X	76.1	5.1	—	81.2 LPG de raffineries (nette)
—	46.8	142.4	90.6	—	233.0 Disponibilité nette
—	0.4	2.2	10.7	—	12.9 Autoconsommation
—	—	24.0	77.1	—	101.1 Usage non-énergétique
—	46.4	116.2	2.8	—	119.0 Usage énergétique - écoulement final
					— Mines de fer
					12.0 Total minier
					— Pâtes et papier et scieries
					— Sidérurgie
					— Fonte et affinage
					— Fabricants de ciment
					— Raffinage pétrolier
					— Produits chimiques
					8.3 Manufacturier - autres
					8.3 Total manufacturier
					— Forestier
					3.6 Construction
					23.9 Total industriel
					— Sociétés ferroviaires
					— Lignes aériennes
					— Maritimes
					— Pipelines
					19.4 Transport commercial et en commun
					— Ventes au détail (pompes)
					19.4 Transport
					16.5 Agriculture
					10.8 Domestique
					0.1 Administration publique
					48.3 Commerces et autres institutions
					-- Différence statistique
terajoules					
X	X	—	—	—	—
X	X	546	114	—	Production
X	X	—	—	—	661 Exportations
X	X	495	2 416	—	— Importations
X	X	—18	26	—	2 911 Transferts inter-régions
X	X	—	—	—	8 Variation des stocks
X	X	1 726	2 956	—	— Transferts inter-produits
—	1 310	1 693	5 232	—	4 682 Autres ajustements
				—	6 924 Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
	1 371	—	2 785	—	2 785
X	X	1 942	146	—	2 088 LPG de raffineries (nette)
—	1 199	3 634	2 593	—	6 228 Disponibilité nette
—	11	56	306	—	362 Autoconsommation
—	—	613	2 207	—	2 819 Usage non-énergétique
—	1 188	2 967	80	—	3 047 Usage énergétique - écoulement final
					— Mines de fer
					306 Total minier
					— Pâtes et papier et scieries
					— Sidérurgie
					— Fonte et affinage
					— Fabricants de ciment
					— Raffinage pétrolier
					— Produits chimiques
					212 Manufacturier - autres
					212 Total manufacturier
					— Forestier
					92 Construction
					610 Total industriel
					— Sociétés ferroviaires
					— Lignes aériennes
					— Maritimes
					— Pipelines
					495 Transport commercial et en commun
					— Ventes au détail (pompes)
					495 Transport
					421 Agriculture
					276 Domestique
					3 Administration publique
					1 242 Commerces et autres institutions
					-- Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario			Manitoba		
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	1 087.9	338.9	-	1 426.8	224.2	91.9
3 Imports	37.1	36.6	-	73.7	-	-
4 Inter-regional transfers	1 109.5	292.5	141.4	1 543.4	265.3	97.6
5 Stock variation (change and adj.)	- 352.8	- 259.0	12.4	- 599.4	1.1	2.1
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-71.2	-88.1	7.0	- 152.3	39.0	0.7
8 Availability	340.3	161.1	136.0	637.4	79.0	4.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	129.1	-	129.1	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	53.9	104.7	-	158.6	2.7	-
14 Net supply	394.2	136.7	136.0	666.9	81.7	4.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	11.2	136.6	136.0	283.8	-	-
17 Energy use - final demand	383.0	0.1	-	383.1	81.5	4.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	39.8	-	-	39.8	20.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	8.0	-	-	8.0	1.3	-
27 Total manufacturing	8.0	-	-	8.0	1.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	32.2	-	-	32.2	1.2	-
30 Total industrial	80.0	-	-	80.0	23.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	87.3	-	-	87.3	8.8	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	87.3	-	-	87.3	8.8	-
42 Agriculture	25.3	-	-	25.3	17.2	-
43 Residential	92.7	-	-	92.7	7.4	-
44 Public administration	11.1	-	-	11.1	7.2	-
45 Commercial and other institutional	86.6	0.1	-	86.7	17.7	4.3
46 Statistical difference	--	--	-	--	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	27 774	9 699	-	37 473	5 724	2 630
3 Imports	947	1 047	-	1 995	-	-
4 Inter-regional transfers	28 326	8 371	2 596	39 293	6 773	2 793
5 Stock variation (change and adj.)	-9 007	-7 413	228	-16 192	28	60
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1 818	-2 521	129	-4 211	996	20
8 Availability	8 688	4 611	2 497	15 796	2 017	123
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 695	-	3 695	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 377	2 997	-	4 373	68	-
14 Net supply	10 064	3 913	2 497	16 474	2 085	123
15 Producer consumption	-	-	-	-	5	-
16 Non-energy use	286	3 909	2 497	6 692	-	-
17 Energy use - final demand	9 778	3	-	9 781	2 081	123
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	1 016	-	-	1 016	528	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	204	-	-	204	33	-
27 Total manufacturing	204	-	-	204	33	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	822	-	-	822	31	-
30 Total industrial	2 042	-	-	2 042	592	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 229	-	-	2 229	225	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 229	-	-	2 229	225	-
42 Agriculture	646	-	-	646	439	-
43 Residential	2 367	-	-	2 367	189	-
44 Public administration	283	-	-	283	184	-
45 Commercial and other institutional	2 211	3	-	2 214	452	123
46 Statistical difference	--	--	-	1	-1	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
-	-	13.6	11.5	-	25.1
-	316.1	647.6	29.0	411.0	1 087.6
-	-	-	-	-	-
-	362.9	715.4	-33.8	405.1	1 086.7
-	3.2	40.3	-40.5	-6.0	-6.2
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	39.7	0.4	46.4	-0.1	46.7
-	83.3	41.5	35.6	-	77.1
terajoules					
-	-	347	329	-	676
-	8 354	16 533	830	7 546	24 909
-	-	-	-	-	-
-	9 566	18 264	- 967	7 438	24 734
-	88	1 029	-1 159	- 110	- 240
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	1 016	10	1 328	-2	1 336
-	2 140	1 059	1 019	--	2 078
Production					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Imports
-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	16.5	-	LPG de raffineries (nette)
-	2.7	14.3	1.8	-	16.1
-	86.0	55.8	20.9	-	76.7
-	0.2	-	19.4	-	19.4
-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	85.8	55.8	1.5	-	57.3
-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
-	20.7	20.7	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	Mines de fer
-	X	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	1.3	-	-	-	Total manufacturier
-	1.3	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	Construction
-	1.2	1.2	-	-	21.9 Total industriel
-	23.2	21.9	-	-	-
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	8.8	11.7	-	-	11.7 Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	8.8	11.7	-	-	11.7 Transport
-	17.2	3.5	-	-	3.5 Agriculture
-	7.4	4.2	-	-	4.2 Domestique
-	7.2	0.1	-	-	0.1 Administration publique
-	22.0	14.4	1.5	-	15.9 Commerces et autres institutions
-	--	--	--	--	-- Différence statistique
Production					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Imports
-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	472	-	LPG de raffineries (nette)
-	68	365	51	-	415
-	2 208	1 424	597	--	2 022
-	5	-	555	-	555
-	2 204	1 425	43	-	1 468
-	528	528	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	33	-	-	-	Manufacturier - autres
-	33	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	Forestier
-	31	31	-	-	Construction
-	592	559	-	-	31 Total industriel
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	225	299	-	-	299
-	225	299	-	-	299 Transport
-	439	89	-	-	89 Agriculture
-	189	107	-	-	107 Domestique
-	184	3	-	-	3 Administration publique
-	575	368	43	-	411 Commerces et autres institutions
-	-1	--	-1	--	-1 Différence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1997 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 390.3	1 267.4	2 686.3	6 344.0	100.6	63.6
2 Exports	178.3	391.4	-	569.7	51.2	103.9
3 Imports	-	-	-	-	5.7	-
4 Inter-regional transfers	-2 203.6	- 592.8	- 546.5	-3 342.9	53.3	16.2
5 Stock variation (change and adj.)	-4.4	- 145.1	649.6	500.1	2.5	2.4
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	239.5	-53.0	-21.6	164.9	7.4	43.1
8 Availability	252.3	375.3	1 468.6	2 096.2	113.3	16.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	111.2	-	111.2	-	16.8
13 Refinery produced LPG's (net)	120.3	103.2	-	223.5	17.8	7.4
14 Net supply	372.6	367.3	1 468.6	2 208.5	131.1	7.2
15 Producer consumption	1.0	0.8	-	1.8	1.0	5.7
16 Non-energy use	18.6	351.6	1 468.6	1 838.8	-	-
17 Energy use - final demand	353.0	14.9	-	367.9	130.1	1.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	79.9	-	-	79.9	5.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.2	-	-	4.2	10.4	-
27 Total manufacturing	4.2	-	-	4.2	10.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	9.2	-	-	9.2	1.2	-
30 Total industrial	93.3	-	-	93.3	17.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	54.2	-	-	54.2	57.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	54.2	-	-	54.2	57.7	-
42 Agriculture	1.1	-	-	1.1	0.4	-
43 Residential	27.2	-	-	27.2	17.0	-
44 Public administration	5.6	-	-	5.6	3.5	-
45 Commercial and other institutional	171.6	14.9	-	186.5	34.2	1.5
46 Statistical difference	**	**	-	**	**	**
terajoules						
1 Production	61 024	36 273	49 320	146 618	2 568	1 820
2 Exports	4 552	11 202	-	15 754	1 307	2 974
3 Imports	-	-	-	-	146	-
4 Inter-regional transfers	-56 258	-16 966	-10 034	-83 258	1 361	464
5 Stock variation (change and adj.)	- 112	-4 153	11 927	7 662	64	69
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6 114	-1 517	- 397	4 201	189	1 234
8 Availability	6 441	10 741	26 963	44 146	2 893	475
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 183	-	3 183	-	481
13 Refinery produced LPG's (net)	3 070	2 954	-	6 025	454	211
14 Net supply	9 512	10 513	26 963	46 988	3 347	205
15 Producer consumption	26	23	-	48	26	163
16 Non-energy use	475	10 063	26 963	37 501	-	-
17 Energy use - final demand	9 012	426	-	9 439	3 321	43
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 040	-	-	2 040	146	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	107	-	-	107	266	-
27 Total manufacturing	107	-	-	107	266	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	235	-	-	235	31	-
30 Total industrial	2 382	-	-	2 382	442	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 384	-	-	1 384	1 473	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 384	-	-	1 384	1 473	-
42 Agriculture	28	-	-	28	10	-
43 Residential	694	-	-	694	434	-
44 Public administration	143	-	-	143	89	-
45 Commercial and other institutional	4 381	426	-	4 807	873	43
46 Statistical difference	-1	1	**	**	**	-1

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1997 Trimestre 1 - 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					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
terajoules					
-	4 389	-	-	-	-
-	4 281	-	-	-	-
-	146	-	-	-	-
-	1 824	92	-	-	-
-	133	-3	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 422	69	-	-	-
-	3 368	163	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
terajoules					
-	481	-	-	-	-
-	665	-	-	-	-
-	3 582	163	-	-	-
-	189	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	3 364	161	-	-	-
-	146	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	X	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	266	-	-	-	-
-	266	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	31	-	-	-	-
-	442	61	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 473	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	1 473	10	-	-	-
-	10	-	-	-	-
-	434	33	-	-	-
-	89	5	-	-	-
-	916	51	-	-	-
-	-1	-	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
terajoules					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
terajoules					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-	4.9	-0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50.5	2.7	-	-	-
-	129.9	6.4	-	-	-
milliers de mètres cubes					
-	164.2	-	-	-	-
-	155.1	-	-	-	-
-	5.7	-	-	-	-
-	69.5	3.6	-	-	-
-</td					

TABLE 17. Primary Electricity Generation, 1997
TABLEAU 17. Production d'électricité primaire, 1997

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear Nucléaire	Uranium Used tonnes
	Utility Service	Industry Industrie		
	GWh	GWh		
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1		12 121.0	131.2	
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 121.0	131.2		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1		339.6	10.7	
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	339.6	10.7		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1		440.3	19.5	223.4
Quarter - Trimestriel 2				4
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	440.3	19.5	223.4	4
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1		43 356.2	5 009.3	842.0
Quarter - Trimestriel 2				16
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	43 356.2	5 009.3	842.0	16
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1		10 389.2	372.5	22 198.3
Quarter - Trimestriel 2				471
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 389.2	372.5	22 198.3	471
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1		8 239.5		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 239.5			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1		988.6		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	988.6			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1		458.8		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	458.8			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1		12 673.9	2 613.0	
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 673.9	2 613.0		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1		60.4		
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	60.4			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1		66.3	10.7	
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	66.3	10.7		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1		89 133.8	8 166.8	23 263.7
Quarter - Trimestriel 2				491
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	89 133.8	8 166.8	23 263.7	491

TABLE 18. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1997, Energy Use - Final Demand
TABLEAU 18. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1997, usage énergétique - écoulement final

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	116	2 088	152	2 128
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	116	2 088	152	2 128
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	261	4 698	399	5 586
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	261	4 698	399	5 586
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	325	5 850	680	9 520
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	325	5 850	680	9 520
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	159	2 862	778	10 892
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	159	2 862	778	10 892
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	33	594	57	798
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	33	594	57	798
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	0	0	10	140
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	0	0	10	140
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	260	4 680	686	9 604
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	260	4 680	686	9 604
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	449	8 082	2 077	29 078
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	449	8 082	2 077	29 078
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	1 603	28 854	4 839	67 746
Quarter - Trimestriel 2				
Quarter - Trimestriel 3				
Quarter - Trimestriel 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 603	28 854	4 839	67 746

TABLE 19. Non-energy Use of Natural Gas, 1997
TABLEAU 19. Usage non-énergétique de gaz naturel, 1997

		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	1 134.9		118.6	1 016.3	
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	43 193		4 514	38 679	
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	1 367.3	21.8	270.3	689.8	385.4
Produits chimiques, ligne 25	TJ	52 038	830	10 287	26 253	14 668

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

Non-energy use, line 16	'000 000 m ³	1 397.3	-	118.6	1 016.3	262.4
Usage non-énergétique, ligne 16	TJ	53 180	-	4 514	38 679	9 987
Chemicals, line 25	'000 000 m ³	1 104.9	21.8	270.3	689.8	123.0
Produits chimiques, ligne 25	TJ	42 051	830	10 287	26 253	4 681

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil Production, 1997
TABLEAU 20. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1997

	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	89 557 89	557 646
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	55 55	194 250
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		404 404
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	120 120
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	284 284

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

TABLE 20R. Estimated Additions to Crude Oil Production, 1996
TABLEAU 20R. Données estimées complémentaires sur la production de pétrole brut, 1996

	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	105 99 118 114 436	496 477 525 566 2 065	601 576 643 680 2 501
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	54 51 61 58 224	184 180 199 201 764	238 231 260 259 988
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	410 370 385 420 1 585	410 370 385 420 1 585	
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	126 135 133 143 537	126 135 133 143 537
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	284 235 252 277 1 048	284 235 252 277 1 048

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

Definitions

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

Inter-product 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. Producers' 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. La 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 entrants 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. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 082, 0911 and 0921.

Pulp and paper and sawmills line 20. Includes establishments in the sawmill and pulp and paper industries. SIC's 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. SIC's 371 and 3721.

Other manufacturing line 26. All other manufacturing industries not listed above. SIC's 101 to 399 less 2512, 271, 291, 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. SIC's 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 - écoulement final 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 de l'affinage des métaux non ferreux. CTI 295.

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 mélangés. 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 numérotées ci-dessus. CTI 101 à 399 moins 2512, 271, 291, 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. SIC's 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. SIC's 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. SIC's 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. SIC's 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. SIC's 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. SIC's 811 to 841.

Residential line 43. Includes all residences; 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'avions sont considérés comme de l'agriculture, ligne 42.

Lignes maritimes domestiques ligne 35. Navires enregistrés au Canada (battant pavillon) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateau 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 elec-
tricity 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,
441, 449, 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 indus-
tries 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 commer-
ciaux, à l'éducation, à la santé et aux ser-
vices 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, 441,
449, 455, 471, 481 à 484, 493 et 499.

GET Connected

TO STATISTICS
CANADA'S
ON-LINE
CATALOGUE
OF PRODUCTS
AND SERVICES

- Internet users now can link up to **Information on Products and Services (IPS)**, Statistics Canada's newly expanded on-line catalogue.
- Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.
- As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.
- Not sure exactly what you're looking for? No problem! **IPS** features a powerful **search tool** that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

- To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.
- As you will see, **IPS** provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either **free of charge** or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

- Visit our Web site TODAY and discover how easily **IPS** can work for you.

<http://www.statcan.ca>

Branc YOU

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010251791

AU CATALOGUE

- EN LIGNE DES PRODUITS ET SERVICES DE STATISTIQUE CANADA

Les internautes peuvent maintenant se relier au nouveau catalogue augmenté de Statistique Canada.

Information sur des

- produits et services (IPS)**. À jour et complet, **IPS** offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.
- Accessible à partir de notre site Web, **IPS** relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans **IPS**.
- Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! **IPS** offre un **outil de recherche** puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

- Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.
- Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada - personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger **gratuitement** ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

- Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de **IPS**.

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, *Canada: A Portrait* is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that *Canada: A Portrait* not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. *Canada: A Portrait* offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the *Canada: A Portrait* experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 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. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.



56729007185

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâchez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au cœur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. *Un portrait du Canada* offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éménents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'*Un portrait du Canada* un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39.95 \$ au Canada (TPS/TVA, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51.95 \$ US aux États-Unis et 59.95 \$ 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 de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.