

Catalogue no. 57-003-XPB

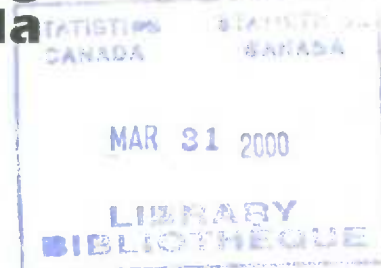
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1999-I

N° 57-003-XPB au catalogue

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1999-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 (780) 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
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-003-XPB, is published quarterly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$43.00 per issue and \$141.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US\$43.00 per issue and US\$141.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products 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 (780) 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
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-003-XPB au catalogue paraît trimestriellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 43.00\$ et un abonnement d'un an coûte 141.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 43.00\$US et un abonnement d'un an coûte 141.00\$US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux 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. À 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

1999-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

1999-I

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

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.

March 2000

Catalogue no. 57-003-XPB, Vol 24, 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 between 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, 2000

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.

mars 2000

No. 57-003-XPB au catalogue, Vol 24, 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

Signes conventionnels

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

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

Note

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

Nota

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, ces révisions sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après la publication numéro 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 l'autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Acknowledgements

This publication was prepared in the Manufacturing, Construction and Energy Division under the direction of Peter Lys, Director, and Ron Rasia, Chief of the Energy Section. The principal authors are Gary Smalldridge and John Svab.

Remerciements

Cette publication a été rédigée dans la Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie sous la direction de Peter Lys, Directeur, et Ron Rasia, Chef de la Section de l'énergie. Les auteurs principaux sont Gary Smalldridge et John Svab.

Additional information

For more information, please contact Gary Smalldridge, Energy Section, Tel (613) 951-3567.

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



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

Table des matières

	Page	
Highlights	v	Faits saillants
Data Quality and Methodology	vii	Qualité des données et méthodologie
Energy Conversion Factors	viii	Coefficients de conversion énergétique
Notes on Individual Tables	x	Notes sur les tableaux
Energy Summary Tables	x	Tableaux sommaires de l'énergie
A & B - Primary and Secondary Energy	x	A et B L'énergie primaire et secondaire
Coal	x	Charbon
Crude Oil	xi	Pétrole brut
Natural Gas	xi	Gaz naturel
Gas Plant NGL's	xii	LGN des usines de gaz
Primary Electricity	xii	Électricité primaire
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue
Coke and Coke Oven Gas	xiv	Coke et gaz de four à coke
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire
C and D - Refined Petroleum Products	xv	C et D - Produits pétroliers raffinés
E - Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques
F - Coal Details	xviii	F - Détails de charbon
16 - Details of Natural Gas Liquids	xviii	16 - Détails des liquides de gaz naturel
18 - Primary Electricity Generation	xviii	18 - Production d'électricité primaire
19 - Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée
20 - Estimated Additions to Crude Oil	xix	20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut
Advance Information	xx	Information anticipée
Text Table I	xxi	Tableau explicatif I
Selected Publications	xxii	Sélection de publications
Graphics	xxiii	Graphiques
Definitions	107	Définitions

Tables

S. Summary Tables	1
1 - Canada	4
2 - Atlantic Provinces	10
3 - Newfoundland	16
4 - Prince Edward Island	22
5 - Nova Scotia	28
6 - New Brunswick	34
7 - Quebec	40
8 - Ontario	46
9 - Manitoba	52
10 - Saskatchewan	58
11 - Alberta	64
12 - British Columbia	70
13 - Yukon and Northwest Territories	76
14 - Yukon	82
15 - Northwest Territories	88
16 - Propane, Butane and Ethane	94
17 - Electricity Generated from Fossil Fuels	102
18 - Primary Electricity Generation	104
19 - Solid Wood Waste & Spent Pulping Liquor	105
20 - Estimated Additions to Crude Oil	106

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 manufacturing industries, contact Serge Grenier at (613) 951-3566.

Page Tableaux

1 - S - Tableaux sommaires	1
1 - Canada	4
2 - Provinces de l'Atlantique	10
3 - Terre-Neuve	16
4 - Île-du-Prince-Édouard	22
5 - Nouvelle-Écosse	28
6 - Nouveau-Brunswick	34
7 - Québec	40
8 - Ontario	46
9 - Manitoba	52
10 - Saskatchewan	58
11 - Alberta	64
12 - Colombie-Britannique	70
13 - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	76
14 - Yukon	82
15 - Territoires du Nord-Ouest	88
16 - Propane, butane et éthane	94
17 - Énergie électrique produite à partir des combustibles	102
18 - Production d'électricité primaire	104
19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	105
20 - Données complémentaires sur la production de pétrole brut	106

Remerciements:

L'Enquête sur la consommation industrielle d'énergie a vu son échantillon augmenter en 1994 pour améliorer la qualité des données sur l'utilisation de l'énergie incluses dans ce rapport et fournir plus de détails sur 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 le secteur de la fabrication, veuillez communiquer avec Serge Grenier au (613) 951-3566.

Highlights

Energy supply and demand First quarter 1999

Production of primary energy¹ in Canada totaled 3,892 petajoules² in the first quarter of 1999, down 2.5% from the same quarter in 1998. The decrease was primarily the result of reductions in the production of coal and crude oil.

In this quarter, total exports of primary energy products decreased 4.6% from the first quarter of 1998. Reductions were recorded in coal, crude oil and electricity. Imports of primary energy products increased 5.3% with the largest gains being recorded in the crude oil and electricity sectors.

In the first quarter of 1999, final demand³ for energy in Canada was 3.9% higher than in the same quarter in 1998. This was largely attributable to the ice storm in Quebec, Ontario and the Maritimes in January 1998. Increases were recorded in the industrial sector (+2.4%), residential and agriculture (+4.8%) and commercial and government (+8.2%). The increase in the industrial sector was due to increased energy demand by the manufacturing industries. The transportation sector posted a 1.6% gain.

Faits saillants

Disponibilité et écoulement d'énergie Premier trimestre de 1999

La production des produits énergétiques primaires¹ au Canada a totalisé 3,892 petajoules² au cours du premier trimestre de 1999, en baisse de 2.5% par rapport au même trimestre de 1998. La diminution provient d'une production réduite de charbon et de pétrole brut.

Au cours de ce trimestre, les exportations totales de produits énergétiques primaires ont diminué de 4.6% par rapport au premier trimestre de 1998. Les diminutions ont été enregistrées dans les secteurs du charbon, du pétrole brut et de l'électricité. Les importations de produits énergétiques primaires ont grimpé de 5.3% où les augmentations principales ont été rapporté dans les secteurs du pétrole brut et de l'électricité.

Au cours du premier trimestre de 1999, l'écoulement final³ d'énergie au Canada était de 3.9% plus élevé qu'au même trimestre en 1998. L'augmentation est attribuable en grande partie à la tempête de verglas de janvier 1998 au Québec, en Ontario et dans les Maritimes. Les hausses ont été enregistré par le secteur industriel (+2.4%), le secteur résidentiel et de l'agriculture (+4.8%) et le secteur commercial et gouvernemental (+8.2%). L'augmentation dans le secteur industriel provient d'une hausse de la demande dans les industries de la fabrication. Le secteur des transports a affiché un gain de 1.6%.

¹ Primary energy sources: coal, crude oil, natural gas, natural gas liquids and hydro and nuclear electricity.

² Sources énergétiques primaires: le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, les liquides du gaz naturel et l'énergie hydro-électrique et nucléaire

³ A 30 litre gasoline fill-up contains about one gigajoule of energy. A petajoule is one million gigajoules.

² Un plein d'essence de 30 litres contient environ 1 gigajoule d'énergie. Un petajoule est égal à 1 million de gigajoules

³ Final demand represents the sum of the usage by the industrial, transportation, residential and agriculture, and commercial and government sectors.

³ L'écoulement représente la somme de l'utilisation par les secteurs suivants: industriel, des transports, résidentiel et agriculture ainsi que commercial et gouvernemental.

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 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 dependent 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 celles des grandes compagnies qui déclare 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 complétées 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 ses activités, mais pas sa raison sociale.

Les univers des enquêtes ayant servi à préparer la publication se caractérisent par un nombre peu élevé de répondants, mais non des moindres, tels que Westcoast Energy, Dow Chemicals, 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 fournisseurs. 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 s'intitule **notes sur les tableaux** indique les quelques domaines pour lesquels ont servi les estimations.

Energy Conversion Factors - Coefficients de conversion énergétique

Fuel type	1999 Conversion factor - Coefficient de conversion - 1999	Natural unit - Unité naturelle	Combustible
Terajoules - térajoules			
Coal ¹			Charbon ¹
Anthracite	27.70	kilotonne	Anthracite
Imported bituminous	29.00	"	Bitumineux importé
Canadian bituminous			Bitumineux canadien
Nfld., P.E.I. and N.S.	28.50	"	T.-N., Î.-P.-É. et N.-É.
N.B.	27.00	"	N.-B.
Que	28.50	"	Qué
Ont., Man., Sask. and Alta.	30.40	"	Ont., Man., Sask. et Alb.
B.C.	30.50	"	C.-B.
Yukon & N.W.T.	30.40	"	Yukon & T.N.-O.
Sub-bituminous	18.30	"	Sous-bitumineux
Lignite	15.00	"	Lignite
Coal coke	28.83	"	Coke de charbon
Coke oven gas	18.61	gigalitre	Gaz de fours à coke
Propane	25.53	megalitre - mégalitre	Propane
Butane	28.62	"	Butane
Ethane	18.36	"	Ethane
Crude oil	39.08 ³	"	Pétrole brut
Light and medium	38.51 ²	"	Léger et moyen
Heavy	40.90 ²	"	Lourd
Pentanes plus	35.17 ²	"	Pentanes plus
Still gas from refineries	37.28	gigalitre	Gaz de distillation des raffineries
Still gas from upgraders	43.13	"	Gaz de distillation des upgraders
Motor gasoline	34.66	megalitre - mégalitre	Essence à moteur
Kerosene & stove oil	37.68	"	Kérosène et huiles de poêle
Diesel	38.68	"	Huiles diesels
Light fuel oil	38.68	"	Mazout légers
Heavy fuel oil	41.73	"	Mazout lourds
Petroleum coke from refineries	44.48	"	Coke de pétrole des raffineries
Petroleum coke from upgraders	39.64	"	Coke de pétrole des upgraders
Aviation gasoline	33.52	"	Essence d'aviation
Aviation turbo fuel	36.37	"	Carburéacteurs pour turbine à gaz
Petrochemical feedstock	35.17	"	Alimentation pétrochimique
Naphtha specialties	35.17	"	Produits spéciaux / base naphte
Asphalt	44.46	"	Asphalte
Lubricating oils and greases	39.16	"	Huiles et graisses lubrifiantes
Other petroleum products	39.82	"	Autres produits pétroliers
Natural gas	38.13 ³	gigalitre	Gaz naturel
Electricity	3.60	gigawatt hour - gigawatt-heure	Énergie électrique
Steam	2.75	kilotonne	Vapeur
Solid wood waste	18.00	"	Déchets de bois
Spent pulping liquor	14.00	"	Lessive de pâte épuisée

1 Conversion factors used since 1989. - Coefficients 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 Revised from year to year. - Révisé annuellement.

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Crude oil, terajoules per megalitre - Pétrole brut, térajoules par mégalitre	38.92	38.92	38.96	38.92	38.93	38.98	39.03	39.11	39.11
Natural gaz, terajoules per gigalitre - Gaz naturel, térajoules par gigalitre	37.78	37.83	37.88	38.01	38.55	38.06	38.10	38.12	38.17

Additional information - Information supplémentaire

Approximate product weights (one cubic metre) - Le poids approximatif des produits (un mètre cube)

LPG's (liquefied petroleum gases)	507.5 kg	GPL (gaz pétroliers liquéfiés)
Still gas	468.7 kg	Gaz de distillation
Aviation gasoline	704.4 kg	Essence d'aviation
Motor gasoline	745.2 kg	Essence à moteur
Aviation turbo fuel	807.4 kg	Carburateurs pour turbine à gaz
Kerosene	807.4 kg	Kérosène
Diesel	839.5 kg	Huiles diesels
Light fuel oil	839.5 kg	Mazouts légers
Heavy fuel oil	992.8 kg	Mazouts lourds
Asphalt	999.7 kg	Asphalte
Petroleum coke	1,199.3 kg	Coke de pétrole
Lubricating oils and greases	938.9 kg	Huiles et graisses lubrifiantes

Units of measure - Unités de mesure

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

Definitions (factors are rounded) - Définitions (les facteurs sont arrondis)

Tonne = metric tonne - tonne métrique
 = 1,000 kg
 = 1.102 short ton - tonne impériale
 = 2,204.620 pounds - livres
 = 0.984 long ton - tonne britannique

M³ = cubic metre - mètre cube
 = 1,000 litres
 = 220.1 Imperial gallons - gallons impériaux
 = 6.29 barrels - barils
 = 35.31 cubic feet - pieds cubes
 = 264.17 U.S. gallons - gallons É.-U.

Litre = 0.220 gallon
 = 0.264 U.S. gallon - gallon É.-U.

Gallon = Canadian or imperial gallon - gallon canadien ou gallon impérial
 = 4.546 litres

Cubic foot - pied cube = 0.028 m³

Cubic yard - verge cube = 0.765 m³

Pound - livre = 0.454 kg

Barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien
 = 0.159 m³
 = 34.972 gallons
 = 42 U.S. gallons - gallons É.-U.

1,000 joules = 0.948 BTU (British Thermal Unit) = 239 calories

BTU = 1,054.615 joules = 252 calories

KJ = kilojoule; **MJ** = megajoule - mégajoule; **GJ** = gigajoule; **TJ** = terajoule - térajoule; **PJ** = petajoule.

Example: 1 terajoule - térajoule (TJ) = 161.48 barrels of crude oil - barils de pétrole brut.
1 barrel of crude oil - baril de pétrole brut = 6.193 gigajoules (GJ)

1 petajoule approximately equals the amount of energy required to operate the Montreal subway system for one full year.
1 petajoule contains about the sum of the energy needed to operate the Metro de Montréal for a year.

Notes on Individual Tables

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

Table S - Historical Energy Summary Table

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

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

Table S1 - Energy Summary Table

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

Tables A & 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 - liquefied petroleum gases) 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, inter-provincial movements, expressed in terajoules, may not balance at the Canada level.

The monthly publication **Coal and Coke Statistics**, Catalogue 45-002-XPB, 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 0.20 to 0.22 against the amount of coal charged to coke ovens.

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

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

Degrés-jours au-dessous de 18 degrés Celsius (degrés-jours de chauffage) - 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 pour chaque jour de l'année. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des données des principaux centres de population dans chaque province.

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

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

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

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

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-XPB, 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 0.20 à 0.22 la quantité de charbon introduite dans les fours à coke.

Crude Oil (column 2) - Includes pentanes plus, condensate, crude bitumen and synthetic crude as well as conventional crude. 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 exports. 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-XPB and **Crude Petroleum and Natural Gas Production**, catalogue 26-006-XPB, plus data obtained from the Alberta Energy Utilities Board (AEUB) 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-XPB. 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. 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 transfert inter produit.

Pour les 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-XPB, et **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, catalogue 26-006-XPB, et les données provenant de L'Alberta Energy Utilities Board (AEUB) et les 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 épaisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication **Production de pétrole brut et de gaz naturel**, numéro 26-006-XPB au catalogue. L'ajout de gaz brûlé et épaisé sur le terrain, les utilisations de l'accumulation, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou 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 **Quarterly Industrial Consumption of Energy Survey**. 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.

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-XPB. 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-XPB, the **Natural Gas Disposition Quarterly Survey** and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy 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.

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 l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**. 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.

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**, numéro 55-002-XPB au catalogue. 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**, numéro 55-002-XPB au catalogue, l'**Enquête trimestrielle de la disposition du gaz naturel** et l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

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.

Primary Electricity (column 5) - Production is for hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that international and inter-provincial 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 17.

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. Bio-mass 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 14) is a negative number in order that the column will remain additive.

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.

Électricité primaire (colonne 5) - La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. La colonne 11 présente à la fois les données sur l'électricité primaire et secondaire. La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau 17.

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**, numéro 57-202 au catalogue.

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 14) est une inscription négative afin que la colonne puisse être additionnée.

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 usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

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 12.

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 must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

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 10 and 11, and may include some fuel used for co-generation, for which adequate data is not available to enable the split of the fuels. The sources of the data are as indicated for primary electricity, column 5. Disposition data is shown under primary electricity. Exports, imports and 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.

Total primaire (colonne 7) - 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 12 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.

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 10 et 11, 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. 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 et 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'exportation, la teneur en chaleur utilisée est celle du

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

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbines/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.

Inter-product transfers are now refined petroleum product (RPP) inter-product transfers, less transfers to refinery feedstocks but excluding liquefied petroleum gases (LPG) and natural gas transfers. This change allows the transfers to feedstocks to be picked up in the crude oil column. LPG and Natural Gas inputs are on line 13.

charbon produit pour ces expéditions.

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

Dans le cas des établissements industriels produisant de l'électricité à l'aide de la vapeur de procédé, l'énergie requise pour produire la vapeur initiale est exclue des estimations des combustibles utilisés dans 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 des rendements de 65 à 70%. Cela contraste 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 de 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 certaines postes relativement au pétrole brut et la production de produits pétroliers raffinés (PPR). Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent pas dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés.

Les transferts inter-produits sont maintenant les transferts inter-produits de produits pétroliers raffinés (PPR), moins les transferts d'alimentation des raffineries mais excluant les transferts des gaz pétroliers liquéfiés (GPL) et gaz naturel. Ce changement permet aux transferts d'alimentation d'être inclus dans la colonne de pétrole brut. Les données des GPL et de gaz naturel sont à la ligne 13.

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

Inter-provincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the tables.

Additional information on oil products produced and used in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry are included.

The 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 the monthly **Refined Petroleum Products** publication and from administrative records. Disposition data are from a quarterly survey of the respondents to the monthly survey and the **Quarterly Industrial Consumption of Energy 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 (liquefied petroleum gases) (column 1) - The disposition data is combined with that of NGL's in column 4 of Tables A and B.

Still Gas (column 2) - Almost all still gas is used within the producing refinery. Amounts that are sold appear as inter-product transfers. Amounts used to generate electricity are reported on line 11 - Electricity by industry.

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

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.

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.

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 et de l'**Enquête trimestrielle sur la consommation industrielle d'énergie**.

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

Gaz de distillation (colonne 2) - Presque tous les gaz de distillation sont utilisés à l'intérieur de la raffinerie qui les produit. Les quantités qui sont vendues apparaissent dans les transferts inter produits. Les quantités qui sont utilisées pour produire d'électricité sont présentées sur la ligne 11 - Énergie électrique par industries.

Kerosene and Stove Oil and Light Fuel Oil (columns 4 and 6) - Only the major industrial uses are shown. Industries with small usage are included with other manufacturing.

Heavy Fuel Oil and Petroleum Coke (columns 7 and 8) - most of the disposition data for industry is from the Industrial Consumption of Energy (ICE) Survey. Inventory changes at utilities and industry are on line 9. Other adjustments and inter-regional movements may be modified to balance the ICE data.

(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 in 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 on 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.

Mazout pour poêles et mazout léger (colonnes 4 et 6) - Seulement les principales utilisations industrielles sont montrées. Les industries de faible utilisation sont incluses dans la rubrique manufacturier - autres.

Mazouts lourds et coke de pétrolier (colonnes 7 et 8) - La majeure partie des données d'utilisation est de l'enquête sur la consommation industrielle d'énergie (CIE). Les changements d'inventaire aux services et industries sont sur la ligne 9. D'autres réglages et mouvements interrégionaux peuvent être modifiés pour équilibrer les données de la CIE.

(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 le 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 pétrolier 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 are combined and presented as column 1 of Tables A and B.

Table 16 - Details of Natural Gas Liquids (NGL's)

Data for the supply section of this table come 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 their 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.

The net supply numbers of NGL's in Table 16 are not the same as those shown in Tables A and B. The data shown in line 14 of Table 16 "refinery produced LPG's (net)" is already included in Tables C and D. It is considered preferable to keep the LPG's data in Net Supply and Producer Consumption at refineries.

Table 18 - Primary Electricity Generation

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

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 (LGN)

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 finaux.

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, de butane et d'éthane indiquée aux tableaux C et D.

Les nombres 'disponibilité nette' des LGN dans le tableau 16 ne sont pas identiques à ceux qui sont trouvés dans les tableaux A et B. Les données montrées dans la ligne 14 du tableau 16 "GPL de raffineries (nette)" sont déjà incluses dans les tableaux C et D. On le considère préférable de maintenir les données de GPL dans "la disponibilité nette" et "l'autoconsommation" aux raffineries.

Tableau 18 - Production d'électricité primaire

Ce tableau présente la quantité d'électricité produite, indiquée à la colonne 5 des tableaux A et B, qui est la production nucléaire. L'uranium utilisé est calculé en fonction de la teneur en chaleur reçue annuellement par les compagnies concernées.

Table 19 - 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 are received are 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 and used by the producing plants.

During the processing in the oilsands plants and in the heavy oil upgraders, hydrogen treatment of 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 usage/gains reported in the main tables of this report as an increase in production or inter-product transfers, with the disposition reported as producer consumption or as usage in the mining industry. The volumetric gain in the crude oil due to hydrogen treatment is shown as a reduction in crude production and an inter-product transfer into the crude oil stream.

Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée

Les principaux tableaux de cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada. Cependant, l'électricité produite par la biomasse a été incluse dans les tableaux.

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 and 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 lubrifiantes
line ligne								
Total mining&oil&gas extraction - Extraction minière et de pétrole et de gaz	20	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Pulp and paper - Pâtes et papier	21	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46
Iron and steel - Sidérurgie	22	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46
Smelting & refining - non-ferrous Fonte & affinage - non-ferreux	23	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46
Cement - Fabricants de ciment	24	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46
Chemicals - Produits chimiques	26	40	27	Pub.	27	Pub.	46	46
Other manufacturing - Manufacturier autres	27	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	28
Total manufacturing - Total manufacturier	28	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Forestry - Forestier	29	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Construction	30	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub. ¹
Total industrial - Total industriel	31	40	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	2
Railways - Sociétés ferroviaires	32	40	46	Pub.	46	46	46	42
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	33	40	46	40	46	46	Pub.	42
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	34	40	46	40	46	46	Pub.	42
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	36	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	42
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	37	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46	42
Pipelines	39	40	46	Pub.	46	46	46	42
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	40	Pub.	46	Pub.	46	46	46	42
Retail pump sales - Ventes au détail (pompes)	41	Pub.	46	Pub.	46	46	46	42
Transportation - Transport	42	Pub.	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	43	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	46	46	Pub.
Residential - Residentiel	44	46	Pub.	46	Pub.	Pub.	46	46
Public administration - Administration publique	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	46	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.

**Selected Publications from
Statistics Canada on Energy**

**Sélection de publications de
Statistique Canada sur l'énergie**

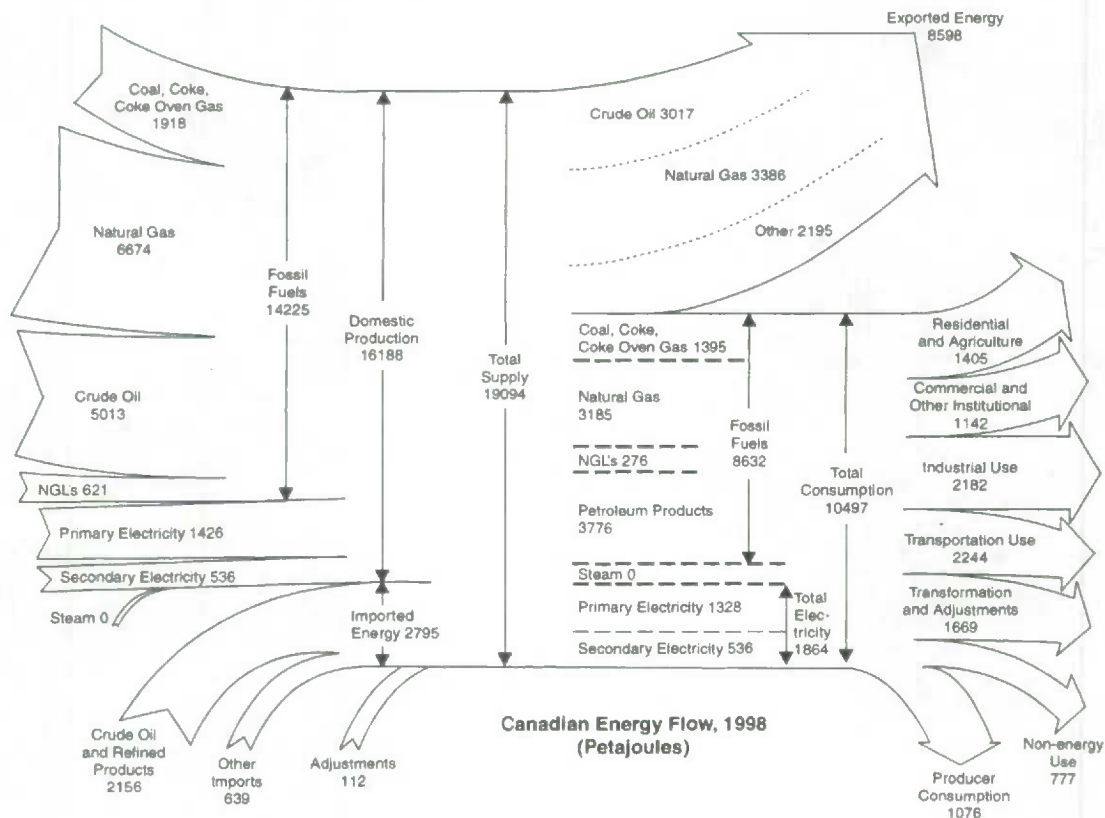
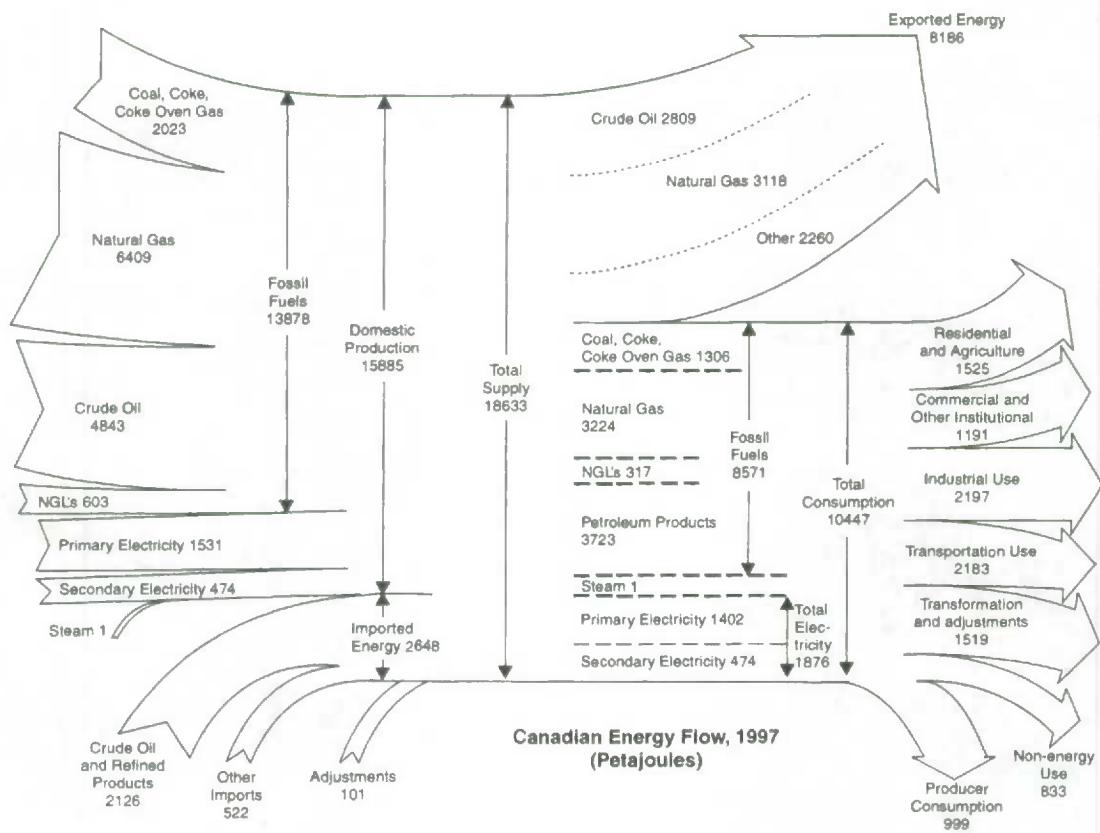
		Catalogue No. N° au catalogue
MONTHLY PUBLICATIONS		PUBLICATIONS MENSUELLES
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XIB	Produits pétroliers raffinés
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	55-002-XIB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Statistics	57-001-XIB	Statistiques de l'énergie électrique
Energy Statistics Handbook		Guide statistique de l'énergie
Paper version – bilingual	57-601-XPB	Version en papier – bilingue
Electronic version – English	57-601-XDE	Version électronique – anglaise
Electronic version – French	57-601-XDF	Version électronique – française
QUARTERLY PUBLICATION		PUBLICATION TRIMESTRIELLE
Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
ANNUAL PUBLICATIONS		PUBLICATIONS ANNUELLES
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584 or internet: order@statcan.ca. For toll free in Canada and United States only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile, written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584 ou par Internet: order@statcan.ca. Pour appeler sans frais, au Canada et aux États-Unis, composer le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation écrite pour une commande faite par téléphone ou télécopieur.

Graphics

Graphiques



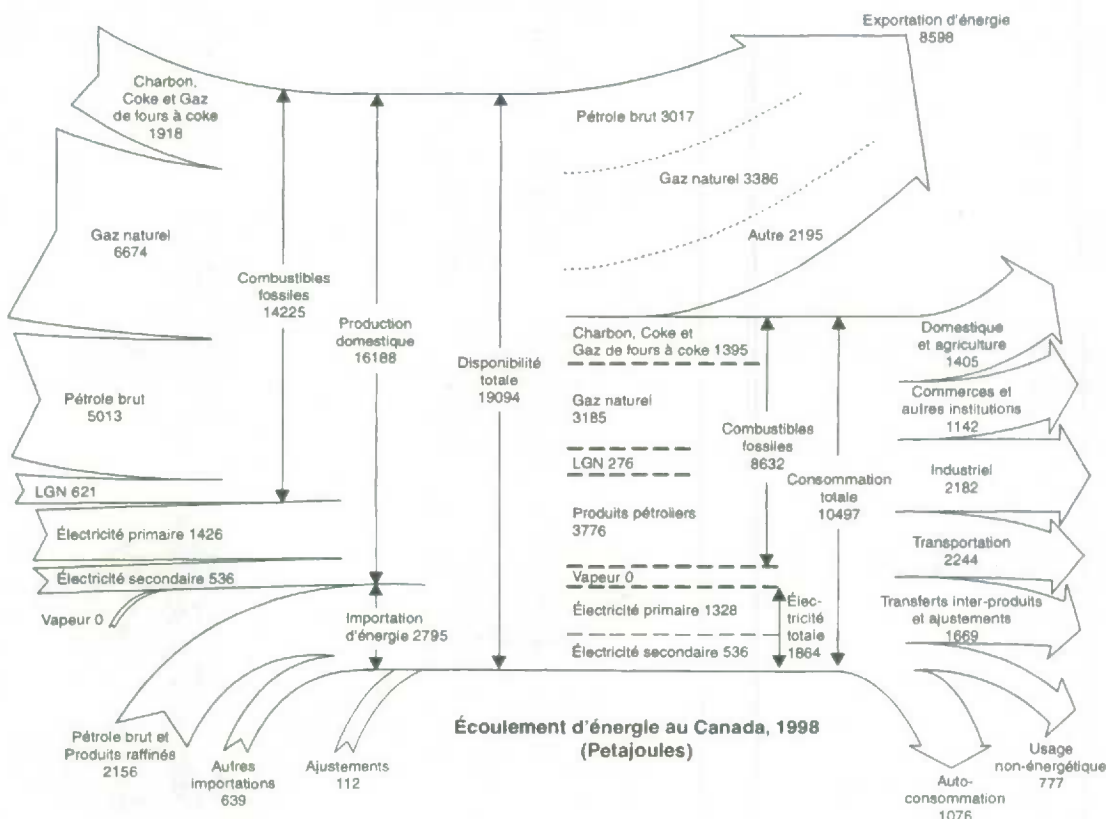
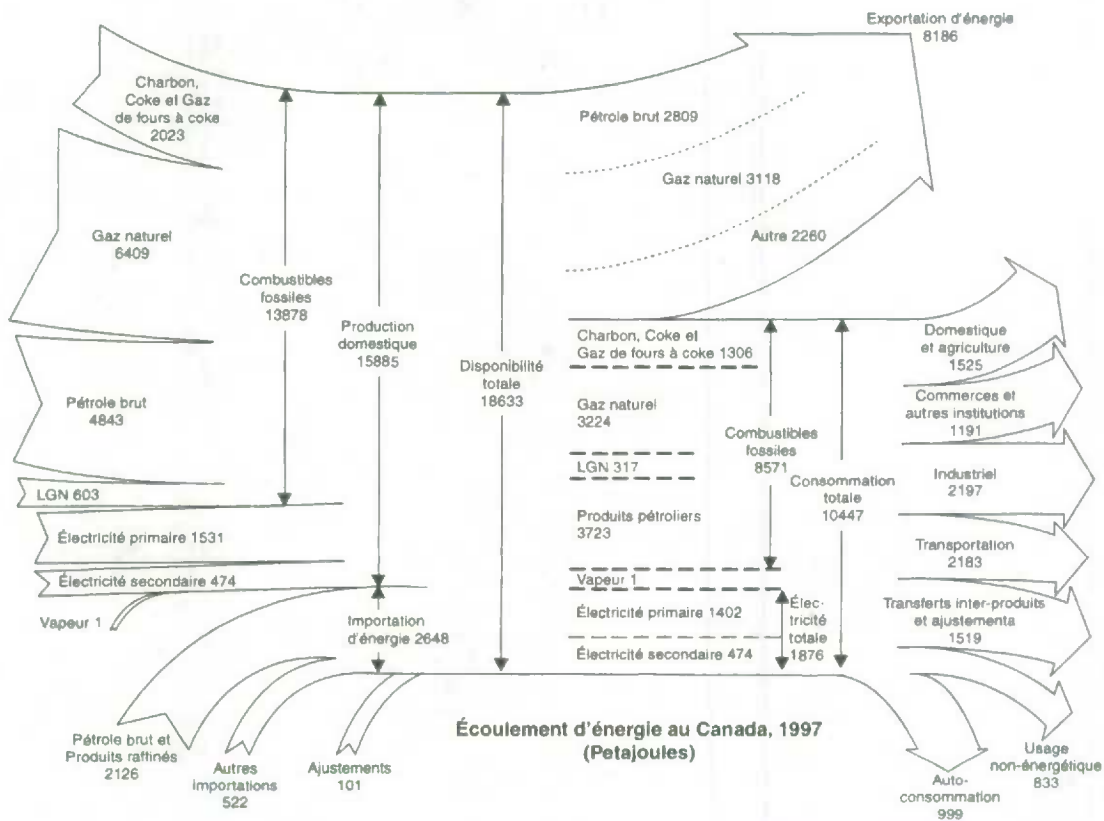


TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA
TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - CANADA

		1995	1996	1997	1998
	PETAJOULES				
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	14 489	14 800	15 284	15 534
		4.1	2.1	3.3	1.6
2	AVAILABILITY - PRIMARY DISPONIBILITÉ - PRIMAIRE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9 695	10 097	10 200	10 137
		1.4	4.1	1.0	-0.6
3	NET SUPPLY DISPONIBILITÉ NETTE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	8 584	8 900	8 928	8 826
		2.0	3.7	0.3	-1.1
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 040	1 059	999	1 076
		2.2	1.9	-5.7	7.7
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	759	800	833	777
		2.5	5.4	4.1	-6.7
6	ENERGY USE - FINAL DEMAND USAGE ÉNERGÉTIQUE - ÉCOULEMENT FINAL PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	6 785	7 040	7 095	6 972
		2.0	3.8	0.8	-1.7
7	MINING MINIER PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	289	321	332	337
		3.9	11.1	3.5	1.7
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 760	1 800	1 805	1 784
		2.7	2.3	0.3	-1.2
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2 106	2 181	2 197	2 182
		2.5	3.6	0.8	-0.7
10	TRANSPORTATION TRANSPORT PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2 065	2 125	2 183	2 244
		2.2	2.9	2.7	2.8
11	RESIDENTIAL AND AGRICULTURE DOMESTIQUE ET AGRICULTURE PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 468	1 581	1 525	1 405
		-1.0	7.7	-3.5	-7.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1 146	1 154	1 191	1 142
		4.4	0.7	3.1	-4.1
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4 183	4 517	4 331	3 704
		0.1	8.0	-4.1	-14.5

TABLE S1. Energy Summary Table - 1999 Quarter 1

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Quebec - Québec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - total primary Per cent change	54.8 9.4	-	51.7 1.4	7.3 87.2	154.7 -1.5	93.9 -3.5
2 Availability - total primary Per cent change	X	X	X	X	488.3 3.8	837.2 2.0
3 Net supply Per cent change	41.7 3.5	6.4 1.6	55.2 6.6	56.7 2.9	475.9 4.7	862.2 5.9
4 Producer consumption Per cent change	X	X	X	X	27.6 3.4	32.1 -13.2
5 Non-energy use Per cent change	X	X	X	X	19.9 45.3	74.0 11.4
6 Energy use - final demand Per cent change	28.9 -4.6	6.3 0.0	51.1 10.4	46.7 3.8	428.4 3.5	756.1 6.4
7 Total mining & oil/gas extraction Per cent change	3.8 -25.5	--	0.3 -40.0	1.2 -7.7	8.7 -10.9	6.8 -9.3
8 Total manufacturing Per cent change	3.6 -2.7	0.4 -33.3	6.3 16.7	12.1 2.5	136.1 2.7	184.3 2.3
9 Total industrial Per cent change	7.6 -14.6	0.4 -33.3	7.0 14.8	13.6 1.5	143.7 1.9	195.9 1.9
10 Transportation Per cent change	8.7 2.4	1.9 5.6	18.4 15.7	14.0 6.9	95.4 0.4	182.7 1.6
11 Residential and agriculture Per cent change	7.0 1.4	2.5 4.2	15.6 4.7	11.6 2.7	108.9 7.9	213.5 6.7
12 Government and commercial Per cent change	5.7 -5.0	1.5 7.1	10.0 6.4	7.5 2.7	80.5 4.3	164.1 18.1
13 Degrees days below 18.0 celsius Per cent change	1 734.0 -21.8	1 961.0 -1.0	1 759.0 -1.7	1 968.0 0.9	2 088.0 5.5	1 848.0 13.4
- Year-to-date -						
1 Production - total primary Per cent change	54.8 9.4	-	51.7 1.4	7.3 87.2	154.7 -1.5	93.9 -3.5
2 Availability - total primary Per cent change	X	X	X	X	488.3 3.8	837.2 2.0
3 Net supply Per cent change	41.7 3.5	6.4 1.6	55.2 6.6	56.7 2.9	475.9 4.7	862.2 5.9
4 Producer consumption Per cent change	X	X	X	X	27.6 3.4	32.1 -13.2
5 Non-energy use Per cent change	X	X	X	X	19.9 45.3	74.0 11.4
6 Energy use - final demand Per cent change	28.9 -4.6	6.3 0.0	51.1 10.4	46.7 3.8	428.4 3.5	756.1 6.4
7 Total mining & oil/gas extraction Per cent change	3.8 -25.5	--	0.3 -40.0	1.2 -7.7	8.7 -10.9	6.8 -9.3
8 Total manufacturing Per cent change	3.6 -2.7	0.4 -33.3	6.3 16.7	12.1 2.5	136.1 2.7	184.3 2.3
9 Total industrial Per cent change	7.6 -14.6	0.4 -33.3	7.0 14.8	13.6 1.5	143.7 1.9	195.9 1.9
10 Transportation Per cent change	8.7 2.4	1.9 5.6	18.4 15.7	14.0 6.9	95.4 0.4	182.7 1.6
11 Residential and agriculture Per cent change	7.0 1.4	2.5 4.2	15.6 4.7	11.6 2.7	108.9 7.9	213.5 6.7
12 Government and commercial Per cent change	5.7 -5.0	1.5 7.1	10.0 6.4	7.5 2.7	80.5 4.3	164.1 18.1
13 Degrees days below 18.0 celsius Per cent change	1 734.0 -21.8	1 961.0 -1.0	1 759.0 -1.7	1 968.0 0.9	2 088.0 5.5	1 848.0 13.4

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1999 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Yukon and N.W.T.	Canada	
			- Colombie-Britannique	- Yukon et les T.N.O.		- Trimestre 1 -
pétajoules						
29.9 -18.5	333.3 -7.8	2 662.1 -1.7	482.0 -4.8	22.7 7.6	3 892.2 -2.5	Production - total primaire Variation en pourcentage
X	X	838.3 8.9	X	X	2 900.9 4.6	Disponibilité - total primaire Variation en pourcentage
79.6 2.4	137.0 1.0	611.5 11.0	278.4 5.3	6.8 -17.1	2 611.2 6.2	Disponibilité nette Variation en pourcentage
X	X	189.1 37.2	X	X	327.4 19.3	Autoconsommation Variation en pourcentage
X	X	85.6 9.9	X	X	202.9 11.7	Usage non-énergétique Variation en pourcentage
75.2 3.6	99.2 -1.9	336.8 0.4	246.0 5.2	6.3 -18.2	2 080.9 3.9	Usage énergétique-écoulement final Variation en pourcentage
0.8 -11.1	14.5 -3.3	41.0 -9.3	7.8 -1.3	1.5 -40.0	83.3 -9.8	Extraction minière-pétrole-gaz Variation en pourcentage
10.0 14.9	8.7 -19.4	77.2 8.6	62.7 15.9	0.1 0.0	501.4 4.7	Total manufacturier Variation en pourcentage
11.4 12.9	23.8 -10.9	120.9 1.9	73.0 12.7	1.6 -38.5	599.0 2.4	Total industriel Variation en pourcentage
22.1 0.0	30.5 -2.6	78.5 3.2	78.5 -0.1	1.1 -15.4	531.7 1.6	Transport Variation en pourcentage
22.9 6.5	28.3 1.4	80.5 -2.2	54.4 5.0	1.3 -13.3	546.5 4.8	Residentiel et agriculture Variation en pourcentage
18.7 -1.1	16.6 9.9	56.9 -2.4	40.0 3.9	2.3 -4.2	403.8 8.2	Gouvernement et commercial Variation en pourcentage
2 464.0 3.8	2 557.0 0.6	2 103.0 -10.4	932.0 -10.2	3 076.0 1.7	1 875.0 3.6	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage
- Cumulatif de l'année -						
29.9 -18.5	333.3 -7.8	2 662.1 -1.7	482.0 -4.8	22.7 7.6	3 892.2 -2.5	Production - total primaire Variation en pourcentage
X	X	838.3 8.9	X	X	2 900.9 4.6	Disponibilité - total primaire Variation en pourcentage
79.6 2.4	137.0 1.0	611.5 11.0	278.4 5.3	6.8 -17.1	2 611.2 6.2	Disponibilité nette Variation en pourcentage
X	X	189.1 37.2	X	X	327.4 19.3	Autoconsommation Variation en pourcentage
X	X	85.6 9.9	X	X	202.9 11.7	Usage non-énergétique Variation en pourcentage
75.2 3.6	99.2 -1.9	336.8 0.4	246.0 5.2	6.3 -18.2	2 080.9 3.9	Usage énergétique-écoulement final Variation en pourcentage
0.8 -11.1	14.5 -3.3	41.0 -9.3	7.8 -1.3	1.5 -40.0	83.3 -9.8	Extraction minière-pétrole-gaz Variation en pourcentage
10.0 14.9	8.7 -19.4	77.2 8.6	62.7 15.9	0.1 0.0	501.4 4.7	Total manufacturier Variation en pourcentage
11.4 12.9	23.8 -10.9	120.9 1.9	73.0 12.7	1.6 -38.5	599.0 2.4	Total industriel Variation en pourcentage
22.1 0.0	30.5 -2.6	78.5 3.2	78.5 -0.1	1.1 -15.4	531.7 1.6	Transport Variation en pourcentage
22.9 6.5	28.3 1.4	80.5 -2.2	54.4 5.0	1.3 -13.3	546.5 4.8	Residentiel et agriculture Variation en pourcentage
18.7 -1.1	16.6 9.9	56.9 -2.4	40.0 3.9	2.3 -4.2	403.8 8.2	Gouvernement et commercial Variation en pourcentage
2 464.0 3.8	2 557.0 0.6	2 103.0 -10.4	932.0 -10.2	3 076.0 1.7	1 875.0 3.6	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius Variation en pourcentage

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1999 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 (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 442.6	29 553.8	46 108.1	6 846.9	106 586.4	-
2 Exports	8 098.6	16 149.9	23 326.2	3 740.7	7 730.4	-
3 Imports	1 786.1	12 201.1	162.3	54.6	6 243.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	3.8	-
5 Stock variation	207.2	861.3	-7 144.2	667.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	1 788.3	-314.0	-	-
7 Other adjustments	- 104.2	667.6	-28.4	1 696.1	-	-
8 Availability	11 818.6	27 199.6	29 746.1	4 181.0	105 103.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-3 282.2	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	13 509.4	-	1 200.7	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.2	-	296.2	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 000.2	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	27 199.6	163.3	821.3	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	167.7	-	-	-2 990.8
15 Net supply	589.0	-	27 918.2	3 359.7	105 103.2	2 990.8
16 Producer consumption	47.6	-	4 892.9	107.6	11 018.6	-
17 Non-energy use	105.7	-	1 419.7	2 755.4	-	-
18 Energy use - final demand	438.7	-	21 605.8	982.8	134 838.4	2 990.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	810.7	180.5	8 265.6	-
21 Pulp and paper	41.3	-	911.8	-	14 990.4	1 193.8
22 Iron and steel	3.6	-	611.7	-	2 689.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	100.9	-	262.4	-	12 764.8	-
24 Cement	201.1	-	87.3	-	416.3	-
25 Petroleum refining	-	-	301.2	-	1 525.3	-
26 Chemicals	-	-	1 039.4	-	4 692.2	549.2
27 Other manufacturing	52.2	-	3 148.6	60.6	8 883.3	1 124.8
28 Total manufacturing	399.0	-	6 362.5	60.6	45 962.0	2 867.8
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	91.8	39.5	-	-
31 Total industrial	399.0	-	7 265.0	280.7	54 227.6	2 867.8
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	1 710.2	-	1 122.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	16.3	180.8	137.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	1 726.5	180.8	1 260.3	-
43 Agriculture	-	-	181.8	51.1	2 751.5	9.6
44 Residential	36.7	-	7 189.4	147.6	42 637.4	-
45 Public administration	-	-	261.8	11.7	3 544.8	47.8
46 Commercial and other institutional	-	-	4 981.3	310.9	30 416.7	65.6
47 Statistical differences	-	-	-0.2	-	3.6	-
terajoules						
1 Production	436 328	1 154 962	1 758 100	159 146	383 711	-
2 Exports	246 792	631 138	889 428	96 772	27 829	-
3 Imports	49 511	476 819	6 190	1 483	22 477	-
4 Inter-regional transfers	--	-	-	-	14	-
5 Stock variation	6 336	33 659	-272 409	8 598	-	-
6 Inter-product transfers	-	69 886	-11 973	-	-	-
7 Other adjustments	-2 734	26 089	-1 081	40 103	-	-
8 Availability	229 976	1 062 959	1 134 218	95 363	378 372	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-94 555	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	279 903	-	45 782	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	65	-	11 294	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	29 006	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	1 062 959	6 225	23 420	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	6 395	-	-	-8 225
15 Net supply	15 556	-	1 064 821	71 943	378 372	8 225
16 Producer consumption	1 452	-	186 566	2 962	39 667	-
17 Non-energy use	2 533	-	54 134	56 766	-	-
18 Energy use - final demand	11 572	-	823 829	25 091	488 418	8 225
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	30 912	4 607	29 756	-
21 Pulp and paper	818	-	34 768	-	53 365	3 283
22 Iron and steel	98	-	23 326	-	9 683	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 845	-	10 007	-	45 953	-
24 Cement	5 880	-	3 329	-	1 499	-
25 Petroleum refining	-	-	11 485	-	5 491	-
26 Chemicals	-	-	39 630	-	16 892	1 510
27 Other manufacturing	1 268	-	120 058	1 548	31 980	3 053
28 Total manufacturing	10 910	-	242 602	1 548	165 463	7 886
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	3 500	1 010	-	-
31 Total industrial	10 910	-	277 014	7 165	195 219	7 886
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	65 210	-	4 041	-
40 Road transport and urban transit	-	-	620	4 615	496	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	65 831	4 615	4 537	-
43 Agriculture	-	-	6 934	1 305	9 905	26
44 Residential	662	-	274 132	3 770	153 495	-
45 Public administration	-	-	9 984	299	12 761	131
46 Commercial and other institutional	-	-	189 935	7 936	109 500	180
47 Statistical differences	-	-	-8	--	13	-

TABLEAU TA. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1999 Trimestre 1

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Electricité secondaire	- Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	764.2	342.9	29 137.4	40 757.4
...	49.7	-	4 399.5	-
...	94.6	-	2 273.4	-
...	-	-	-	-
...	-	-	989.5	-
...	-	-	-1 569.7	-
...	50.1	-	627.5	-
...	859.2	342.9	25 079.6	40 757.4
...	-63.6	-	- 382.1	-
...	-	-	1 207.8	-
...	1.3	24.0	122.1	-
...	-	-	-	-
...	-	-	32.1	-
...	921.5	318.9	24 099.7	40 757.4
...	-	-	2 434.5	-
...	1.5	-	2 336.4	-
...	920.1	318.9	18 842.7	-
...	39.1	-	431.0	-
...	-	-	549.9	-
...	848.2	318.9	58.6	-
...	12.7	-	74.9	-
...	5.6	-	64.0	-
...	-	-	32.5	-
...	14.4	-	229.0	-
...	880.9	318.9	1 009.1	-
...	-	-	109.4	-
...	-	-	144.2	-
...	920.1	318.9	1 693.7	-
...	-	-	535.0	-
...	-	-	1 179.8	-
...	-	-	562.3	-
...	-	-	9.2	-
...	-	-	1 706.4	-
...	-	-	8 704.0	-
...	-	-	12 696.7	-
...	-	-	849.9	-
...	-	-	1 671.8	-
...	-	-	398.5	-
...	-	-	1 535.4	-
...	-	-	--	-
		terajoules		
3 892 246	22 031	6 381	1 080 783	146 727
1 891 958	1 432	-	164 967	-
556 478	2 728	-	90 554	-
14	-	-	-	-
- 223 817	-	-	38 568	-
57 913	-	-	-58 345	-
62 377	1 444	-	24 581	-
2 900 885	24 771	6 381	934 038	146 727
-94 555	-1 834	-	-16 068	-
325 685	-	-	50 317	-
11 358	37	446	5 084	-
29 006	-	-	-	-
1 052 603	-	-	-	-
-1 829	-	-	-	-
1 538 614	26 568	5 936	893 366	146 727
...	-	-	96 736	-
...	42	-	89 461	-
...	26 525	5 936	694 295	-
...	1 128	-	16 906	-
...	-	-	22 818	-
...	24 454	5 936	2 425	-
...	367	-	3 101	-
...	162	-	2 787	-
...	-	-	-	-
...	-	-	1 351	-
...	416	-	3 118	-
...	25 397	5 936	41 611	-
...	-	-	4 237	-
...	-	-	5 588	-
...	26 525	5 936	68 341	-
...	-	-	20 694	-
...	-	-	42 899	-
...	-	-	22 823	-
...	-	-	355	-
...	-	-	64 981	-
...	-	-	304 994	-
...	-	-	486 747	-
...	-	-	31 732	-
...	-	-	64 573	-
...	-	-	15 158	-
...	-	-	57 881	-
...	-	-	- 2	-

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada - 1999 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	938.6	1 630.4	10 280.8	665.4	5 657.0	2 521.6
2 Exports	65.9	-	1 583.2	43.4	773.3	228.6
3 Imports	27.1	-	339.9	1.8	219.7	3.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	- 140.5	-	619.3	-9.4	138.3	- 242.3
6 Inter-product transfers	- 450.4	-4.5	366.0	- 467.7	23.9	418.1
7 Other adjustments	-47.1	--	43.5	12.2	81.9	-29.2
8 Availability	542.8	1 625.9	8 827.7	177.8	5 070.9	2 162.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	22.4	4.8
11 (b) Electricity - by industry	-	61.8	-	-	15.2	0.5
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	542.8	1 564.1	8 827.7	177.8	5 033.3	2 156.9
16 Producer consumption	56.8	1 564.1	0.3	0.1	42.1	5.1
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	8 827.4	177.7	4 991.2	2 151.8
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	5.0	311.3	36.4
21 Pulp and paper	*	-	-	-	34.8	7.3
22 Iron and steel	*	-	-	-	7.6	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	5.1	9.1
24 Cement	*	-	-	-	1.6	-
26 Chemicals	*	-	-	-	1.3	-
27 Other manufacturing	*	-	-	0.9	115.3	29.7
28 Total manufacturing	*	-	-	1.0	165.8	46.4
29 Forestry	*	-	-	0.4	101.7	4.9
30 Construction	*	-	-	0.8	131.0	8.2
31 Total industrial	*	-	-	7.1	709.7	95.9
32 Railways	*	-	-	-	535.0	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	171.4	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	39.2	-
39 Pipelines	*	-	-	-	9.2	-
40 Road transport and urban transit	*	-	254.4	-	1 452.0	-
41 Retail pump sales	*	-	7 879.7	-	824.3	-
42 Transportation	*	-	8 134.1	-	3 031.1	-
43 Agriculture	*	-	283.1	9.8	468.7	86.8
44 Residential	*	-	-	113.3	-	1 551.8
45 Public administration	*	-	42.3	4.5	177.8	64.5
46 Commercial and other institutional	*	-	367.9	43.1	603.9	353.1
47 Statistical difference	*	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	25 542	64 203	356 331	25 073	218 812	97 535
2 Exports	1 690	-	54 874	1 635	29 910	38 625
3 Imports	767	-	11 781	69	8 498	148
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-3 929	-	21 464	-355	5 351	-9 371
6 Inter-product transfers	-12 706	-167	12 684	-17 622	926	16 170
7 Other adjustments	-1 424	--	1 508	460	3 168	-963
8 Availability	14 419	64 037	305 967	6 699	196 143	83 635
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	867	187
11 (b) Electricity - by industry	-	2 667	-	-	587	21
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	14 419	61 370	305 967	6 699	194 689	83 427
16 Producer consumption	1 543	61 370	10	4	1 629	197
17 Non-energy use	*	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	*	-	305 957	6 696	193 060	83 231
20 Total mining & oil & gas extraction	*	-	-	187	12 040	1 407
21 Pulp and paper	*	-	-	1	1 346	283
22 Iron and steel	*	-	-	-	295	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	*	-	-	-	197	351
24 Cement	*	-	-	-	62	-
26 Chemicals	*	-	-	-	51	-
27 Other manufacturing	*	-	-	35	4 462	1 150
28 Total manufacturing	*	-	-	36	6 412	1 794
29 Forestry	*	-	-	15	3 934	189
30 Construction	*	-	-	28	5 067	318
31 Total industrial	*	-	-	267	27 483	3 708
32 Railways	*	-	-	-	20 654	-
33 Canadian airlines	*	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	*	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	*	-	-	-	6 629	-
37 Foreign marine	*	-	-	-	1 515	-
39 Pipelines	*	-	-	-	355	-
40 Road transport and urban transit	*	-	8 816	-	56 164	-
41 Retail pump sales	*	-	273 110	-	31 884	-
42 Transportation	*	-	281 927	-	117 242	-
43 Agriculture	*	-	9 814	370	18 128	3 357
44 Residential	*	-	-	4 268	-	60 024
45 Public administration	*	-	1 465	168	6 878	2 496
46 Commercial and other institutional	*	-	12 751	1 622	23 359	13 656
47 Statistical difference	*	--	--	--	-1	--

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1999 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 920.7	630.6	27.3	1 403.4	3 461.7	29 137.4	Production
317.0	13.2	3.2	71.9	529.9	4 399.5	Exportations
942.1	196.9	-	112.4	429.7	2 273.4	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
91.9	12.2	10.6	43.5	465.9	989.5	Variation des stocks
-2.5	-	-0.2	-73.4	-1 378.9	-1 569.7	Transferts inter-produits
-1.8	-0.6	1.7	2.3	560.3	627.5	Autres ajustements
2 449.5	801.5	15.1	1 329.2	2 076.9	25 079.6	Disponibilité
-337.3	-44.8	-	-	-	-382.1	Var. des stocks - Services & industries
terajoules						
1 180.5	-	-	-	-	1 207.8	Transformé en autres combustibles:
20.6	23.9	-	-	-	122.1	a) Énergie électrique - par services
32.1	-	-	-	-	32.1	b) Énergie électrique - par industries
1 553.6	822.4	15.1	1 329.2	2 076.9	24 099.7	Disponibilité nette
257.5	500.6	-	-	7.9	2 434.5	Autoconsommation
-	267.3	-	-	2 069.1	2 336.4	Usage non-énergétique
1 296.0	54.5	15.1	1 329.2	-	18 842.7	Usage énergétique - écoulement final
78.4	-	-	-	-	431.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz
502.7	-	-	-	-	549.9	Pâtes et papier
50.5	0.5	-	-	-	58.6	Sidérurgie
56.1	6.6	-	-	-	74.9	Fonc. et affinage, non-ferreux
18.0	44.3	-	-	-	64.0	Fabricants de ciment
31.2	-	-	-	-	32.5	Produits chimiques
79.9	3.1	-	-	-	229.0	Manufacturier - autres
741.5	54.5	-	-	-	1 009.1	Total manufacturier
2.4	-	-	-	-	105.4	Forestier
4.2	-	-	-	-	144.2	Construction
826.5	54.5	-	-	-	1 693.7	Total industriel
-	-	-	-	-	535.0	Sociétés ferroviaires
-	-	3.3	940.3	-	943.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.2	236.0	-	236.2	Lignes aériennes étrangères
124.6	-	-	-	-	296.0	Lignes maritimes domestiques
227.2	-	-	-	-	266.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	9.2	Pipelines
-	-	-	-	-	1 706.4	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	8 704.0	Ventes au détail (pompes)
351.8	-	3.5	1 176.3	-	12 696.7	Transport
1.5	-	-	-	-	849.9	Agriculture
6.7	-	-	-	-	1 671.8	Residentiel
31.9	-	0.3	77.3	-	398.5	Administration publique
80.7	-	11.3	75.6	-	1 535.4	Commerces et autres institutions
--	--	-	--	--	--	Déférence statistique
80 150	26 589	917	51 041	134 592	1 080 783	Production
13 229	586	106	2 616	21 696	164 967	Exportations
39 314	8 758	-	4 088	17 131	90 554	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
3 837	542	355	1 581	19 093	38 568	Variation des stocks
- 106	-	-7	-2 670	-54 847	-58 345	Transferts inter-produits
-74	-28	56	83	21 795	24 581	Autres ajustements
102 218	34 191	505	48 343	77 883	934 038	Disponibilité
-14 074	-1 994	-	-	-	-16 068	Var. des stocks - Services & industries
terajoules						
49 263	-	-	-	-	50 317	Transformé en autres combustibles:
860	949	-	-	-	5 084	a) Énergie électrique - par services
1 339	-	-	-	-	1 339	b) Énergie électrique - par industries
64 830	35 236	505	48 343	77 883	893 366	Disponibilité nette
10 747	20 924	-	2	313	96 736	Autoconsommation
-	11 891	-	-	77 570	89 461	Usage non-énergétique
54 082	2 424	504	48 341	-	694 295	Usage énergétique - écoulement final
3 271	-	-	-	-	16 906	Extraction minière & de pétrole & de gaz
21 188	-	-	-	-	22 818	Pâtes et papier
2 109	21	-	-	-	2 425	Sidérurgie
2 258	295	-	-	-	3 101	Fonc. et affinage, non-ferreux
753	1 971	-	-	-	2 787	Fabricants de ciment
1 301	-	-	-	-	1 351	Produits chimiques
3 336	136	-	-	-	9 118	Manufacturier - autres
30 944	2 424	-	-	-	41 611	Total manufacturier
98	-	-	-	-	4 237	Forestier
175	-	-	-	-	5 588	Construction
34 489	2 424	-	-	-	68 341	Total industriel
-	-	-	-	-	20 694	Sociétés ferroviaires
-	-	112	34 197	-	34 309	Lignes aériennes canadiennes
-	-	6	8 584	-	8 590	Lignes aériennes étrangères
5 199	-	-	-	-	11 828	Lignes maritimes domestiques
9 480	-	-	-	-	10 995	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	355	Pipelines
-	-	-	-	-	64 981	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	304 994	Ventes au détail (pompes)
14 679	-	118	42 782	-	456 747	Transport
62	-	-	-	-	31 732	Agriculture
281	-	-	-	-	64 573	Residentiel
1 331	-	10	2 811	-	15 158	Administration publique
3 366	-	377	2 749	-	57 881	Commerces et autres institutions
1	-2	--	--	--	--	Déférence statistique

Canada - 1999

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	1 370.5	35.1	749.1	289.2	1 017.7	3 461.7
2 Exports	96.6	--	243.7	129.8	59.8	529.9
3 Imports	--	--	12.2	54.0	363.5	429.7
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation	116.6	-3.5	229.1	-6.1	125.8	465.9
6 Inter-product transfers	-2.3	-4.5	0.5	-43.5	-1 329.1	-1 378.9
7 Other adjustments	106.3	-6.1	0.5	80.4	379.2	560.3
8 Availability	1 261.3	28.0	289.5	256.4	241.8	2 076.9
16 Producer consumption	--	--	--	0.3	7.5	7.9
17 Final demand	1 261.2	28.0	289.5	256.1	234.2	2 069.1
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	22.1	--	22.1
28 Total manufacturing	1 261.2	--	139.9	80.8	--	1 481.9
29 Forestry	--	--	--	5.9	--	5.9
30 Construction	--	--	146.8	3.7	--	150.5
42 Transportation	--	--	--	58.5	--	58.5
43 Agriculture	--	--	--	14.0	--	14.0
45 Public administration	--	--	--	2.5	--	2.5
46 Commercial and other institutional	--	28.0	2.9	68.7	234.2	333.8
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	9 063.8	6 147.4	3 231.5	--	--	18 442.6
2 Exports	8 098.6	--	--	--	--	8 098.6
3 Imports	--	212.5	--	9.1	1 564.4	1 786.1
4 Inter-regional transfers	--	--	--	--	--	--
5 Stock variation	207.2	--	--	--	--	207.2
7 Other adjustments	-14.8	-3.4	-19.1	--	-67.0	-104.2
8 Availability	743.2	6 356.5	3 212.3	9.1	1 497.5	11 818.6
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	- 554.4	-90.3	-16.6	- 104.0	-2 516.9	-3 282.2
10 (a) Electricity - by utilities	1 181.0	6 435.6	3 128.5	--	2 764.3	13 509.4
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	2.2	2.2
12 (c) Coke and manufactured gases	--	--	--	--	1 000.2	1 000.2
14 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	116.6	11.2	100.4	113.1	247.7	589.0
16 Producer consumption	47.6	--	--	--	--	47.6
17 Non-energy use	--	--	35.5	27.0	43.2	105.7
18 Energy use - final demand	69.0	11.2	64.9	86.1	204.4	435.7
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	--	--	--
21 Pulp and paper	--	--	27.0	--	14.3	41.3
22 Iron and steel	--	--	--	3.6	--	3.6
23 Smelting and refining, non-ferrous	18.3	--	--	82.6	--	100.9
24 Cement	40.6	--	--	--	160.5	201.1
26 Chemicals	--	--	--	--	--	--
27 Other manufacturing	4.5	--	18.0	--	29.7	52.2
28 Total manufacturing	63.4	--	45.0	86.1	204.4	399.0
44 Residential	5.5	11.2	20.0	--	--	36.7
45 Public administration	--	--	--	--	--	--
46 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

Canada - 1999

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							
1 370.5	35.1	749.1	289.2	1 017.7	3 461.7	Production	1
96.6	--	243.7	129.8	59.8	529.9	Exportations	2
--	--	12.2	54.0	363.5	429.7	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
116.6	-3.5	229.1	-6.1	129.8	465.9	Variation des stocks	5
-2.3	-4.5	0.5	-43.5	-1 329.1	-1 378.9	Transferts inter-produits	6
106.3	-6.1	0.5	80.4	379.2	560.3	Autres ajustements	7
1 261.3	28.0	289.5	256.4	241.8	2 076.9	Disponibilité	8
--	--	--	0.3	7.5	7.9	Autoconsommation	16
1 261.2	28.0	289.5	256.1	234.2	2 069.1	Écoulement final	17
--	--	--	22.1	--	22.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 261.2	--	139.9	80.8	--	1 481.9	Total manufacturier	28
--	--	--	5.9	--	5.9	Forêt	29
--	--	146.8	3.7	--	150.5	Construction	30
--	--	--	58.5	--	58.5	Transport	42
--	--	--	14.0	--	14.0	Agriculture	43
--	--	--	2.5	--	2.5	Administration publique	45
--	28.0	2.9	68.7	234.2	333.8	Commerce et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique	47

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	Year-to-date	Cumulatif de l'année
kilotonnes							
9 063.8	6 147.4	3 231.5	--	--	18 442.6	Production	1
8 098.6	--	--	--	--	8 098.6	Exportations	2
--	212.5	--	9.1	1 564.4	1 786.1	Importations	3
--	--	--	--	--	--	Transferts inter-régions	4
207.2	--	--	--	--	207.2	Variation des stocks	5
-14.8	-3.4	-19.1	--	-67.0	-104.2	Autres ajustements	7
743.2	6 356.5	3 212.3	9.1	1 497.8	11 818.6	Disponibilité	8
-554.4	-90.3	-16.6	-104.0	-2 516.9	-3 282.2	Var. des stocks - Services & industries	9
1 181.0	6 435.6	3 128.5	--	2 764.3	13 509.4	Transformé en autres combustibles:	
--	--	--	--	2.2	2.2	a) Énergie électrique - par services	10
--	--	--	--	1 000.2	1 000.2	b) Énergie électrique - par industries	11
--	--	--	--	--	--	c) Coke et gaz manufacturé	12
116.6	11.2	100.4	113.1	247.7	589.0	d) Production de vapeur	14
47.6	--	--	--	--	47.6	Disponibilité nette	15
--	--	35.5	27.0	43.3	105.7	Autoconsommation	16
69.0	11.2	64.9	86.1	204.4	435.7	Usage non-énergétique	17
--	--	--	--	--	--	Usage énergétique - écoulement final	18
--	--	27.0	--	14.3	41.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
--	--	--	3.6	--	3.6	Pâtes et papier	21
18.3	--	--	82.6	--	100.9	Sidérurgie	22
40.6	--	--	--	160.5	201.1	Fonte et affinage, non-ferreux	23
--	--	--	--	--	--	Fabricants de ciment	24
4.5	--	18.0	--	29.7	52.2	Produits chimiques	26
63.4	--	45.0	86.1	204.4	399.0	Manufacturier - autres	27
5.5	11.2	20.0	--	--	36.7	Total manufacturier	28
--	--	--	--	--	--	Residentiel	44
--	--	--	--	--	--	Administration publique	45
--	--	--	--	--	--	Commerce et autres institutions	46
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique	47

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1999 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	432.1	974.7	190.9	-	15 578.1	-
2 Exports	-	981.7	-	3.5	922.0	-
3 Imports	735.7	5 360.1	-	-	41.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	170.8	-10 732.1	-
5 Stock variation	-	246.9	-	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	407.2	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.4	22.3	-	-	-	-
8 Availability	1 164.3	5 535.6	190.9	166.8	3 965.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	39.6	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	1 112.2	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 535.6	-	11.5	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-638.1
15 Net supply	12.4	-	190.9	155.4	3 965.6	638.1
16 Producer consumption	0.4	-	190.9	34.7	798.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	85.1	-	-
18 Energy use - final demand	12.0	-	-	88.3	10 292.5	638.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.0	628.1	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	1 949.8	636.5
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	308.2	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	22.1	480.5	-
28 Total manufacturing	6.5	-	-	22.1	3 097.6	636.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.7	-	-
31 Total industrial	6.5	-	-	24.8	3 725.6	636.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	2.7	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	2.7	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.8	78.7	-
44 Residential	5.5	-	-	19.9	4 074.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.2	315.0	1.6
46 Commercial and other institutional	-	-	-	39.9	2 098.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	3.8	-
terajoules						
1 Production	12 314	38 091	7 279	-	56 081	-
2 Exports	-	38 365	-	90	3 319	-
3 Imports	21 335	209 473	-	-	150	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4 685	-38 636	-
5 Stock variation	-	9 650	-	2	-	-
6 Inter-product transfers	-	15 913	-	-	-	-
7 Other adjustments	-98	872	-	-	-	-
8 Availability	33 551	216 333	7 279	4 593	14 276	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 232	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	31 964	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	216 333	-	329	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1 755
15 Net supply	354	-	7 279	4 264	14 276	1 755
16 Producer consumption	12	-	7 279	925	2 875	-
17 Non-energy use	-	-	-	2 436	-	-
18 Energy use - final demand	342	-	-	2 255	37 053	1 755
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	51	2 261	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	7 019	1 750
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	1 109	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	564	1 730	-
28 Total manufacturing	184	-	-	564	11 151	1 750
29 Forestry	-	-	-	18	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	184	-	-	633	13 412	1 750
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	69	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	69	-	-
43 Agriculture	-	-	-	21	283	-
44 Residential	158	-	-	502	14 669	-
45 Public administration	-	-	-	4	1 134	4
46 Commercial and other institutional	-	-	-	1 019	7 555	-
47 Statistical difference	-	-	-	--	14	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1999 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	mégalitres	GWh	
...	-	-	5 678.8	7 129.3	...
...	-	-	3 250.3	-	Production
...	-	-	1 416.9	-	Exportations
...	-	-	124.1	-	Importations
...	-	-	-82.4	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-430.1	-	Variation des stocks
...	1.1	-	42.9	-	Transferts inter-produits
...	1.1	-	3 664.8	7 129.3	Autres ajustements
...	-29.3	-	-51.4	-	Disponibilité
...	-	-	890.5	-	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	9.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	24.7	-	d) Produits raffinés
...	30.5	-	2 791.8	7 129.3	e) Production de vapeur
...	-	-	311.9	-	Disponibilité nette
...	0.5	-	39.0	-	Autoconsommation
...	30.0	-	2 388.1	-	Usage non-énergétique
...	19.0	-	60.1	-	Usage énergétique - Écoulement final
...	-	-	128.7	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	-	X	-	Pâtes et papier
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	70.6	-	Produits chimiques
...	11.0	-	205.7	-	Manufacturier - autres
...	-	-	6.1	-	Total manufacturier
...	-	-	15.3	-	Forestier
...	30.0	-	287.2	-	Construction
...	-	-	13.5	-	Total industriel
...	-	-	60.8	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	256.5	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	137.1	-	Pipelines
...	-	-	699.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 167.2	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	55.2	-	Transport
...	-	-	491.3	-	Agriculture
...	-	-	169.1	-	Residentiel
...	-	-	218.2	-	Administration publique
...	-	-	--	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	Déférences statistique
	terajoules				
113 765	-	212 935	25 666	...	Production
41 774	-	121 221	-	162 995	Exportations
230 957	-	56 962	-	287 920	Importations
-33 951	-	4 751	-	-29 200	Transferts inter-régions
9 652	-	-3 569	-	6 083	Variation des stocks
15 913	-	-16 614	-	-702	Transferts inter-produits
773	33	1 475	-	2 281	Autres ajustements
276 032	33	141 856	25 666	...	Disponibilité
1 232	- 845	-2 144	-	-1 757	Var. des stocks - Services & industries
31 964	-	37 138	-	69 102	a) Énergie électrique - par services
-	-	384	-	384	b) Énergie électrique - par industries
216 661	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-1 755	-	1 030	-	216 661	d) Produits raffinés
27 928	878	105 449	25 666	159 921	e) Production de vapeur
...	-	11 987	-	...	Disponibilité nette
...	13	1 422	-	23 078	Autoconsommation
...	865	90 687	-	3 871	Usage non-énergétique
...	847	2 488	-	132 957	Usage énergétique - Écoulement final
...	-	5 361	-	5 317	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	X	-	14 130	Pâtes et papier
...	X	X	-	-	Sidérurgie
...	X	X	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	X	X	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	1 103	Raffinage pétrolier
...	X	-	-	-	Produits chimiques
...	-	2 877	-	5 170	Manufacturier - autres
...	318	8 806	-	22 473	Total manufacturier
...	-	234	-	234	Forestier
...	-	603	-	621	Construction
...	865	11 800	-	28 648	Total industriel
...	-	523	-	523	Sociétés ferroviaires
...	-	2 209	-	2 209	Lignes aériennes
...	-	10 334	-	10 334	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	5 235	-	5 305	Transport commercial et en commun
...	-	24 524	-	24 524	Ventes au détail (pompes)
...	-	42 825	-	42 895	Transport
...	-	2 105	-	2 410	Agriculture
...	-	19 010	-	34 345	Residentiel
...	-	6 518	-	7 660	Administration publique
...	-	8 428	-	17 002	Commerce et autres institutions
...	-	1	-	15	Déférences statistique

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1999 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	X	130.3	1 893.1	-	800.3	1 529.4
2 Exports	X	-	1 451.7	-	530.1	796.3
3 Imports	X	-	112.9	-	149.3	0.8
4 Inter-regional transfers	X	-	71.5	14.5	65.8	-2.3
5 Stock variation	X	-	69.5	-9.1	13.8	-76.3
6 Inter-product transfers	X	-	120.6	-0.5	5.1	-136.0
7 Other adjustments	X	-	1.0	1.5	21.4	-3.7
8 Availability	X	130.3	677.9	24.6	497.9	668.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	5.1	1.9
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	130.3	677.9	24.6	492.8	666.4
16 Producer consumption	X	130.3	--	--	0.1	0.6
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	677.9	24.6	492.7	665.8
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	10.8	6.0
21 Pulp and paper	X	-	-	-	2.9	0.3
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	7.1	15.4
28 Total Manufacturing	X	-	-	0.2	10.0	15.7
29 Forestry	X	-	-	--	4.3	1.7
30 Construction	X	-	-	--	7.5	3.7
31 Total industrial	X	-	-	0.3	32.6	27.1
32 Railways	X	-	-	-	13.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	108.7	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	12.1	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	17.3	-	119.9	-
41 Retail pump sales	X	-	627.9	-	71.4	-
42 Transportation	X	-	645.2	-	325.6	-
43 Agriculture	X	-	6.2	4.1	10.9	34.1
44 Residential	X	-	-	15.3	-	469.3
45 Public administration	X	-	9.2	0.3	27.3	32.0
46 Commercial and other institutional	X	-	17.3	4.7	46.4	103.3
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	4 858	65 613	-	30 954	59 157
2 Exports	X	-	50 315	-	20 504	30 801
3 Imports	X	-	3 914	-	5 774	31
4 Inter-regional transfers	X	-	2 478	545	2 545	-88
5 Stock variation	X	-	2 409	-343	533	-2 951
6 Inter-product transfers	X	-	4 178	-18	196	-5 259
7 Other adjustments	X	-	35	58	827	-143
8 Availability	X	4 858	23 495	927	19 260	25 848
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	199	74
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	4 858	23 495	927	19 061	25 774
16 Producer consumption	X	4 858	--	1	3	23
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	23 495	925	19 058	25 762
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	419	232
21 Pulp and paper	X	-	-	--	114	13
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	8	273	596
28 Total Manufacturing	X	-	-	8	387	608
29 Forestry	X	-	-	--	167	67
30 Construction	X	-	-	1	288	142
31 Total industrial	X	-	-	10	1 262	1 049
32 Railways	X	-	-	-	523	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	4 205	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	468	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	599	-	4 636	-
41 Retail pump sales	X	-	21 764	-	2 761	-
42 Transportation	X	-	22 363	-	12 593	-
43 Agriculture	X	-	213	153	420	1 319
44 Residential	X	-	-	577	-	18 152
45 Public administration	X	-	318	10	2 988	1 238
46 Commercial and other institutional	X	-	601	176	1 796	3 994
47 Statistical difference	X	-	--	--	--	--

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1999 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coker	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
740.4	X	--	179.1	227.0	5 678.8	Production
239.2	X	0.1	70.5	159.0	3 250.3	Exportations
820.6	X	--	--	308.9	1 416.9	Importations
31.6	X	1.1	9.0	-48.6	124.1	Transferts inter-régions
-43.7	X	0.1	15.1	-41.5	-82.4	Variation des stocks
1.3	X	--	-7.8	-327.6	-430.1	Transferts inter-produits
2.2	X	-0.1	5.5	3.1	42.9	Autres ajustements
1 400.7	X	0.8	100.2	45.4	3 664.8	Disponibilité
-51.4	X	--	--	--	-51.4	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
883.4	X	--	--	--	890.5	a) Énergie électrique - par services
9.2	X	--	--	--	9.2	b) Énergie électrique - par industries
24.7		--	--	--	24.7	c) Production de vapeur
534.8	X	0.8	100.2	45.4	2 791.8	Disponibilité nette
108.6	X	--	--	6.4	311.9	Autoconsommation
-	X	--	--	39.0	39.0	Usage non-énergétique
426.2	-	0.8	100.2	--	2 388.1	Usage énergétique - écoulement final
43.3	-	--	--	--	60.1	Extraction minière à de pétrole & de gaz
125.4	-	--	--	--	128.7	Pâtes et papier
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment
X	--	--	--	--	X	Produits chimiques
47.9	--	--	--	--	70.6	Manufacturier - autres
179.8	-	--	--	--	205.7	Total manufacturier
-	--	--	--	--	6.1	Forestier
4.1	-	--	--	--	15.3	Construction
227.2	-	--	--	--	287.2	Total industriel
-	--	0.2	33.0	--	13.5	Sociétés ferroviaires
-	--	--	27.5	--	33.2	Lignes aériennes canadiennes
34.9	-	--	--	--	27.5	Lignes aériennes étrangères
100.7	-	--	--	--	143.6	Lignes maritimes domestiques
-	--	--	--	--	112.8	Lignes maritimes étrangères
-	--	--	--	--	--	Pipelines
-	--	--	--	--	137.1	Transport commercial et en commun
135.6	-	0.2	60.6	--	699.3	Ventes au détail (pompes)
-	--	--	--	--	1 167.2	Transport
6.7	-	--	--	--	55.2	Agriculture
24.4	-	--	25.9	--	491.3	Residentiel
32.2	-	0.6	13.7	--	169.1	Administration publique
--	-	--	--	--	218.2	Commerce et autres institutions
					--	Déférence statistique
terajoules						
30 899	X	--	6 513	9 539	212 935	Production
9 982	X	2	2 564	6 963	121 221	Exportations
34 244	X	--	--	12 302	56 962	Importations
1 320	X	37	328	-1 941	4 751	Transferts inter-régions
-1 822	X	4	548	-1 663	-3 569	Variation des stocks
56	X	--	-285	-13 047	-16 614	Transferts inter-produits
93	X	-2	201	123	1 475	Autres ajustements
58 451	X	28	3 644	1 676	141 886	Disponibilité
-2 144	X	--	--	--	-2 144	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
36 865	X	--	--	--	37 138	a) Énergie électrique - par services
384	X	--	--	--	384	b) Énergie électrique - par industries
1 030	X	--	--	--	1 030	c) Production de vapeur
22 316	X	28	3 644	1 676	105 449	Disponibilité nette
4 531	X	--	--	254	11 987	Autoconsommation
-	X	--	--	1 422	1 422	Usage non-énergétique
17 784	-	28	3 644	--	90 687	Usage énergétique - écoulement final
1 807	-	--	--	--	2 458	Extraction minière à de pétrole & de gaz
5 233	-	--	--	--	5 361	Pâtes et papier
X	--	--	--	--	X	Sidérurgie
X	--	--	--	--	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	--	--	--	--	X	Fabricants de ciment
X	--	--	--	--	X	Produits chimiques
2 001	--	--	--	--	2 877	Manufacturier - autres
7 502	-	--	--	--	8 506	Total manufacturier
-	--	--	--	--	234	Forestier
171	--	--	--	--	603	Construction
9 480	-	--	--	--	11 800	Total industriel
-	--	--	--	--	523	Sociétés ferroviaires
-	--	7	1 201	--	1 208	Lignes aériennes canadiennes
-	--	--	1 001	--	1 001	Lignes aériennes étrangères
1 456	-	--	--	--	5 661	Lignes maritimes domestiques
4 204	-	--	--	--	4 672	Lignes maritimes étrangères
-	--	--	--	--	5 235	Pipelines
-	--	--	--	--	24 524	Transport commercial et en commun
5 660	-	7	2 203	--	42 828	Ventes au détail (pompes)
-	--	--	--	--	2 105	Transport
281	-	--	--	--	19 010	Agriculture
1 020	-	--	--	--	6 518	Residentiel
1 343	-	--	22	497	8 428	Administration publique
1	-	--	--	--	1	Commerce et autres institutions
						Déférence statistique

Atlantic provinces - 1999

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	--	66.6	227.0
2 Exports	X	-	X	--	22.5	159.0
3 Imports	X	-	X	0.2	308.7	308.9
4 Inter-regional transfers	X	0.1	X	11.3	-60.0	-48.6
5 Stock variation	X	--	X	1.3	-40.4	-61.5
6 Inter-product transfers	X	-	X	--	- 327.6	- 327.6
7 Other adjustments	X	0.1	X	2.3	0.8	3.1
8 Availability	X	0.1	X	12.5	6.4	45.4
16 Producer consumption	X	-	X	--	6.4	6.4
17 Final demand	26.2	0.1	0.1	12.5	--	39.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.0	-	1.0
28 Total manufacturing	26.2	-	-	2.7	-	29.0
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	0.1	0.2	-	0.4
42 Transportation	-	-	-	5.4	-	5.4
43 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
45 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	2.1	--	2.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	--

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	432.1	-	-	-	-	432.1
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	735.7	735.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.4	-	-	-	-	-3.4
8 Availability	428.6	-	-	-	735.7	1 164.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	8.0	-	-	-	31.7	39.6
10 (a) Electricity - by utilities	408.2	-	-	-	704.0	1 112.2
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.4	-	-	-	-	12.4
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	12.0	-	-	-	-	12.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	6.5	-	-	-	-	6.5
44 Residential	5.5	-	-	-	-	5.5
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1999

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	--	66.6	227.0	Production	1
X	-	X	--	22.5	159.0	Exportations	2
X	-	X	0.2	308.7	308.9	Importations	3
X	0.1	X	11.3	-60.0	-48.6	Transferts inter-régions	4
X	--	X	1.3	-40.4	-41.5	Variation des stocks	5
X	-	X	--	- 327.6	- 327.6	Transferts inter-produits	6
X	0.1	X	2.3	0.8	3.1	Autres ajustements	7
X	0.1	X	12.5	6.4	48.4	Disponibilité	8
X	-	X	--	6.4	6.4	Autoconsommation	16
26.2	0.1	0.1	12.5	--	39.0	Écoulement final	17
-	-	-	1.0	-	1.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
26.2	-	-	2.7	-	29.0	Total manufacturier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêt	29
-	-	0.1	0.2	-	0.4	Construction	30
-	-	-	5.4	-	5.4	Transport	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	43
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	45
-	0.1	-	2.1	--	2.2	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	--	Déférence statistique	47

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année	
432.1	-	-	-	-	432.1	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	735.7	735.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-3.4	-	-	-	-	-3.4	Autres ajustements	7
428.6	-	-	-	738.7	1 164.3	Disponibilité	8
8.0	-	-	-	31.7	39.6	Var. des stocks - Services & industries	9
408.2	-	-	-	704.0	1 112.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
12.4	-	-	-	-	12.4	Disponibilité nette	15
0.4	-	-	-	-	0.4	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
12.0	-	-	-	-	12.0	Usage énergétique - Écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	-	Foncée et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
6.5	-	-	-	-	6.5	Total manufacturier	28
5.5	-	-	-	-	5.5	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1999 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	-	-	190.9	-	13 193.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	1 388.5	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-4.8	-10 340.0	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	190.9	-4.0	2 853.3	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	190.9	-4.0	2 853.3	-
16 Producer consumption	-	-	190.9	0.2	329.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.4	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	7.7	2 877.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	465.6	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	1.9	38.7	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.9	732.7	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	2.1	1 198.3	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.1	4.3	-
44 Residential	-	-	-	1.7	1 069.6	-
45 Public administration	-	-	-	--	92.0	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	3.5	512.9	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	3.8	-
terajoules						
1 Production	-	-	7 279	-	47 496	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	54 262	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-122	-37 224	-
5 Stock variation	-	X	-	-22	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	7 279	-100	10 272	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	7 279	-100	10 272	-
16 Producer consumption	-	-	7 279	5	1 187	-
17 Non-energy use	-	-	-	12	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	195	10 357	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	4	1 676	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	X
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	X	X
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	X
26 Chemicals	-	-	-	-	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	49	139	-
28 Total manufacturing	-	-	-	49	2 638	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2	-	-
31 Total industrial	-	-	-	55	4 314	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	6	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	6	-	-
43 Agriculture	-	-	-	2	16	-
44 Residential	-	-	-	44	3 850	-
45 Public administration	-	-	-	--	331	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	88	1 846	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	14	-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1999 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	357.4	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-19.0	-	686.5	357.4	...
...	-19.0	-	-3.3	-	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	98.7	-	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
...	19.0	-	591.1	357.4	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	X	-	Usage non-énergétique
...	19.0	-	470.3	-	Usage énergétique - Écoulement final
...	19.0	-	38.8	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	X	-	Pâtes et papier
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	4.8	-	Produits chimiques
...	-	-	22.8	-	Manufacturier - autres
...	-	-	0.7	-	Total manufacturier
...	-	-	2.1	-	Forestier
...	19.0	-	64.4	-	Construction
...	-	-	-	-	Total industriel
...	-	-	28.1	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	65.6	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	20.5	-	Pipelines
...	-	-	123.7	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	238.0	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	9.1	-	Transport
...	-	-	69.9	-	Agriculture
...	-	-	54.2	-	Résidentiel
...	-	-	34.7	-	Administration publique
...	-	-	X	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
terajoules					
54 775	-	-	X	1 286	...
-	-	-	X	-	Production
54 262	-	-	X	-	Exportations
-37 346	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
2 241	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
17 480	847	-	26 428	1 286	Disponibilité
-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	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
...	847	-	17 766	-	Usage énergétique - Écoulement final
...	847	-	1 606	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	X	-	Pâtes et papier
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	185	-	Manufacturier - autres
...	-	-	934	-	Total manufacturier
...	-	-	26	-	Forestier
...	-	-	81	-	Construction
...	847	-	2 647	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 023	-	Lignes aériennes
...	-	-	2 548	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	772	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	4 311	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	8 685	-	Transport
...	-	-	350	-	Agriculture
...	-	-	2 701	-	Résidentiel
...	-	-	2 098	-	Administration publique
...	-	-	1 314	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1999 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	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	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	X	33.4	130.1	4.4	131.6	100.4
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.9	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	33.4	130.1	4.4	128.7	100.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	130.1	4.4	128.7	100.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	3.7	0.9
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	2.0	2.7
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.7	2.7
29 Forestry	X	-	-	-	0.5	0.2
30 Construction	X	-	-	-	1.6	0.4
31 Total industrial	X	-	-	0.1	8.6	4.2
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	56.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	6.6	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	4.9	-	15.6	-
41 Retail pump sales	X	-	118.1	-	5.6	-
42 Transportation	X	-	123.0	-	83.8	-
43 Agriculture	X	-	0.7	0.3	0.1	8.0
44 Residential	X	-	-	2.6	-	67.3
45 Public administration	X	-	4.0	0.2	29.3	3.6
46 Commercial and other institutional	X	-	2.3	1.2	7.0	17.2
47 Statistical difference	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	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	X	1 244	4 508	167	5 091	3 885
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	113	-
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 244	4 508	167	4 978	3 885
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	4 508	167	4 978	3 884
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	145	36
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	-	77	104
28 Total manufacturing	X	-	-	4	106	105
29 Forestry	X	-	-	4	20	6
30 Construction	X	-	-	1	64	16
31 Total industrial	X	-	-	5	333	164
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	2 165	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	256	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	170	-	602	-
41 Retail pump sales	X	-	4 095	-	216	-
42 Transportation	X	-	4 268	-	3 240	-
43 Agriculture	X	-	24	13	3	310
44 Residential	X	-	-	96	-	2 605
45 Public administration	X	-	138	8	1 133	140
46 Commercial and other institutional	X	-	81	45	269	665
47 Statistical difference	X	-	-	-	--	--

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - **Terre-Neuve** - **1999 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
230.9	X	0.3	41.1	2.0	686.5	Disponibilité
-3.3	X	-	-	-	-3.3	Var. des stocks - Services & industries
95.7	X	-	-	-	98.7	Transformé en autres combustibles:
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
138.8	X	0.3	41.1	2.0	591.1	c) Production de vapeur
34.2	-	-	-	-	38.8	Disponibilité nette
X	-	-	-	-	X	Autoconsommation
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique
65.3	-	0.3	41.1	-	470.3	Usage énergétique - écoulement final
34.2	-	-	-	-	38.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques
17.2	-	-	-	-	4.8	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	22.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.7	Forestier
51.4	-	-	-	-	2.1	Construction
-	-	-	-	-	64.4	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	6.1	-	6.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	22.0	-	22.0	Lignes aériennes étrangères
3.0	-	-	-	-	56.0	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	5.7	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	20.5	Pipelines
3.0	-	0.1	28.1	-	123.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	238.0	Ventes au détail (pompes)
10.9	-	-	-	-	9.1	Transport
-	-	-	-	-	69.9	Agriculture
-	-	-	6.2	-	54.2	Residentiel
-	-	0.2	6.8	-	34.7	Administration publique
--	-	-	-	-	--	Commerce et autres institutions
						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
9 637	X	9	1 494	79	26 428	Disponibilité
- 138	X	-	-	-	- 138	Var. des stocks - Services & industries
3 996	X	-	-	-	4 109	Transformé en autres combustibles:
-	X	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
5 779	X	9	1 494	79	22 457	c) Production de vapeur
2 725	X	X	X	X	17 766	Disponibilité nette
1 426	-	9	1 494	-	1 606	Autoconsommation
X	-	-	-	-	X	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	X	Produits chimiques
719	-	-	-	-	185	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	934	Total manufacturier
-	-	-	-	-	26	Forestier
Z 148	-	-	-	-	81	Construction
-	-	-	-	-	2 647	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	2	222	-	224	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	799	-	799	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	2 165	Lignes maritimes domestiques
126	-	-	-	-	383	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	772	Pipelines
-	-	-	-	-	4 311	Transport commercial et en commun
126	-	2	1 021	-	8 655	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	350	Transport
-	-	-	-	-	2 701	Agriculture
-	-	-	-	-	2 098	Residentiel
454	-	-	225	-	1 314	Administration publique
-	-	7	248	-	--	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-		Déférence statistique

Newfoundland - 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	-	2.0	-	2.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Forestry	-	-	-	--	-	--
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	0.7	-	0.7
43 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.3
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1999

TABLEAU JE. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
-	-	-	2.0	-	2.0	Écoulement final 17
-	-	-	0.5	-	0.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier 28
-	-	-	--	-	--	Forêtier 29
-	-	-	--	-	--	Construction 30
-	-	-	0.7	-	0.7	Transport 42
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture 43
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique 45
-	-	-	0.2	-	0.3	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

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
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier 21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	Residential 44
-	-	-	-	-	-	Administration publique 45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1999 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	-	-	-	1.0	249.8	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	1.1	249.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-1.6
15 Net supply	-	-	-	1.1	249.8	1.6
16 Producer consumption	-	-	-	-	-0.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	5.0	250.4	1.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	1.3	32.6	-
28 Total Manufacturing	-	-	-	1.3	32.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	-	1.4	32.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.2	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	-
43 Agriculture	-	-	-	--	30.6	-
44 Residential	-	-	-	1.1	72.7	-
45 Public administration	-	-	-	--	16.0	1.6
46 Commercial and other institutional	-	-	-	2.3	98.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	25	899	-
5 Stock variation	-	X	-	-2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	-	27	899	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-4
15 Net supply	-	-	-	27	899	4
16 Producer consumption	-	-	-	-	-2	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	129	901	4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	3	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	32	117	-
28 Total manufacturing	-	-	-	32	117	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	1	-	-
31 Total industrial	-	-	-	36	117	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	1	110	-
44 Residential	-	-	-	29	262	-
45 Public administration	-	-	-	--	58	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	58	355	4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1999 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	--	... Production 1
...	-	-	X	-	... Exportations 2
...	-	-	X	-	... Importations 3
...	-	-	X	-	... Transferts inter-régions 4
...	-	-	X	-	... Variation des stocks 5
...	-	-	X	-	... Transferts inter-produits 6
...	-	-	X	-	... Autres ajustements 7
...	-	-	142.3	--	... Disponibilité 8
...	-	-	-5.1	-	... Var. des stocks - Services & industries 9
...	-	-	1.3	-	Transformé en autres combustibles: 10
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 10
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
...	-	-	0.2	-	d) Produits raffinés 13
...	-	-	146.0	--	e) Production de vapeur 14
...	-	-	X	-	... Disponibilité nette 15
...	-	-	X	-	Autoconsommation 16
...	-	-	141.3	-	Usage non-énergétique 17
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 18
...	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
...	-	-	-	-	Pâtes et papier 21
...	-	-	-	-	Sidérurgie 22
...	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment 24
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier 25
...	-	-	-	-	Produits chimiques 26
...	-	-	5.6	-	Manufacturier - autres 27
...	-	-	8.6	-	... Total manufacturier 28
...	-	-	-	-	Forestier 29
...	-	-	1.0	-	Construction 30
...	-	-	6.7	-	... Total industriel 31
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires 32
...	-	-	0.6	-	Lignes aériennes 35
...	-	-	1.6	-	Maritimes 38
...	-	-	-	-	Pipelines 39
...	-	-	5.7	-	Transport commercial et en commun 40
...	-	-	44.4	-	Ventes au détail (pompes) 41
...	-	-	52.4	-	... Transport 42
...	-	-	9.1	-	Agriculture 43
...	-	-	46.2	-	Residentiel 44
...	-	-	5.1	-	Administration publique 45
...	-	-	21.9	-	Commerce et autres institutions 46
...	-	-	X	-	... Différences statistique 47
		terajoules			
	-	-	X	--	... Production 1
	-	-	X	-	X Exportations 2
	-	-	X	-	X Importations 3
924	-	-	X	-	X Transferts inter-régions 4
X	-	-	X	-	X Variation des stocks 5
-	-	-	X	-	X Transferts inter-produits 6
X	-	-	X	-	Autres ajustements 7
X	-	-	5 266	--	... Disponibilité 8
-	-	-	-213	-	- 213 Var. des stocks - Services & industries 9
-	-	-	51	-	51 a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés 13
X	-	-	-	-	e) Production de vapeur 14
-6	-	-	7	-	... Disponibilité nette 15
931	-	-	5 421	--	6 351 Autoconsommation 16
-	-	-	X	-	X Usage non-énergétique 17
-	-	-	5 294	-	6 329 Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	3 Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier 21
-	-	-	-	-	- Sidérurgie 22
-	-	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment 24
-	-	-	-	-	- Raffinage pétrolier 25
-	-	-	-	-	- Produits chimiques 26
-	-	-	231	-	381 Manufacturier - autres 27
-	-	-	231	-	381 Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	- Forestier 29
-	-	-	40	-	41 Construction 30
-	-	-	271	-	424 Total industriel 31
-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires 32
-	-	-	23	-	23 Lignes aériennes 35
-	-	-	62	-	62 Maritimes 38
-	-	-	-	-	- Pipelines 39
-	-	-	216	-	220 Transport commercial et en commun 40
-	-	-	1 555	-	1 555 Ventes au détail (pompes) 41
-	-	-	1 856	-	1 860 Transport 42
-	-	-	364	-	456 Agriculture 43
-	-	-	1 783	-	2 074 Residentiel 44
-	-	-	195	-	257 Administration publique 45
-	-	-	844	-	1 257 Commerce et autres institutions 46
-	-	-	X	-	X Différences statistique 47

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1999 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	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	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	X	-	45.2	3.3	19.1	68.5
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.7	--
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	45.2	3.3	18.4	68.5
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	45.2	3.3	18.4	68.5
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.9	0.5
28 Total Manufacturing	X	-	-	-	0.9	0.5
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.8	0.2
31 Total industrial	X	-	-	-	1.6	0.7
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.2	-	4.5	-
41 Retail pump sales	X	-	40.5	-	3.9	-
42 Transportation	X	-	41.7	-	10.0	-
43 Agriculture	X	-	2.1	0.7	2.6	3.7
44 Residential	X	-	-	2.4	-	43.8
45 Public administration	X	-	0.2	--	2.1	2.7
46 Commercial and other institutional	X	-	1.1	0.2	2.0	17.7
47 Statistical differences	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	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	X	-	1 565	124	737	2 650
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	25	1
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	-	1 565	124	712	2 649
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 565	124	712	2 649
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	34	18
28 Total Manufacturing	X	-	-	-	34	15
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	30	8
31 Total industrial	X	-	-	-	64	26
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	62	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	42	-	174	-
41 Retail pump sales	X	-	1 404	-	151	-
42 Transportation	X	-	1 446	-	387	-
43 Agriculture	X	-	73	25	102	144
44 Residential	X	-	-	50	-	1 693
45 Public administration	X	-	9	--	80	103
46 Commercial and other institutional	X	-	38	9	78	683
47 Statistical differences	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1999 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
0.5	X	0.1	1.1	0.6	142.3	Disponibilité
-5.1	X	-	-	-	-5.1	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
0.6	X	-	-	-	1.3	a) Énergie électrique - par services
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
0.2	X	-	-	-	0.2	c) Production de vapeur
4.9	X	0.1	1.1	0.6	146.0	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
4.8	-	0.1	1.1	-	141.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Extraction minière à de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
4.3	-	-	-	-	5.6	Manufacturier - autres
4.3	-	-	-	-	5.6	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
--	-	-	-	-	1.0	Construction
4.3	-	-	-	-	6.7	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	0.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	1.6	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	5.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	44.4	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	52.4	Transport
-	-	-	-	-	9.1	Agriculture
-	-	-	-	-	46.2	Residentiel
-	-	-	-	-	5.1	Administration publique
0.5	-	0.1	0.4	-	21.9	Commerce et autres institutions
--	-	-	-	-	--	Déférences 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
22	X	2	40	22	5 266	Disponibilité
- 213	X	-	-	-	- 213	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
24	X	-	-	-	51	a) Énergie électrique - par services
-	X	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
7	X	-	-	-	7	c) Production de vapeur
203	X	2	40	22	5 421	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
201	-	2	40	-	5 294	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Extraction minière à de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
179	-	-	-	-	231	Manufacturier - autres
179	-	-	-	-	231	Total manufacturier
2	-	-	-	-	40	Forestier
181	-	-	-	-	40	Construction
-	-	-	-	-	271	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	23	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	62	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	216	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 555	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	1 856	Transport
-	-	-	-	-	344	Agriculture
-	-	-	-	-	1 783	Residentiel
-	-	-	-	-	195	Administration publique
20	-	-	2	14	844	Commerce et autres institutions
2	-	-	-	-	2	Déférences statistique

Prince Edward Island 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	-	0.6	-	0.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	0.2	-	0.2
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	0.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Île-du-Prince-Édouard - 1999

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
X	X	X	X	X	X Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	16
-	--	-	0.6	-	0.6 Écoulement final	17
-	-	-	-	-	- Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	0.1	-	0.1 Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	- Forestier	29
-	-	-	-	-	- Construction	30
-	-	-	0.2	-	0.2 Transport	62
-	-	-	--	-	-- Agriculture	43
-	-	-	--	-	-- Administration publique	45
-	-	-	0.2	-	0.2 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différence statistique	47

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
-	-	-	-	-	- Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	- Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	- a) Energie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	- b) Energie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	- Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	- Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	- Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	- Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	- Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	- Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	- Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	- Résidentiel	44
-	-	-	-	-	- Administration publique	45
-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différence statistique	47

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy -

Nova Scotia - 1999 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	MWh	kilotonnes
1 Production	432.1	974.7	-	-	358.9	-
2 Exports	-	981.7	-	-	-	-
3 Imports	478.8	1 048.0	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	20.4	-60.3	-
5 Stock variation	-	X	-	2.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.4	X	-	-	-	-
8 Availability	907.4	X	-	18.3	298.6	-
9 Stock Change - Util. & Industry	159.6	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	735.4	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	11.5	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.4	-	-	6.9	298.6	-
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	222.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
18 Energy use - final demand	12.0	-	-	29.2	2 866.3	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.7	8.8	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	7.3	172.0	-
28 Total manufacturing	6.5	-	-	7.3	912.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.2	-	-
31 Total industrial	6.5	-	-	8.2	921.1	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.9	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.9	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.3	15.8	-
44 Residential	5.5	-	-	6.6	1 098.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.0	80.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	13.2	750.5	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-
					terajoules	
1 Production	12 314	38 091	-	-	1 292	-
2 Exports	-	38 365	-	-	-	-
3 Imports	13 886	40 957	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	564	- 217	-
5 Stock variation	-	X	-	60	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-98	X	-	-	-	-
8 Availability	26 102	X	-	505	1 075	-
9 Stock Change - Util. & Industry	4 597	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	21 151	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	329	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	354	-	-	176	1 075	-
16 Producer consumption	12	-	-	-	802	-
17 Non-energy use	-	-	-	7	-	-
18 Energy use - final demand	342	-	-	746	10 319	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	17	32	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	-	-	-	186	619	-
28 Total manufacturing	184	-	-	186	3 284	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	6	-	-
31 Total industrial	184	-	-	209	3 316	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	23	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	23	-	-
43 Agriculture	-	-	-	7	57	-
44 Residential	158	-	-	168	3 955	-
45 Public administration	-	-	-	1	289	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	337	2 702	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	**	-

TABLEAU SA. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1999 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	2 790.5	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
0.9	-	-	X	-	Disponibilité
0.9	-	1 262.6	2 790.5	-	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-46.4	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	158.6	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	2.1	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	0.6	-	e) Production de vapeur
0.9	-	1 147.8	2 790.5	-	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
0.5	-	-	X	-	Usage non-énergétique
0.5	-	1 041.0	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	6.9	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	-	X	-	Pâtes et papier
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	-	26.9	-	-	Manufacturier - autres
0.5	-	64.9	-	-	Total manufacturier
...	-	2.8	-	-	Forestier
...	-	6.2	-	-	Construction
0.5	-	80.6	-	-	Total industriel
...	-	6.1	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	25.6	-	-	Lignes aériennes
...	-	145.0	-	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	40.2	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	278.0	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	494.8	-	-	Transport
...	-	20.7	-	-	Agriculture
...	-	271.7	-	-	Residentiel
...	-	68.9	-	-	Administration publique
...	-	104.3	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique
terajoules					
51 697	-	-	X	10 046	...
38 365	-	-	X	-	Production
54 843	-	-	X	-	Exportations
347	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
6 185	-	-	X	-	Variation des stocks
X	26	-	X	-	Transferts inter-produits
X	26	-	48 270	10 046	Autres ajustements
4 597	-	-	-1 937	-	Disponibilité
21 151	-	-	6 611	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	88	2 659	...
-	-	-	-	27 763	...
X	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
1 605	26	-	43 484	10 046	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	13	-	X	-	Usage non-énergétique
...	13	-	39 633	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	273	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	-	X	-	Pâtes et papier
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	-	-	1 093	-	Manufacturier - autres
13	-	-	2 671	-	Total manufacturier
...	-	-	107	107	Forestier
...	-	-	239	245	Construction
...	13	-	3 289	-	Total industriel
...	-	-	237	237	Sociétés ferroviaires
...	-	-	929	929	Lignes aériennes
...	-	-	5 938	5 938	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	1 532	1 555	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 737	9 737	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	18 373	18 395	Transport
...	-	-	794	859	Agriculture
...	-	-	10 499	14 780	Residentiel
...	-	-	2 621	2 911	Administration publique
...	-	-	4 056	7 095	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférence statistique

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1999 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	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	X	27.8	268.5	13.4	162.7	362.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	0.1	1.6
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	27.8	268.5	13.4	162.6	360.6
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	268.5	13.4	162.6	360.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	3.4	1.2
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	--	2.7	7.3
28 Total manufacturing	X	-	-	--	4.1	7.5
29 Forestry	X	-	-	--	1.7	1.0
30 Construction	X	-	-	--	3.5	2.6
31 Total industrial	X	-	-	--	12.7	12.2
32 Railways	X	-	-	-	6.1	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	31.5	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	5.5	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.5	-	34.7	-
41 Retail pump sales	X	-	252.5	-	25.4	-
42 Transportation	X	-	258.1	-	103.2	-
43 Agriculture	X	-	0.9	2.1	2.2	15.4
44 Residential	X	-	-	9.2	-	262.4
45 Public administration	X	-	-	--	28.4	17.7
46 Commercial and other institutional	X	-	1.7	--	16.0	52.5
47 Statistical differences	X	-	7.8	2.0	-	--
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	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	X	1 035	9 306	504	6 295	14 010
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	4	60
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	1 035	9 306	504	6 291	13 949
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	9 305	504	6 288	13 933
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	132	46
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	103	281
28 Total manufacturing	X	-	-	1	158	288
29 Forestry	X	-	-	--	68	39
30 Construction	X	-	-	--	135	99
31 Total industrial	X	-	-	2	493	472
32 Railways	X	-	-	-	237	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 218	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	212	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	191	-	1 340	-
41 Retail pump sales	X	-	8 753	-	984	-
42 Transportation	X	-	8 944	-	3 991	-
43 Agriculture	X	-	33	81	86	595
44 Residential	X	-	-	345	-	10 151
45 Public administration	X	-	58	1	1 098	684
46 Commercial and other institutional	X	-	271	75	620	2 031
47 Statistical differences	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1999 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
308.7	X	0.3	48.5	31.2	1 262.6	Disponibilité
-46.4	X	-	-	-	-46.4	Var. des stocks - Services & industries
156.9	X	-	-	-	158.6	Transformé en autres combustibles:
2.1	X	-	-	-	2.1	a) Énergie électrique - par services
0.6	X	-	-	-	0.6	b) Énergie électrique - par industries
195.6	X	0.3	48.5	31.2	1 147.8	c) Production de vapeur
-	X	-	-	-	-	Disponibilité nette
187.6	X	0.3	48.5	31.2	1 041.0	Autoconsommation
2.3	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
17.0	-	-	-	-	6.9	Usage énergétiques - écoulement final
53.3	-	-	-	-	6.9	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	20.0	Pâtes et papier
0.1	-	-	-	-	5.5	Sidérurgie
55.7	-	-	-	-	62.7	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	82.3	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	40.2	Produits chimiques
108.0	-	-	-	-	26.9	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	64.9	Total manufacturier
0.1	-	-	-	-	2.8	Forestier
2.4	-	-	-	-	6.2	Construction
21.4	-	0.3	4.3	-	80.6	Total industriel
--	-	-	-	-	6.1	Sociétés ferroviaires
					20.0	Lignes aériennes canadiennes
					5.5	Lignes aériennes étrangères
31.2	-	-	-	-	62.7	Lignes maritimes domestiques
76.8	-	-	-	-	82.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	40.2	Pipelines
-	-	-	-	-	278.0	Transport commercial et en commun
					278.0	Ventes au détail (pompes)
					494.8	Transport
					20.7	Agriculture
					271.7	Residentiel
					68.9	Administration publique
					104.3	Commerce et autres institutions
					--	Définition 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
12 883	X	9	1 765	1 144	48 270	Disponibilité
-1 937	X	-	-	-	-1 937	Var. des stocks - Services & industries
6 547	X	-	-	-	6 611	Transformé en autres combustibles:
88	X	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services
24	X	-	-	-	24	b) Énergie électrique - par industries
8 161	X	9	1 765	1 144	43 484	c) Production de vapeur
-	X	-	-	-	43 484	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
7 830	-	9	1 765	-	39 633	Usage énergétiques - écoulement final
94	-	-	-	-	273	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	X	-	-	-	273	Pâtes et papier
X	-	-	-	-	273	Sidérurgie
-	X	-	-	-	273	Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-	-	-	273	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	273	Produits chimiques
708	-	-	-	-	1 093	Manufacturier - autres
2 226	-	-	-	-	2 671	Total manufacturier
-	-	-	-	-	107	Forestier
5	-	-	-	-	239	Construction
2 323	-	-	-	-	3 289	Total industriel
-	-	-	-	-	237	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	728	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	201	Lignes aériennes étrangères
1 302	-	-	-	-	2 521	Lignes maritimes domestiques
3 205	-	-	-	-	3 417	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1 532	Pipelines
-	-	-	-	-	9 737	Transport commercial et en commun
4 808	-	-	-	-	18 373	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	794	Transport
3	-	-	-	-	10 499	Agriculture
102	-	-	-	-	2 621	Residentiel
894	-	9	679	-	4 056	Administration publique
--	-	-	156	-	--	Commerce et autres institutions
			--	--	--	Définition statistique

Nova Scotia - 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	20.4	0.1	-	4.3	-	24.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.2	-	0.2
28 Total manufacturing	20.4	-	-	0.9	-	21.3
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
43 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.7	-	0.8
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	432.1	-	-	-	-	432.1
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	478.8	478.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.4	-	-	-	-	-3.4
8 Availability	428.6	-	-	-	478.8	907.4
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	65.8	-	-	-	93.9	159.6
10 (a) Electricity - by utilities	350.4	-	-	-	385.0	735.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	12.4	-	-	-	-	12.4
16 Producer consumption	0.4	-	-	-	-	0.4
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	12.0	-	-	-	-	12.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	X	-	-	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	6.5	-	-	-	-	6.5
44 Residential	5.5	-	-	-	-	5.5
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1999

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		
milliards 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
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
20.4	0.1	-	4.3	-	24.8	Écoulement final	17
-	-	-	0.2	-	0.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
20.4	-	-	0.9	-	21.3	Total manufacturier	20
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêtier	29
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	30
-	-	-	2.0	-	2.0	Transport	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	0.1	-	0.7	-	0.8	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLEAU 5F. Détails du charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes							
432.1	-	-	-	-	432.1	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	478.8	478.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-3.4	-	-	-	-	-3.4	Autres ajustements	7
428.6	-	-	-	478.8	907.4	Disponibilité	8
65.8	-	-	-	93.3	159.6	Var. des stocks - Services & industries	9
350.4	-	-	-	385.0	735.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
12.4	-	-	-	-	12.4	Disponibilité nette	15
0.4	-	-	-	-	0.4	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
12.0	-	-	-	-	12.0	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
6.5	-	-	-	-	6.5	Total manufacturier	28
5.5	-	-	-	-	5.5	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1999 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (voir intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des us. de gaz	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	2 025.9	-
2 Exports	-	-	-	3.5	922.0	-
3 Imports	256.9	2 923.6	-	-	41.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	154.2	- 581.7	-
5 Stock variation	-	X	-	-0.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	256.9	X	-	151.4	563.9	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	- 120.0	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	376.9	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 636.5
15 Net supply	-	-	-	151.4	563.9	636.5
16 Producer consumption	-	-	-	34.5	246.6	-
17 Non-energy use	-	-	-	84.5	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	46.4	4 298.8	636.5
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.0	153.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	997.3	636.5
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	11.6	238.1	-
28 Total manufacturing	-	-	-	11.6	1 420.0	636.5
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	0.4	-	-
31 Total industrial	-	-	-	13.0	1 573.7	636.5
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1.4	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	1.4	-	-
43 Agriculture	-	-	-	0.4	27.9	-
44 Residential	-	-	-	10.5	1 833.7	-
45 Public administration	-	-	-	0.1	126.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	21.0	736.6	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	7 293	-
2 Exports	-	-	-	90	3 319	-
3 Imports	7 449	114 254	-	-	150	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4 217	-2 094	-
5 Stock variation	-	X	-	-34	-	-
6 Inter-product transfers	-	XX	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	XX	-	-	-	-
8 Availability	7 449	X	-	4 162	2 030	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-3 364	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	10 813	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 1 750
15 Net supply	-	-	-	4 162	2 030	1 750
16 Producer consumption	-	-	-	920	888	-
17 Non-energy use	-	-	-	2 417	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1 185	15 476	1 750
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	27	553	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	3 590	1 750
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	X	X
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
26 Chemicals	-	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	-	-	-	296	857	-
28 Total manufacturing	-	-	-	296	5 112	1 750
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	10	-	-
31 Total industrial	-	-	-	332	5 665	1 750
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	36	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	36	-	-
43 Agriculture	-	-	-	11	101	-
44 Residential	-	-	-	267	6 601	-
45 Public administration	-	-	-	2	457	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	536	2 652	-
47 Statistical difference	-	-	-	--	--	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1999 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	3 981.5	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	0.2	-	X	-	Disponibilité
...	0.2	-	1 573.4	3 981.5	Var. des stocks - Services & industries
...	-10.3	-	3.4	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	632.0	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	7.1	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	23.9	-	e) Production de vapeur
...	10.6	-	907.0	3 981.5	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	X	X	Usage non-énergétique
...	10.6	-	735.5	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	14.4	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	78.9	X	Pâtes et papier
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	X	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	X	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	X	Produits chimiques
...	-	-	33.3	X	Manufacturier - autres
...	10.6	-	112.4	X	Total manufacturier
...	-	-	2.6	X	Forestier
...	-	-	6.0	X	Construction
...	10.6	-	135.8	X	Total industriel
...	-	-	7.4	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	6.4	X	Lignes aériennes
...	-	-	44.2	X	Maritimes
...	-	-	-	X	Pipelines
...	-	-	70.8	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	253.2	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	382.0	X	Transport
...	-	-	16.2	X	Agriculture
...	-	-	103.6	X	Residentiel
...	-	-	41.0	X	Administration publique
...	-	-	57.2	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférences statistiques
	terajoules				
7 293	-	-	X	14 333	...
3 409	-	-	X	-	Production
121 853	-	-	X	-	Exportations
2 123	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
7 487	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	7	X	-	Transferts inter-produits
X	7	-	X	-	Autres ajustements
-3 364	-298	-	61 892	14 333	Disponibilité
10 813	-	-	144	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	26 367	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	296	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-1 750	-	-	999	-	e) Production de vapeur
7 942	305	-	34 087	14 333	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	X	X	Usage non-énergétique
...	305	-	27 993	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	579	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	3 289	X	Pâtes et papier
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	X	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	X	Produits chimiques
...	-	-	1 368	X	Manufacturier - autres
...	305	-	4 670	X	Total manufacturier
...	-	-	101	X	Forestier
...	-	-	243	X	Construction
...	305	-	5 593	X	Total industriel
...	-	-	286	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	234	X	Lignes aériennes
...	-	-	1 785	X	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	2 715	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	8 922	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	13 942	X	Transport
...	-	-	616	X	Agriculture
...	-	-	4 026	X	Residentiel
...	-	-	1 603	X	Administration publique
...	-	-	2 213	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférences statistiques

TABLE 60. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1999 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	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	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	X	69.2	234.2	3.5	184.5	137.1
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	1.5	0.3
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	69.2	234.2	3.5	183.0	136.8
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	234.2	3.5	183.0	136.6
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	3.7	3.9
21 Pulp and paper	X	-	-	--	0.8	0.1
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	0.1	1.5	5.0
28 Total manufacturing	X	-	-	0.1	2.3	5.1
29 Forestry	X	-	-	--	2.1	0.6
30 Construction	X	-	-	--	1.5	0.5
31 Total industrial	X	-	-	0.1	9.6	10.0
32 Railways	X	-	-	-	7.4	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	19.6	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	5.6	-	65.1	-
41 Retail pump sales	X	-	216.7	-	36.4	-
42 Transportation	X	-	222.4	-	128.6	-
43 Agriculture	X	-	2.4	0.9	5.9	7.0
44 Residential	X	-	-	1.2	-	95.7
45 Public administration	X	-	3.3	--	17.5	8.1
46 Commercial and other institutional	X	-	6.1	1.3	21.4	15.9
47 Statistical difference	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	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	X	2 579	8 116	131	7 136	5 304
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	57	12
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	2 579	8 116	131	7 080	5 292
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	8 116	130	7 080	5 283
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	142	150
21 Pulp and paper	X	-	-	--	31	4
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	3	59	193
28 Total manufacturing	X	-	-	3	90	196
29 Forestry	X	-	-	--	80	21
30 Construction	X	-	-	--	59	19
31 Total industrial	X	-	-	4	372	386
32 Railways	X	-	-	-	286	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	759	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	195	-	2 520	-
41 Retail pump sales	X	-	7 512	-	1 409	-
42 Transportation	X	-	7 708	-	4 974	-
43 Agriculture	X	-	84	34	228	270
44 Residential	X	-	-	45	-	3 703
45 Public administration	X	-	113	1	678	311
46 Commercial and other institutional	X	-	211	47	828	615
47 Statistical difference	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1999 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
860.5	X	0.2	9.5	11.6	1 573.4	Disponibilité
3.4	X	-	-	-	3.4	Var. des stocks - Services & industries
630.2	X	-	-	-	632.0	Transformé en autres combustibles:
7.1	X	-	-	-	7.1	a) Énergie électrique - par services
23.3	X	-	-	-	23.3	b) Énergie électrique - par industries
195.9	X	0.2	9.5	11.6	907.0	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
168.4	-	0.2	9.5	-	735.5	Usage énergétique - écoulement final
6.9	-	-	-	-	14.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz
78.0	-	-	-	-	78.9	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
26.7	-	-	-	-	33.3	Manufacturier - autres
105.0	-	-	-	-	112.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	2.6	Forestier
3.9	-	-	-	-	6.0	Construction
115.8	-	-	-	-	135.5	Total industriel
-	-	-	-	-	7.4	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	6.3	-	6.4	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	--	-	--	Lignes aériennes étrangères
3.7	-	-	-	-	23.3	Lignes maritimes domestiques
20.9	-	-	-	-	20.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	70.8	Transport commercial et en commun
24.6	-	0.1	6.3	-	253.2	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	382.0	Transport
6.7	-	-	-	-	16.2	Agriculture
11.1	-	-	-	-	103.6	Residentiel
10.3	-	0.1	2.2	-	41.0	Administration publique
--	-	-	-	-	57.2	Commerces et autres institutions
					--	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
35 910	X	8	345	430	61 892	Disponibilité
144	X	-	-	-	144	Var. des stocks - Services & industries
26 298	X	-	-	-	26 367	Transformé en autres combustibles:
296	X	-	-	-	296	a) Énergie électrique - par services
999	X	-	-	-	999	b) Énergie électrique - par industries
8 173	X	8	345	430	34 087	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
7 029	-	8	345	-	27 993	Usage énergétique - écoulement final
287	-	-	-	-	579	Extraction minière & de pétrole & de gaz
3 254	-	-	-	-	3 289	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
1 113	-	-	-	-	1 368	Manufacturier - autres
4 380	-	-	-	-	4 670	Total manufacturier
-	-	-	-	-	101	Forestier
165	-	-	-	-	243	Construction
4 831	-	-	-	-	5 893	Total industriel
-	-	-	-	-	286	Sociétés ferroviaires
-	-	4	229	-	233	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1	-	1	Lignes aériennes étrangères
154	-	-	-	-	913	Lignes maritimes domestiques
872	-	-	-	-	872	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2 715	Pipelines
-	-	-	-	-	8 922	Transport commercial et en commun
1 026	-	6	230	-	13 942	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	616	Transport
279	-	-	-	-	4 026	Agriculture
464	-	-	-	-	1 603	Residentiel
429	-	-	4	79	2 213	Administration publique
-1	-	-	-	--	--	Commerces et autres institutions
					-1	Déférence statistique

New Brunswick - 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	5.8	--	0.1	5.6	--	11.6
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Total manufacturing	5.8	-	-	1.4	-	7.2
29 Forestry	-	-	-	--	-	--
30 Construction	-	-	0.1	0.1	-	0.2
42 Transportation	-	-	-	2.5	-	2.5
43 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.9	--	0.9
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	256.9	256.9
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	256.9	256.9
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-57.8	-	-	-	-62.2	-120.0
10 (a) Electricity - by utilities	57.8	-	-	-	319.1	376.9
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total Manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1999

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production
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
X	X	X	X	X	X	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
5.8	--	0.1	5.6	--	11.6	Écoulement final
-	-	-	0.4	-	0.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz
5.8	-	-	1.4	-	7.2	Total manufacturier
-	-	-	--	-	--	Forestier
-	-	0.1	0.1	-	0.2	Construction
-	-	-	2.5	-	2.5	Transport
-	-	-	0.2	-	0.2	Agriculture
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique
-	--	-	0.9	--	0.9	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Déférances statistique

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bâtimineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bâtimineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	-	-	-	-	Exportations
-	-	-	-	256.9	256.9	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	-	-	-	256.9	256.9	Disponibilité
-57.8	-	-	-	-62.2	- 120.0	Var. des stocks - Services & industries transformé en autres combustibles:
57.8	-	-	-	319.1	376.9	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Residentiel
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	-	Déférances statistique

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1999 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	-	-	-	-	42 963.7	-
2 Exports	-	-	228.2	87.4	2 856.4	-
3 Imports	4.8	5 410.6	-	-	1 843.1	-
4 Inter-regional transfers	-	-	2 431.6	159.4	10 769.7	-
5 Stock variation	-	145.9	-	7.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	166.7	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	8.6	-	-	-	-
8 Availability	4.8	5 440.0	2 203.4	66.0	52 720.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	7.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	0.4	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	5 440.0	-	39.2	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	19.7	-	-	-511.9
15 Net supply	174.5	-	2 175.6	26.8	52 720.2	511.9
16 Producer consumption	-	-	-	20.1	4 435.5	-
17 Non-energy use	60.8	-	-	39.5	-	-
18 Energy use - final demand	113.7	-	2 175.6	99.2	49 394.2	511.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1.8	2.3	730.2	-
21 Pulp and paper	-	-	164.2	-	5 703.0	410.2
22 Iron and steel	2.1	-	121.1	-	750.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	82.6	-	128.4	-	9 947.6	-
24 Cement	19.9	-	5.0	-	84.2	-
25 Petroleum refining	-	-	71.0	-	300.2	-
26 Chemicals	-	-	30.8	-	1 123.8	55.9
27 Other manufacturing	9.1	-	510.9	12.5	2 954.7	45.9
28 Total manufacturing	113.7	-	1 031.4	12.5	20 863.6	511.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	2.8	-	-
31 Total industrial	113.7	-	1 033.2	17.8	21 593.6	511.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	5.1	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.1	3.7	70.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	5.3	3.7	70.8	-
43 Agriculture	-	-	2.5	20.7	502.3	-
44 Residential	-	-	341.8	11.1	18 165.7	-
45 Public administration	-	-	17.5	1.2	1 888.3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	775.3	44.9	7 173.3	-
47 Statistical difference	-	-	-0.2	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	154 669	-
2 Exports	-	-	8 702	2 240	10 283	-
3 Imports	132	211 446	-	39	6 635	-
4 Inter-regional transfers	-	-	92 716	4 155	38 771	-
5 Stock variation	-	5 701	-	206	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 516	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	334	-	-	-	-
8 Availability	132	212 595	84 014	1 748	189 793	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-4 795	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	301	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	14	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	212 595	-	1 122	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	752	-	-1 408	-
15 Net supply	4 927	-	82 947	627	189 793	1 408
16 Producer consumption	-	-	-	545	15 968	-
17 Non-energy use	1 739	-	-	1 013	-	-
18 Energy use - final demand	3 188	-	82 954	2 532	177 819	1 408
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	68	59	2 629	-
21 Pulp and paper	-	-	6 260	-	20 531	1 128
22 Iron and steel	58	-	4 619	-	2 700	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	2 288	-	4 896	-	35 811	-
24 Cement	577	-	191	-	303	-
25 Petroleum refining	-	-	2 708	-	1 081	-
26 Chemicals	-	-	1 173	-	4 046	154
27 Other manufacturing	265	-	19 480	318	10 637	126
28 Total manufacturing	3 188	-	39 326	318	75 109	1 408
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	70	-	-
31 Total industrial	3 188	-	39 395	447	77 738	1 408
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	196	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	6	34	255	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	201	94	288	-
43 Agriculture	-	-	95	529	1 808	-
44 Residential	-	-	13 034	283	65 397	-
45 Public administration	-	-	667	31	6 798	-
46 Commercial and other institutional	-	-	29 562	1 147	25 824	-
47 Statistical difference	-	-	-7	-	--	-

TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire -

Québec

- 1999 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			
...	-	-	5 690.6	1 109.5	...	Production	
...	-	-	309.3	-	...	Exportations	
...	-	-	474.5	-	...	Importations	
...	0.2	-	550.0	-	...	Transferts inter-régions	
...	-	-	29.4	-	...	Variation des stocks	
...	-	-	176.1	-	...	Transferts inter-produits	
...	3.0	-	34.4	-	...	Autres ajustements	
...	3.2	-	5 134.7	1 109.5	...	Disponibilité	
...	-21.9	-	- 188.1	-	...	Var. des stocks - Services & industries	
...	-	-	196.8	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	
...	-	-	1.7	-	...	d) Produits raffinés	
...	25.0	-	5 122.3	1 109.5	...	e) Production de vapeur	
...	-	-	282.6	*	...	Disponibilité nette	
...	-	-	406.5	*	...	Autoconsommation	
...	25.0	-	4 301.4	*	...	Usage non-énergétique	
...	20.1	-	58.7	*	...	Usage énergétique - écoulement final	
...	-	-	273.2	*	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz	
...	0.8	-	0.1	*	...	Pâtes et papier	
...	-	-	54.0	*	...	Sidérurgie	
...	-	-	27.7	*	...	Fonte et affinage, non-ferreux	
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	
...	-	-	5.6	*	...	Raffinage pétrolier	
...	4.1	-	38.7	*	...	Produits chimiques	
...	4.9	-	399.5	*	...	Manufacturier - autres	
...	-	-	33.9	*	...	Total Manufacturier	
...	-	-	14.3	*	...	Forestier	
...	25.0	-	506.3	*	...	Construction	
...	-	-	73.3	*	...	Total industriel	
...	-	-	141.3	*	...	Sociétés ferroviaires	
...	-	-	113.3	*	...	Lignes aériennes	
...	-	-	-	*	...	Maritimes	
...	-	-	373.0	*	...	Pipelines	
...	-	-	1 937.3	*	...	Transport commercial et en commun	
...	-	-	2 638.1	*	...	Ventes au détail (pompes)	
...	-	-	63.6	*	...	Transport	
...	-	-	656.1	*	...	Agriculture	
...	-	-	75.6	*	...	Residentiel	
...	-	-	361.6	*	...	Administration publique	
...	-	-	--	*	...	Commerce et autres institutions	
...	-	-	--	*	...	Déférences statistiques	
terajoules							
154 669	-	211 122	3 994	...	Production	1	
21 225	-	11 705	-	32 930	Exportations	2	
218 253	-	18 701	-	236 954	Importations	3	
135 643	4	-20 366	-	115 281	Transferts inter-régions	4	
5 908	-	652	-	6 560	Variation des stocks	5	
6 516	-	-6 642	-	-126	Transferts inter-produits	6	
334	87	-	1 343	-	Autres ajustements	7	
488 282	92	-	191 800	3 994	Disponibilité	8	
-4 795	-630	-8 008	-	-13 433	Var. des stocks - Services & industries	9	
301	-	8 202	-	8 503	a) Énergie électrique - par services	10	
14	-	82	-	96	b) Énergie électrique - par industries	11	
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12	
213 717	-	-	-	213 717	d) Produits raffinés	13	
- 656	-	70	-	- 586	e) Production de vapeur	14	
279 701	722	-	191 455	3 994	Disponibilité nette	15	
...	-	11 047	*	478 871	Autoconsommation	16	
...	-	17 118	*	27 559	Usage non-énergétique	17	
...	722	-	189 827	*	428 449	Usage énergétique - écoulement final	18
...	581	-	2 367	*	5 704	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
...	-	11 358	*	39 277	Pâtes et papier	21	
...	23	-	5	7 405	Sidérurgie	22	
...	-	2 228	*	45 223	Fonte et affinage, non-ferreux	23	
...	-	1 203	*	2 281	Fabricants de ciment	24	
...	-	-	-	3 789	Raffinage pétrolier	25	
...	-	235	*	5 607	Produits chimiques	26	
...	118	-	1 544	*	32 488	Manufacturier - autres	27
...	141	-	16 579	*	136 069	Total manufaturier	28
...	-	1 309	*	1 303	Forestier	29	
...	-	554	*	625	Construction	30	
...	722	-	20 810	*	143 707	Total industriel	31
...	-	2 833	*	2 833	Sociétés ferroviaires	32	
...	-	5 139	*	5 139	Lignes aériennes	35	
...	-	4 658	*	4 658	Maritimes	38	
...	-	-	-	1 196	Pipelines	39	
...	-	14 230	*	14 584	Transport commercial et en commun	40	
...	-	67 952	*	67 952	Ventes au détail (pompes)	41	
...	-	94 811	*	95 361	Transport	42	
...	-	2 394	*	4 827	Agriculture	43	
...	-	25 324	*	104 038	Residentiel	44	
...	-	2 882	*	10 378	Administration publique	45	
...	-	13 605	*	70 139	Commerce et autres institutions	46	
...	-	--	*	-8	Déférences statistiques	47	

TABLE 70. Refined Petroleum Products -

Quebec - 1999 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	X	159.5	2 179.6	362.0	1 119.2	484.0
2 Exports	X	-	27.8	32.4	45.5	144.1
3 Imports	X	-	171.4	1.2	33.3	-
4 Inter-regional transfers	X	-	- 266.2	- 16.2	- 209.2	- 50.5
5 Stock variation	X	-	165.9	6.8	- 103.6	- 132.1
6 Inter-product transfers	X	-	4.6	- 237.2	- 68.2	369.1
7 Other adjustments	X	-	--	9.0	- 10.6	- 29.7
8 Availability	X	159.5	1 895.7	79.5	922.6	760.8
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	2.6	1.3
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	159.5	1 895.7	79.5	920.1	759.6
16 Producer consumption	X	159.5	0.1	--	0.2	0.2
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	1 895.6	79.5	919.9	759.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	0.1	23.2	3.0
21 Pulp and paper	X	-	-	--	9.9	3.9
22 Iron and steel	X	-	-	-	0.1	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	2.9	8.5
24 Cement	X	-	-	-	--	-
26 Chemicals	X	-	-	-	--	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.2	18.1	7.2
28 Total manufacturing	X	-	-	0.2	31.1	19.7
29 Forestry	X	-	-	0.3	31.3	2.3
30 Construction	X	-	-	0.2	12.8	1.3
31 Total industrial	X	-	-	0.7	98.4	26.2
32 Railways	X	-	-	-	73.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	18.0	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	4.7	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	48.9	-	324.1	-
41 Retail pump sales	X	-	1 736.8	-	200.5	-
42 Transportation	X	-	1 785.7	-	620.5	-
43 Agriculture	X	-	16.4	1.2	36.0	10.0
44 Residential	X	-	-	55.8	-	600.4
45 Public administration	X	-	7.3	1.8	29.1	25.0
46 Commercial and other institutional	X	-	86.2	20.0	136.0	97.8
47 Statistical differences	X	-	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	X	5 945	75 546	13 640	43 289	18 720
2 Exports	X	-	964	1 223	1 760	5 576
3 Imports	X	-	5 939	44	1 288	-
4 Inter-regional transfers	X	-	-9 226	- 609	-8 093	-1 955
5 Stock variation	X	-	5 750	256	-4 009	-5 110
6 Inter-product transfers	X	-	160	-8 939	-2 637	14 277
7 Other adjustments	X	-	-1	340	- 408	-1 148
8 Availability	X	5 945	65 704	2 996	35 688	29 428
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	X	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	X	-	-	-	99	49
11 (b) Electricity - by industry	X	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	X	-	-	-	-	-
15 Net supply	X	5 945	65 704	2 996	35 689	29 379
16 Producer consumption	X	5 945	3	1	6	6
17 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	X	-	65 701	2 995	35 683	29 373
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	3	898	116
21 Pulp and paper	X	-	-	-	382	150
22 Iron and steel	X	-	-	-	5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	111	330
24 Cement	X	-	-	-	1	-
26 Chemicals	X	-	-	-	2	-
27 Other manufacturing	X	-	-	7	701	280
28 Total manufacturing	X	-	-	7	1 202	761
29 Forestry	X	-	-	11	1 210	88
30 Construction	X	-	-	6	496	51
31 Total industrial	X	-	-	27	3 806	1 015
32 Railways	X	-	-	-	2 833	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	697	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	181	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1 695	-	12 535	-
41 Retail pump sales	X	-	60 198	-	7 754	-
42 Transportation	X	-	61 893	-	23 999	-
43 Agriculture	X	-	568	44	1 393	386
44 Residential	X	-	-	2 102	-	23 222
45 Public administration	X	-	253	69	1 126	968
46 Commercial and other institutional	X	-	2 986	753	5 259	3 783
47 Statistical differences	X	-	--	--	--	--

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1999 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
587.1	X	11.3	206.1	391.2	5 690.6	Production
12.0	X	0.4	0.2	45.2	309.3	Exportations
34.7	X	-	18.3	58.7	674.5	Importations
29.3	X	-3.7	-44.1	-18.6	- 550.0	Transferts inter-régions
39.8	X	4.6	-18.1	60.3	29.4	Variation des stocks
-10.2	X	-0.1	-37.0	- 186.3	- 176.1	Transferts inter-produits
-2.7	X	-0.1	1.0	65.8	34.4	Autres ajustements
586.3	X	2.3	162.1	208.3	5 134.7	Disponibilité
- 130.8	X	-	-	-	- 188.1	Var. des stocks - Services & industries
Transformé en autres combustibles:						
193.0	X	-	-	-	196.8	a) Énergie électrique - par services
2.0	X	-	-	-	2.0	b) Énergie électrique - par industries
1.7	X	-	-	-	1.7	c) Production de vapeur
520.5	X	2.3	162.1	205.3	5 122.3	Disponibilité nette
61.6	X	-	--	0.1	282.6	Autoconsommation
-	X	-	-	205.2	406.5	Usage non-énergétique
458.9	23.6	2.3	162.1	-	4 301.4	Usage énergétique - écoulement final
32.4	-	-	-	-	58.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz
259.4	-	-	-	-	273.2	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie
39.8	2.9	-	-	-	54.0	Fonc et affinage, non-ferreux
9.0	18.7	-	-	-	27.7	Fabricants de ciment
5.6	-	-	-	-	5.6	Produits chimiques
11.1	2.1	-	-	-	38.7	Manufacturier - autres
324.9	23.6	-	-	-	399.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	33.9	Forestier
--	--	-	-	-	14.3	Construction
387.3	23.6	-	-	-	506.3	Total industriel
-	-	-	-	-	73.3	Sociétés ferroviaires
-	-	0.5	105.4	-	105.8	Lignes aériennes canadiennes
-	-	--	35.5	-	35.5	Lignes aériennes étrangères
76.2	-	-	-	-	94.2	Lignes maritimes domestiques
14.4	-	-	-	-	19.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	373.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 937.3	Ventes au détail (pompes)
90.6	-	0.5	140.8	-	2 638.1	Transport
0.1	-	-	-	-	63.6	Agriculture
-	-	-	-	-	656.1	Residentiel
3.4	-	--	8.9	-	75.6	Administration publique
7.5	-	1.8	12.4	-	361.6	Commerce et autres institutions
--	--	-	-	-	--	Déférence statistique
terajoules						
24 501	X	379	7 494	15 505	211 122	Production
500	X	14	6	1 620	11 705	Exportations
1 448	X	-	665	2 333	18 701	Importations
1 222	X	- 125	- 1 605	- 757	- 20 366	Transferts inter-régions
1 663	X	155	- 658	2 439	652	Variation des stocks
- 425	X	-2	- 1 345	- 7 447	- 6 642	Transferts inter-produits
- 114	X	-4	35	2 592	1 343	Autres ajustements
24 468	X	79	5 896	8 169	191 800	Disponibilité
- 5 457	X	-	-	-	- 8 008	Var. des stocks - Services & industries
Transformé en autres combustibles:						
8 054	X	-	-	-	8 202	a) Énergie électrique - par services
82	X	-	-	-	82	b) Énergie électrique - par industries
70	X	-	-	-	70	c) Production de vapeur
21 719	X	79	5 896	8 169	191 455	Disponibilité nette
2 571	X	-	--	2	11 047	Autoconsommation
-	X	-	-	B 166	17 118	Usage non-énergétique
19 149	1 051	79	5 896	-	159 827	Usage énergétique - écoulement final
1 350	-	-	-	-	2 367	Extraction minière & de pétrole & de gaz
10 826	-	-	-	-	11 358	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	5	Sidérurgie
1 659	128	-	-	-	2 228	Fonc et affinage, non-ferreux
376	831	-	-	-	1 209	Fabricants de ciment
233	-	-	-	-	235	Produits chimiques
464	91	-	-	-	1 544	Manufacturier - autres
13 555	1 051	-	-	-	16 579	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1 309	Forestier
-	-	-	-	-	554	Construction
14 910	1 051	-	-	-	20 810	Total industriel
-	-	-	-	-	2 833	Sociétés ferroviaires
-	-	16	3 832	-	3 848	Lignes aériennes canadiennes
-	-	--	1 291	-	1 291	Lignes aériennes étrangères
3 179	-	-	-	-	3 876	Lignes maritimes domestiques
601	-	-	-	-	782	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	14 230	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	67 952	Ventes au détail (pompes)
3 780	-	16	5 123	-	94 811	Transport
4	-	-	-	-	2 394	Agriculture
-	-	-	-	-	25 324	Residentiel
142	-	-	1	323	2 882	Administration publique
313	-	-	62	450	13 605	Commerce et autres institutions
-1	--	-	--	--	--	Déférence statistique

Quebec - 1999

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	X	7.1	X	39.4	141.7	391.2
2 Exports	X	-	X	7.2	-	45.2
3 Imports	X	-	X	3.9	54.8	58.7
4 Inter-regional transfers	X	-0.1	X	7.4	10.4	-18.6
5 Stock variation	X	-1.0	X	1.6	45.8	60.3
6 Inter-product transfers	X	-0.9	X	0.2	-192.1	-186.3
7 Other adjustments	X	1.3	X	0.8	59.4	65.0
8 Availability	X	8.5	X	42.9	28.4	205.3
16 Producer consumption	X	-	X	--	-	0.1
17 Final demand	56.1	8.5	69.5	42.9	28.4	205.2
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	1.3	-	1.3
28 Total manufacturing	56.1	-	8.8	16.3	-	81.1
29 Forestry	-	-	-	1.1	-	1.1
30 Construction	-	-	60.7	0.5	-	61.2
42 Transportation	-	-	-	9.6	-	9.6
43 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
46 Commercial and other institutional	-	8.5	-	13.3	28.4	50.1
47 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	-	-	-	4.8	-	4.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	4.8	-	4.8
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-97.4	-72.3	-169.7
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	102.2	72.3	174.5
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	17.5	43.2	60.8
18 Energy use - final demand	-	-	-	84.7	29.0	113.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	2.1	-	2.1
22 Iron and steel	-	-	-	82.6	-	82.6
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	19.9	19.9
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	9.1	9.1
28 Total manufacturing	-	-	-	84.7	29.0	113.7
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

QUÉBEC - 1999

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	Year-to-date	Cumulatif de l'année
milliers de mètres cubes							
X	7.1	X	39.4	141.7	391.2	Production	1
X	-	X	7.2	-	45.2	Exportations	2
X	-	X	3.9	54.8	58.7	Importations	3
X	-0.1	X	7.4	10.4	-18.6	Transferts inter-régions	4
X	-1.0	X	1.6	45.8	60.3	Variation des stocks	5
X	-0.9	X	0.2	- 192.1	- 186.3	Transferts inter-produits	6
X	1.3	X	0.8	59.4	65.8	Autres ajustements	7
X	8.5	X	42.9	28.4	205.3	Disponibilité	8
X	-	X	--	-	0.1	Autoconsommation	16
56.1	8.5	69.5	42.9	28.4	205.2	Écoulement final	17
-	-	-	1.3	-	1.3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
56.1	-	8.8	16.3	-	81.1	Total manufacturier	28
-	-	-	1.1	-	1.1	Forêtier	29
-	-	60.7	0.5	-	61.2	Construction	30
-	-	-	9.6	-	9.6	Transport	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	43
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	45
-	8.5	-	13.3	28.4	50.1	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLEAU 7F. 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
-	-	-	4.8	-	4.8	- Importations	3
-	-	-	-	-	-	- Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	- Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	- Autres ajustements	7
-	-	-	4.8	-	4.8	Disponibilité	8
-	-	-	-37.4	-72.3	- 169.7	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	102.2	72.3	174.5	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	17.5	43.2	60.8	Usage non-énergétique	17
-	-	-	84.7	29.0	113.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	2.1	-	2.1	Sidérurgie	22
-	-	-	82.6	-	82.6	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	19.9	19.9	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	9.1	9.1	Manufacturier - autres	27
-	-	-	84.7	29.0	113.7	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario

- 1999 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	-	56.5	74.4	-	24 673.0	-
2 Exports	-	887.8	5 676.9	1 680.0	710.0	-
3 Imports	886.5	1 430.4	161.2	51.0	722.9	-
4 Inter-regional transfers	540.3	5 345.4	11 113.7	2 126.0	301.5	-
5 Stock variation	-	91.4	-4 576.5	-374.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	655.4	-	-	-	-
7 Other adjustments	-80.9	31.2	156.5	556.5	-	-
8 Availability	1 345.9	7 322.5	10 408.4	1 428.5	24 987.4	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-3 122.1	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	3 280.8	-	482.0	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	2.2	-	113.1	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	1 000.2	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	7 322.5	54.8	393.1	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	89.2	-	-	-994.8
15 Net supply	184.8	-	9 666.3	1 035.4	24 987.4	994.8
16 Producer consumption	-	-	-	-	2 478.3	-
17 Non-energy use	9.4	-	115.1	858.1	-	-
18 Energy use - final demand	175.4	-	9 851.2	232.6	35 825.1	994.8
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	64.6	23.4	732.5	-
21 Pulp and paper	14.3	-	289.7	-	2 396.9	147.1
22 Iron and steel	-	-	457.5	-	1 494.5	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	104.2	-	636.8	-
24 Cement	140.6	-	9.7	-	186.2	-
25 Petroleum refining	-	-	76.4	-	447.9	-
26 Chemicals	-	-	190.5	-	1 186.8	414.8
27 Other manufacturing	20.6	-	1 489.1	7.2	3 573.6	375.0
28 Total manufacturing	175.4	-	2 617.1	7.2	9 922.6	936.9
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	48.8	16.5	-	-
31 Total industrial	175.4	-	2 730.5	47.1	10 685.1	936.9
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	577.1	-	125.5	-
40 Road transport and urban transit	-	-	10.5	40.1	14.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	587.6	40.1	139.9	-
43 Agriculture	-	-	64.8	12.8	781.8	9.6
44 Residential	-	-	3 753.4	64.6	10 813.4	-
45 Public administration	-	-	85.4	3.2	743.0	46.2
46 Commercial and other institutional	-	-	2 329.5	64.9	12 691.9	2.2
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	--
terajoules						
1 Production	-	2 208	2 837	-	88 823	-
2 Exports	-	34 695	216 461	44 099	2 556	-
3 Imports	25 132	55 900	6 148	1 393	2 602	-
4 Inter-regional transfers	8 104	232 346	423 765	55 616	1 085	-
5 Stock variation	-	-3 571	-174 501	-10 105	-	-
6 Inter-product transfers	-	25 615	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2 151	1 220	5 967	10 218	-	-
8 Availability	31 085	286 164	396 758	33 234	89 955	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-90 034	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	86 701	-	18 378	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	65	-	4 311	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	29 006	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	286 164	2 091	11 166	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	3 402	-	-	-2 736
15 Net supply	5 347	-	368 575	22 068	89 955	2 736
16 Producer consumption	-	-	-	-	8 922	-
17 Non-energy use	261	-	4 389	17 607	-	-
18 Energy use - final demand	5 086	-	364 186	5 938	128 970	2 736
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2 461	598	2 637	-
21 Pulp and paper	413	-	11 046	-	8 629	404
22 Iron and steel	-	-	17 445	-	5 380	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	3 975	-	2 293	-
24 Cement	4 076	-	369	-	670	-
25 Petroleum refining	-	-	2 914	-	1 613	-
26 Chemicals	-	-	7 262	-	4 272	1 141
27 Other manufacturing	597	-	56 780	183	12 865	1 031
28 Total manufacturing	5 086	-	99 790	183	35 721	2 576
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1 862	421	-	-
31 Total industrial	5 086	-	104 113	1 202	38 358	2 576
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	22 005	-	452	-
40 Road transport and urban transit	-	-	400	1 023	52	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	22 406	1 023	504	-
43 Agriculture	-	-	2 472	326	2 815	26
44 Residential	-	-	143 116	1 649	38 928	-
45 Public administration	-	-	3 258	81	2 675	127
46 Commercial and other institutional	-	-	88 822	1 657	45 691	6
47 Statistical difference	-	-	-	--	--	--

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

1999 Trimestre 1

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	764.2	342.9	8 067.8	13 315.9	...
...	49.7	-	462.2	-	Production
...	94.6	-	88.3	-	Exportations
...	-0.2	-	774.1	-	Importations
...	-	-	115.9	-	Transferts inter-régions
...	-	-	- 696.8	-	Variation des stocks
...	41.6	-	409.6	-	Transferts inter-produits
...	850.6	342.9	8 068.0	13 315.9	Autres ajustements
...	-9.9	-	- 113.5	-	Disponibilité
...	-	-	105.7	-	Var. des stocks - Services & industries
...	1.3	24.0	5.5	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	5.7	-	d) Produits raffinés
...	859.2	318.9	8 061.8	13 315.9	e) Production de vapeur
...	-	-	591.2	*	Disponibilité nette
...	1.0	-	1 409.3	*	Autoconsommation
...	858.2	318.9	6 005.7	*	Usage non-énergétique
...	-	-	27.7	*	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	73.3	*	Extraction minière à de pétrole & de gaz
...	847.0	318.9	51.9	*	Pâtes et papier
...	-	-	5.0	*	Sidérurgie
...	2.3	-	35.2	*	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	*	Fabricants de ciment
...	-	-	25.8	*	Raffinage pétrolier
...	8.9	-	55.8	*	Produits chimiques
...	858.2	318.9	247.0	*	Manufacturier - autres
...	-	-	26.0	*	Total manufacturier
...	-	-	42.1	*	Forestier
...	858.2	318.9	342.8	*	Construction
...	-	-	159.9	*	Total industriel
...	-	-	432.6	*	Sociétés ferroviaires
...	-	-	12.6	*	Lignes aériennes
...	-	-	0.3	*	Maritimes
...	-	-	510.9	*	Pipelines
...	-	-	3 339.3	*	Transport commercial et en commun
...	-	-	4 485.8	*	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	199.4	*	Transport
...	-	-	433.1	*	Agriculture
...	-	-	48.0	*	Residentiel
...	-	-	529.7	*	Administration publique
...	-	-	--	*	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	*	Déférence statistique
terajoules					
93 868	22 031	295 774	47 937	...	Production
297 810	1 432	17 037	-	316 279	Exportations
91 175	2 728	3 461	-	97 364	Importations
720 917	-4	29 165	-	750 077	Transferts inter-régions
- 188 177	-	6 353	-	- 181 824	Variation des stocks
25 615	-	-26 570	-	- 955	Transferts inter-produits
15 254	1 201	-	-	33 048	Autres ajustements
837 195	24 522	6 381	295 034	...	Disponibilité
-90 034	- 286	-	- 4712	-	Var. des stocks - Services & industries
105 079	-	-	4 407	-	a) Énergie électrique - par services
4 376	37	446	229	-	b) Énergie électrique - par industries
29 006	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
299 421	-	-	-	-	d) Produits raffinés
666	-	-	-	-	e) Production de vapeur
488 681	24 772	5 936	294 871	47 937	Disponibilité nette
...	-	-	23 135	*	...
...	29	-	51 725	*	...
...	24 743	5 936	218 533	*	...
...	-	-	1 073	*	...
...	-	-	3 033	*	...
...	24 418	5 936	2 146	*	...
...	-	-	216	*	...
...	67	-	1 535	*	...
...	-	-	-	*	...
...	-	-	1 076	*	...
...	258	-	2 224	*	...
...	24 743	5 936	10 229	*	...
...	-	-	1 004	*	...
...	-	-	1 630	*	...
...	24 743	5 936	13 935	*	...
...	-	-	6 186	*	...
...	-	-	15 732	*	...
...	-	-	505	*	...
...	-	-	13	*	...
...	-	-	19 464	*	...
...	-	-	116 880	*	...
...	-	-	158 781	*	...
...	-	-	7 449	*	...
...	-	-	16 731	*	...
...	-	-	1 809	*	...
...	-	-	19 954	*	...
...	-	-	1	*	...
...	-	-	-	*	Déférence statistique

TABLE 80. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1999 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	258.9	404.6	2 914.2	0.5	1 109.8	499.4
2 Exports	57.5	-	67.7	9.3	17.8	55.0
3 Imports	2.7	-	18.8	0.6	2.4	-
4 Inter-regional transfers	-16.1	-	242.8	3.8	241.6	70.1
5 Stock variation	- 123.7	-	-42.5	4.0	-13.3	-21.0
6 Inter-product transfers	- 174.3	-4.5	159.5	42.1	-12.9	39.1
7 Other adjustments	-81.9	-	20.2	-0.4	50.6	10.7
8 Availability	55.6	400.1	3 330.4	33.3	1 387.0	585.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	1.5
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	55.6	400.1	3 330.4	33.3	1 386.9	583.6
16 Producer consumption	0.3	400.1	0.1	-	0.9	4.3
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	3 330.3	33.3	1 385.9	579.3
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	-	25.0	2.2
21 Pulp and paper	x	-	-	--	5.8	2.2
22 Iron and steel	x	-	-	-	7.0	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	-	0.9	0.4
24 Cement	x	-	-	-	1.0	-
26 Chemicals	x	-	-	-	0.2	-
27 Other manufacturing	x	-	-	--	30.1	4.7
28 Total manufacturing	x	-	-	0.1	45.1	7.3
29 Forestry	x	-	-	--	25.3	0.6
30 Construction	x	-	-	--	40.6	1.5
31 Total industrial	x	-	-	0.1	136.0	11.7
32 Railways	x	-	-	-	159.9	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	4.9	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	2.4	-
39 Pipelines	x	-	-	-	0.3	-
40 Road transport and urban transit	x	-	74.5	-	436.5	-
41 Retail pump sales	x	-	3 056.2	-	283.2	-
42 Transportation	x	-	3 130.6	-	887.2	-
43 Agriculture	x	-	65.8	1.2	108.0	23.0
44 Residential	x	-	-	22.7	-	410.5
45 Public administration	x	-	-	0.2	21.6	2.6
46 Commercial and other institutional	x	-	126.2	9.1	233.2	131.6
47 Statistical difference	x	-	--	-	--	--
terajoules						
1 Production	7 078	15 082	101 007	19	42 926	19 315
2 Exports	1 467	-	2 346	350	688	2 126
3 Imports	70	-	651	23	93	-
4 Inter-regional transfers	- 444	-	8 417	143	9 345	2 712
5 Stock variation	-3 472	-	-1 475	149	-516	-813
6 Inter-product transfers	-4 921	-167	5 527	1 587	-499	1 511
7 Other adjustments	-2 303	--	701	-15	1 957	413
8 Availability	1 485	14 915	115 431	1 256	53 680	22 639
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	58
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	7
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 485	14 915	115 431	1 256	53 645	22 574
16 Producer consumption	8	14 915	4	-	37	165
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	115 427	1 256	53 608	22 409
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	-	966	84
21 Pulp and paper	x	-	-	--	225	87
22 Iron and steel	x	-	-	-	271	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	-	35	14
24 Cement	x	-	-	-	39	-
26 Chemicals	x	-	-	-	8	-
27 Other manufacturing	x	-	-	2	1 166	183
28 Total manufacturing	x	-	-	2	1 745	283
29 Forestry	x	-	-	--	980	24
30 Construction	x	-	-	--	1 570	60
31 Total industrial	x	-	-	3	5 260	451
32 Railways	x	-	-	-	6 186	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	188	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	91	-
39 Pipelines	x	-	-	-	13	-
40 Road transport and urban transit	x	-	2 581	-	16 883	-
41 Retail pump sales	x	-	105 927	-	10 953	-
42 Transportation	x	-	108 508	-	34 315	-
43 Agriculture	x	-	2 282	47	4 176	890
44 Residential	x	-	-	855	-	15 877
45 Public administration	x	-	264	8	834	101
46 Commercial and other institutional	x	-	4 373	344	9 022	5 090
47 Statistical difference	x	-	--	-	--	--

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1999 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourdes	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
389.3	137.8	--	421.8	1 931.6	8 067.8	Production
22.2	13.2	--	--	219.6	462.2	Exportations
4.0	11.1	--	0.3	48.4	88.3	Importations
-44.1	--	2.2	53.8	219.9	774.1	Transferts inter-régions
59.7	-1.1	--	3.5	250.5	115.9	Variation des stocks
-2.0	--	--	-11.5	-732.1	-696.8	Transferts inter-produits
-2.3	-0.7	0.1	0.8	412.6	409.6	Autres ajustements
263.0	136.1	2.3	461.7	1 410.2	8 065.0	Disponibilité
- 122.1	8.6	--	--	--	- 113.5	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
104.1	--	--	--	--	105.7	a) Énergie électrique - par services
5.3	--	--	--	--	5.5	b) Énergie électrique - par industries
5.7	--	--	--	--	5.7	c) Production de vapeur
270.0	127.5	2.3	461.7	1 410.2	8 061.5	Disponibilité nette
86.5	97.6	--	--	1.4	591.2	Autoconsommation
--	0.5	--	--	1 408.8	1 409.3	Usage non-énergétique
183.4	29.5	2.3	461.7	--	6 005.7	Usage énergétique - écoulement final
0.5	--	--	--	--	27.7	Extraction minière à de pétrole & de gaz
65.2	--	--	--	--	73.3	Pâtes et papier
44.9	--	--	--	--	51.9	Sidérurgie
--	3.8	--	--	--	5.0	Fonc. et affinage, non-ferreux
8.5	25.6	--	--	--	35.2	Fabricants de ciment
25.6	--	--	--	--	25.8	Produits chimiques
20.8	0.1	--	--	--	55.8	Manufacturier - autres
165.1	29.5	--	--	--	247.0	Total manufacturier
--	--	--	--	--	26.0	Forestier
--	--	--	--	--	42.1	Construction
165.6	29.5	--	--	--	342.8	Total industriel
--	--	0.3	383.7	--	159.9	Sociétés ferroviaires
--	--	--	48.5	--	384.0	Lignes aériennes canadiennes
3.5	--	--	--	--	48.6	Lignes aériennes étrangères
1.9	--	--	--	--	8.3	Lignes maritimes domestiques
--	--	--	--	--	4.3	Lignes maritimes étrangères
--	--	--	--	--	0.3	Pipelines
--	--	0.3	432.3	--	510.9	Transport commercial et en commun
5.4	--	0.3	--	--	3 339.3	Ventes au détail (pompes)
1.3	--	--	--	--	4 455.8	Transport
--	--	--	--	--	199.4	Agriculture
4.0	--	0.1	11.8	--	483.1	Residentiel
10.1	--	1.9	17.6	--	48.0	Administration publique
--	--	--	--	--	529.7	Commerce et autres institutions
				--	--	Déférence statistique
terajoules						
16 245	6 129	--	15 341	72 632	295 774	Production
925	586	--	1	8 546	17 037	Exportations
167	494	--	11	1 953	3 461	Importations
-1 841	--	74	1 957	8 801	29 165	Transferts inter-régions
2 490	-50	-1	127	9 912	6 353	Variation des stocks
-85	--	-1	-419	-29 104	-26 570	Transferts inter-produits
-95	-32	2	29	15 937	16 554	Autres ajustements
10 976	6 054	76	16 791	51 760	295 036	Disponibilité
-5 094	382	--	--	--	-4 712	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
4 344	--	--	--	--	4 407	a) Énergie électrique - par services
222	--	--	--	--	229	b) Énergie électrique - par industries
239	--	--	--	--	239	c) Production de vapeur
11 265	5 673	76	16 791	51 760	294 871	Disponibilité nette
3 609	4 341	--	--	55	23 135	Autoconsommation
--	20	--	--	51 705	51 725	Usage non-énergétique
7 655	1 310	76	16 791	--	218 833	Usage énergétique - écoulement final
22	--	--	--	--	1 073	Extraction minière à de pétrole & de gaz
2 721	--	--	--	--	3 033	Pâtes et papier
1 874	--	--	--	--	2 146	Sidérurgie
--	167	--	--	--	216	Fonc. et affinage, non-ferreux
356	1 140	--	--	--	1 535	Fabricants de ciment
1 067	--	--	--	--	1 076	Produits chimiques
870	3	--	--	--	2 224	Manufacturier - autres
6 889	1 310	--	--	--	10 229	Total manufacturier
--	--	--	--	--	1 004	Forestier
--	--	--	--	--	1 630	Construction
6 911	1 310	--	--	--	13 935	Total industriel
--	--	--	--	--	6 186	Sociétés ferroviaires
--	--	10	13 956	--	13 967	Lignes aériennes canadiennes
--	--	--	1 766	--	1 766	Lignes aériennes étrangères
145	--	--	--	--	333	Lignes maritimes domestiques
80	--	--	--	--	172	Lignes maritimes étrangères
--	--	--	--	--	13	Pipelines
--	--	10	15 722	--	19 464	Transport commercial et en commun
226	--	10	--	--	116 880	Ventes au détail (pompes)
54	--	--	--	--	158 781	Transport
--	--	--	--	--	7 449	Agriculture
169	--	3	429	--	16 731	Residentiel
422	--	63	640	--	1 809	Administration publique
1	1	--	--	--	19 354	Commerce et autres institutions
				--	1	Déférence statistique

Ontario - 1999

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	1 130.9	15.1	255.4	212.9	317.3	1 931.6
2 Exports	58.8	--	33.5	121.0	6.3	219.6
3 Imports	--	--	11.1	37.3	--	48.4
4 Inter-regional transfers	16.9	--	19.4	-48.1	231.7	219.9
5 Stock variation	113.7	-2.2	96.9	-9.0	51.1	250.5
6 Inter-product transfers	-2.4	-3.3	--	-35.0	- 691.4	- 732.1
7 Other adjustments	96.4	0.4	-0.5	60.5	255.8	412.6
8 Availability	1 069.3	14.3	155.1	115.8	56.1	1 410.2
16 Producer consumption	--	--	--	0.2	1.2	1.4
17 Final demand	1 069.3	14.3	155.1	115.3	56.1	1 408.8
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	2.2	--	2.2
28 Total manufacturing	1 069.3	--	120.9	48.4	--	1 238.5
29 Forestry	--	--	--	1.0	--	1.0
30 Construction	--	--	31.5	1.1	--	32.6
42 Transportation	--	--	--	26.0	--	26.0
43 Agriculture	--	--	--	2.2	--	2.2
45 Public administration	--	--	--	0.8	--	0.8
46 Commercial and other institutional	--	14.3	2.7	33.7	54.9	105.6
47 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	--	53.4	--	4.3	828.8	886.5
4 Inter-regional transfers	--	--	540.3	--	--	540.3
5 Stock variation	--	--	--	--	--	--
7 Other adjustments	--	--	-13.9	--	-67.0	-80.9
8 Availability	--	53.4	526.4	4.3	761.8	1 345.9
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	- 522.5	- 128.4	10.1	-5.1	-2 476.3	-3 122.1
10 (a) Electricity - by utilities	522.5	181.8	516.3	--	2 060.2	3 280.8
11 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	2.2	2.2
12 (c) Coke and manufactured gases	--	--	--	--	1 000.2	1 000.2
14 (e) Steam generation	--	--	--	--	--	--
15 Net supply	--	--	--	9.4	175.4	184.8
16 Producer consumption	--	--	--	--	--	--
17 Non-energy use	--	--	--	9.4	--	9.4
18 Energy use - final demand	--	--	--	--	175.4	175.4
20 Total mining & oil & gas extraction	--	--	--	--	--	--
21 Pulp and paper	--	--	--	--	14.3	14.3
22 Iron and steel	--	--	--	--	--	--
23 Smelting and refining, non-ferrous	--	--	--	--	--	--
24 Cement	--	--	--	--	140.6	140.6
26 Chemicals	--	--	--	--	--	--
27 Other manufacturing	--	--	--	--	20.6	20.6
28 Total manufacturing	--	--	--	--	175.4	175.4
44 Residential	--	--	--	--	--	--
45 Public administration	--	--	--	--	--	--
46 Commercial and other institutional	--	--	--	--	--	--
47 Statistical difference	--	--	--	--	--	--

Ontario - 1999

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 130.9	15.1	255.4	212.9	317.3	1 931.6	Production	1
58.8	—	33.5	121.0	6.3	219.6	Exportations	2
—	—	11.1	37.3	—	48.4	Importations	3
16.9	—	19.4	-48.1	231.7	219.9	Transferts inter-régions	4
113.7	-2.2	96.9	-9.0	51.1	250.5	Variation des stocks	5
-2.4	-3.3	—	-35.0	-691.4	-732.1	Transferts inter-produits	6
96.4	0.4	-0.5	60.5	255.8	412.6	Autres ajustements	7
1 069.3	14.3	185.1	115.5	56.1	1 410.2	Disponibilité	8
—	—	—	0.2	1.2	1.4	Autoconsommation	16
1 069.3	14.3	185.1	115.3	54.9	1 408.8	Écoulement final	17
—	—	—	2.2	—	2.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
1 069.3	—	120.9	48.4	—	1 238.5	Total manufacturier	28
—	—	—	1.0	—	1.0	Forêtier	29
—	—	31.5	1.1	—	32.6	Construction	30
—	—	—	26.0	—	26.0	Transport	42
—	—	—	2.2	—	2.2	Agriculture	43
—	—	—	0.8	—	0.8	Administration publique	45
—	14.3	2.7	33.7	54.9	105.6	Commerce et autres institutions	46
—	—	—	—	—	—	Déférence statistique	47

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
—	53.4	—	4.3	828.8	886.5	Importations	3
—	—	540.3	—	—	540.3	Transferts inter-régions	4
—	—	—	—	—	—	Variation des stocks	5
—	—	-13.9	—	-67.0	-80.9	Autres ajustements	7
—	53.4	526.4	4.3	761.8	1 345.9	Disponibilité	8
~ 522.5	- 128.4	10.1	-5.1	-2 476.3	-3 122.1	Var. des stocks - Services & industries	9
522.5	181.8	516.3	—	2 060.2	3 280.8	Transformé en autres combustibles:	
—	—	—	—	2.2	2.2	a) Énergie électrique - par services	10
—	—	—	—	1 000.2	1 000.2	b) Énergie électrique - par industries	11
—	—	—	—	—	—	c) Coke et gaz manufacturé	12
—	—	—	—	—	—	d) Production de vapeur	14
—	—	—	9.4	175.4	184.8	Disponibilité nette	15
—	—	—	—	—	—	Autoconsommation	16
—	—	—	9.4	—	9.4	Usage non-énergétique	17
—	—	—	—	175.4	175.4	Usage énergétique - écoulement final	18
—	—	—	—	—	—	- Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
—	—	—	—	14.3	14.3	Pâtes et papier	21
—	—	—	—	—	—	Sidérurgie	22
—	—	—	—	—	—	Fonte et affinage, non-ferreux	23
—	—	—	—	140.6	140.6	Fabricants de ciment	24
—	—	—	—	—	—	Produits chimiques	26
—	—	—	—	20.6	20.6	Manufacturier - autres	27
—	—	—	—	175.4	175.4	Total manufacturier	28
—	—	—	—	—	—	Residentiel	44
—	—	—	—	—	—	Administration publique	45
—	—	—	—	—	—	Commerce et autres institutions	46
—	—	—	—	—	—	Déférence statistique	47

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -

Manitoba - 1999 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	-	143.4	-	-	6 743.9	-
2 Exports	-	9 866.3	3 232.3	489.4	2 066.6	-
3 Imports	159.1	-	-	-	1 374.1	-
4 Inter-regional transfers	33.4	9 698.6	4 113.0	566.8	- 541.6	-
5 Stock variation	-	X	0.8	-2.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-7.4	X	30.9	-	-	-
8 Availability	185.1	X	910.9	80.1	5 509.8	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	60.7	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	92.4	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	32.0	-	910.9	80.1	5 509.8	-
16 Producer consumption	-	-	X	0.2	593.9	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	32.0	-	860.1	80.7	5 085.2	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.7	159.5	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	3.4	-	61.6	2.8	408.2	-
28 Total manufacturing	32.0	-	118.8	2.8	1 212.2	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	7.6	1.1	-	-
31 Total industrial	32.0	-	126.4	6.6	1 371.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	131.7	-	226.3	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.2	27.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	132.0	27.5	226.3	-
43 Agriculture	-	-	0.4	12.8	433.4	-
44 Residential	-	-	287.8	2.9	1 863.1	-
45 Public administration	-	-	11.2	1.5	139.1	-
46 Commercial and other institutional	-	-	302.4	29.4	991.7	-
47 Statistical difference	-	-	--	-	--	-
terajoules						
1 Production	-	5 604	-	-	24 278	-
2 Exports	-	385 575	123 246	12 976	7 440	-
3 Imports	2 912	-	-	-	4 947	-
4 Inter-regional transfers	522	379 021	156 830	14 952	-1 950	-
5 Stock variation	-	X	30	-68	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 104	X	1 177	-	-	-
8 Availability	3 330	X	34 731	2 044	19 835	-
9 Stock Change - Util. & Industry	1 081	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	1 691	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	558	-	34 731	2 044	19 835	-
16 Producer consumption	-	-	X	5	2 138	-
17 Non-energy use	-	-	X	-	-	-
18 Energy use - final demand	558	-	32 797	2 060	18 307	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	70	574	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	103	-	2 348	71	1 470	-
28 Total manufacturing	558	-	4 529	71	4 364	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	290	27	-	-
31 Total industrial	558	-	4 820	169	4 938	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	5 023	-	815	-
40 Road transport and urban transit	-	-	8	702	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	5 032	702	815	-
43 Agriculture	-	-	16	327	1 776	-
44 Residential	-	-	10 974	73	6 207	-
45 Public administration	-	-	427	39	501	-
46 Commercial and other institutional	-	-	11 529	750	3 570	-
47 Statistical difference	-	-	--	--	--	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1999 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	169.3	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	2.1	-	X	-	Disponibilité
...	2.1	-	614.1	169.3	Var. des stocks - Services & industries
...	1.0	-	11.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.5	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	0.4	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	1.1	-	600.5	169.3	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	X	X	Usage non-énergétique
...	1.1	-	592.3	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	3.6	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	-	X	X	Pâtes et papier
...	X	-	X	X	Sidérurgie
...	X	-	X	X	Forts et affinage, non-ferreux
...	X	-	X	X	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	X	Produits chimiques
...	1.1	-	2.9	X	Manufacturier - autres
...	1.1	-	9.8	X	Total manufacturier
...	-	-	1.0	X	Forstier
...	-	-	7.5	X	Construction
...	1.1	-	21.8	X	Total industriel
...	-	-	23.5	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	49.0	X	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	Maritimes
...	-	-	0.4	X	Pipelines
...	-	-	61.4	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	301.6	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	435.9	X	Transport
...	-	-	71.2	X	Agriculture
...	-	-	11.1	X	Residentiel
...	-	-	14.6	X	Administration publique
...	-	-	37.7	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique
29 882	-	-	X	609	...
529 237	-	-	X	-	Production
7 859	-	-	X	-	Exportations
549 376	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
X	60	-	X	-	Transferts inter-produits
X	60	-	22 306	609	Autres ajustements
1 081	28	-	492	-	Disponibilité
1 691	-	-	58	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	15	-	1 601 a) Énergie électrique - par services
X	-	-	-	-	1 749 b) Énergie électrique - par industries
57 169	33	-	21 741	609	15 c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	X	-	13 d) Produits raffinés
-	-	-	X	-	14 e) Production de vapeur
-	33	-	21 434	-	79 552 Disponibilité nette
-	-	-	137	-	X Autoconsommation
-	-	-	X	-	X Usage non-énergétique
-	-	-	X	-	75 188 Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	X	-	782 Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	X	-	X Pâtes et papier
-	-	-	X	-	X Sidérurgie
-	-	-	X	-	X Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	X	-	X Fabricants de ciment
-	-	-	X	-	X Raffinage pétrolier
-	-	-	X	-	X Produits chimiques
-	-	-	114	-	4 139 Manufacturier - autres
-	-	-	398	-	9 983 Total manufacturier
-	-	-	39	-	39 Forestier
-	-	-	291	-	608 Construction
-	-	-	865	-	11 382 Total industriel
-	-	-	908	-	908 Sociétés ferroviaires
-	-	-	1 780	-	1 780 Lignes aériennes
-	-	-	-	-	- Maritimes
-	-	-	16	-	5 854 Pipelines
-	-	-	2 339	-	3 049 Transport commercial et en commun
-	-	-	10 533	-	10 533 Ventes au détail (pompes)
-	-	-	18 576	-	22 124 Transport
-	-	-	2 634	-	4 753 Agriculture
-	-	-	425	-	18 179 Residential
-	-	-	538	-	1 504 Administration publique
-	-	-	1 356	-	17 245 Commerce et autres institutions
-	-	-	X	-	X Différence statistique

TABLE 90. Refined Petroleum Products -

Manitoba - 1999 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
2 Exports		X	X	X	X	X
3 Imports		X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers		X	X	X	X	X
5 Stock variation		X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers		X	X	X	X	X
7 Other adjustments		X	X	X	X	X
8 Availability	0.8	-	339.5	3.7	159.2	16.5
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.3	0.2
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.8	-	339.5	3.7	157.9	16.4
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	339.5	3.7	157.9	16.4
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	2.5	1.0
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	--	1.7	1.2
28 Total manufacturing	X	-	-	--	2.3	1.2
29 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
30 Construction	X	-	-	--	7.3	0.2
31 Total industrial	X	-	-	--	12.6	2.5
32 Railways	X	-	-	-	23.5	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.4	-
40 Road transport and urban transit	X	-	9.0	-	52.4	-
41 Retail pump sales	X	-	282.1	-	19.5	-
42 Transportation	X	-	291.1	-	95.8	-
43 Agriculture	X	-	30.0	--	38.2	3.0
44 Residential	X	-	-	3.0	-	8.1
45 Public administration	X	-	4.0	0.1	4.9	0.8
46 Commercial and other institutional	X	-	14.4	0.6	6.4	2.0
47 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

terajoules

	20	-	11 767	139	6 108	633
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	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	20	-	11 767	139	6 108	633
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	51	7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	20	-	11 767	139	6 108	633
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	11 767	139	6 108	633
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	98	39
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	1	66	47
28 Total manufacturing	X	-	-	1	89	47
29 Forestry	X	-	-	-	19	-
30 Construction	X	-	-	-	282	9
31 Total industrial	X	-	-	1	488	95
32 Railways	X	-	-	-	908	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	16	-
40 Road transport and urban transit	X	-	312	-	2 027	-
41 Retail pump sales	X	-	9 778	-	756	-
42 Transportation	X	-	10 090	-	3 706	-
43 Agriculture	X	-	1 039	--	1 477	118
44 Residential	X	-	-	113	-	312
45 Public administration	X	-	140	3	189	31
46 Commercial and other institutional	X	-	498	21	248	77
47 Statistical difference	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1999 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
24.3	0.5	1.9	60.2	7.4	614.1	Disponibilité
11.7	0.1	-	-	-	11.8	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1.5	a) Énergie électrique - par services
0.4	-	-	-	-	0.4	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
12.2	0.6	1.9	60.2	7.4	600.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
12.2	0.6	1.9	60.2	-	592.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	3.6	Extraction minière à de pétrole & de gaz
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie
X	X	-	-	-	X	Foncier et affinage, non-ferreux
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques
-	-	-	-	-	2.9	Manufacturier - autres
5.8	0.5	-	-	-	9.8	Total manufacturier
0.5	-	-	-	-	1.0	Forestier
-	-	-	-	-	7.5	Construction
6.2	0.5	-	-	-	21.8	Total industriel
-	-	-	-	-	23.5	Sociétés ferroviaires
-	-	0.7	42.6	-	43.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	5.7	-	5.7	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.4	Pipelines
-	-	-	-	-	61.4	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	301.6	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.7	48.3	-	438.9	Transport
-	-	-	-	-	71.2	Agriculture
-	-	-	-	-	11.1	Residentiel
-	-	0.1	4.7	-	14.6	Administration publique
6.0	-	1.2	7.2	-	37.7	Commerce et autres institutions
--	--	-	-	-	-0.1	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
1 014	22	64	2 191	290	22 306	Disponibilité
489	3	-	-	-	492	Var. des stocks - Services & industries
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	58	a) Énergie électrique - par services
15	-	-	-	-	15	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
510	19	64	2 191	290	21 741	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
511	21	64	2 191	-	21 434	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	137	Extraction minière à de pétrole & de gaz
X	X	-	-	-	X	Pâtes et papier
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie
X	X	-	-	-	X	Foncier et affinage, non-ferreux
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	X	-	-	-	X	Produits chimiques
-	-	-	-	-	114	Manufacturier - autres
240	21	-	-	-	398	Total manufacturier
19	-	-	-	-	39	Forestier
-	-	-	-	-	291	Construction
259	21	-	-	-	865	Total industriel
-	-	-	-	-	908	Sociétés ferroviaires
-	-	22	1 549	-	1 571	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	203	-	203	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	16	Pipelines
-	-	-	-	-	2 339	Transport commercial et en commun
-	-	22	1 758	-	10 533	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	15 576	Transport
-	-	-	-	-	2 634	Agriculture
-	-	-	-	-	425	Residentiel
-	-	-	3	172	538	Administration publique
252	-	-	39	261	1 396	Commerce et autres institutions
-1	-2	-	-	--	-3	Déférence statistique

Manitoba - 1999

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	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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.2	-	7.3	--	7.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Total manufacturing	-	-	-	0.8	-	0.8
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
43 Agriculture	-	-	-	0.8	-	0.8
45 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
46 Commercial and other institutional	-	0.2	-	2.8	--	3.0
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	159.1	-	-	-	159.1
4 Inter-regional transfers	1.4	-	32.0	-	-	33.4
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1.2	-3.4	-5.3	-	-	-7.4
8 Availability	2.6	158.8	26.8	-	-	185.1
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-2.5	63.4	-0.2	-	-	60.7
10 (a) Electricity - by utilities	-	92.4	-	-	-	92.4
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	5.0	-	27.0	-	-	32.0
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	5.0	-	27.0	-	-	32.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	X	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	-	-	X
24 Cement	X	-	X	-	-	X
26 Chemicals	X	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	3.4	-	-	-	-	3.4
28 Total manufacturing	5.0	-	27.0	-	-	32.0
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Manitoba - 1999

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						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	1 Production
X	X	X	X	X	X	2 Exportations
X	X	X	X	X	X	3 Importations
X	X	X	X	X	X	4 Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	5 Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	6 Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	7 Autres ajustements
X	X	X	X	X	X	8 Disponibilité
X	X	X	X	X	X	9 Autoconsommation
-	0.2	-	7.3	--	7.4	10 Écoulement final
-	-	-	0.4	-	0.4	11 Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	0.8	-	0.8	12 Total manufacturier
-	-	-	0.1	-	0.1	13 Forestier
-	-	-	0.1	-	0.1	14 Construction
-	-	-	2.1	-	2.1	15 Transport
-	-	-	0.8	-	0.8	16 Agriculture
-	-	-	0.1	-	0.1	17 Administration publique
-	0.2	-	2.8	--	3.0	18 Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	19 Différence statistique

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	1 Production
-	159.1	-	-	-	159.1	2 Exportations
1.4	-	32.0	-	-	191.1	3 Importations
-	-	-	-	-	191.1	4 Transferts inter-régions
1.2	-3.4	-5.3	-	-	183.0	5 Variation des stocks
2.6	155.8	26.8	-	-	183.8	6 Autres ajustements
-2.5	63.4	-0.2	-	-	185.1	7 Disponibilité
-	92.4	-	-	-	185.1	8 Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	185.1	9 Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	92.4	10 a) Energie électrique - par services
-	-	-	-	-	92.4	11 b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-	92.4	12 c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	92.4	13 d) Production de vapeur
5.0	-	27.0	-	-	120.0	14 Disponibilité nette
-	-	-	-	-	120.0	15 Autoconsommation
-	-	-	-	-	120.0	16 Usage non-énergétique
5.0	-	27.0	-	-	120.0	17 Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	-	-	120.0	18 Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	-	X	-	-	X	19 Pâtes et papier
X	-	X	-	-	X	20 Sidérurgie
X	-	X	-	-	X	21 Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	X	-	-	X	22 Fabricants de ciment
X	-	X	-	-	X	23 Produits chimiques
3.4	-	-	-	-	3.4	24 Manufacturier - autres
5.0	-	27.0	-	-	32.0	25 Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	26 Résidentiel
-	-	-	-	-	-	27 Administration publique
-	-	-	-	-	-	28 Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-	29 Différence statistique

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1999 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	3 231.5	5 261.4	1 974.6	15.0	975.0	-
2 Exports	-	0.2	5 264.6	869.7	24.7	-
3 Imports	-	-	-	-	211.6	-
4 Inter-regional transfers	- 572.3	-3 998.9	5 336.2	854.0	198.0	-
5 Stock variation	-	X	-493.1	-48.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-73.0	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-86.2	-1.0	-	-
8 Availability	2 659.2	X	2 380.2	46.4	1 360.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-26.5	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	2 612.3	-	98.4	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	10.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	57.8	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	73.4	-	2 213.2	46.4	1 360.0	-
16 Producer consumption	-	-	X	13.3	431.3	-
17 Non-energy use	35.5	-	X	27.3	-	-
18 Energy use - final demand	38.0	-	1 806.7	39.7	4 363.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	261.3	15.7	972.3	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	18.0	-	127.1	0.1	777.3	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	1.5	1.6	-	-
31 Total industrial	18.0	-	389.9	17.4	1 749.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	372.2	-	455.0	-
40 Road transport and urban transit	-	-	0.1	5.0	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	372.3	5.0	455.0	-
43 Agriculture	-	-	46.9	0.9	349.9	-
44 Residential	20.0	-	420.1	7.9	795.5	-
45 Public administration	-	-	16.9	1.3	61.2	-
46 Commercial and other institutional	-	-	260.6	7.2	951.9	-
47 Statistical difference	-	-	--	-	--	-
			terajoules			
1 Production	48 472	205 615	75 292	398	3 510	-
2 Exports	-	8	200 739	21 035	89	-
3 Imports	-	-	-	-	762	-
4 Inter-regional transfers	-8 584	- 156 277	203 471	20 857	713	-
5 Stock variation	-	X	-18 800	-1 077	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-2 783	-	-	-
7 Other adjustments	--	X	-3 286	-18	-	-
8 Availability	39 888	X	90 755	1 278	4 896	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-398	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	39 184	-	3 752	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	412	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	2 204	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 102	-	84 388	1 278	4 896	-
16 Producer consumption	-	-	X	371	1 553	-
17 Non-energy use	532	-	X	782	-	-
18 Energy use - final demand	569	-	87 449	1 013	18 707	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	9 963	401	3 500	-
21 Pulp and paper	X	-	X	X	X	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	X	-	X	X	X	-
27 Other manufacturing	X	-	X	X	X	-
28 Total manufacturing	270	-	4 846	2	2 798	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	56	41	-	-
31 Total industrial	270	-	14 866	444	6 299	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	14 192	6	1 638	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	129	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	14 197	129	1 638	-
43 Agriculture	-	-	1 789	22	1 260	-
44 Residential	300	-	16 017	202	2 864	-
45 Public administration	-	-	645	34	220	-
46 Commercial and other institutional	-	-	9 935	183	3 427	-
47 Statistical difference	-	-	--	--	--	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1999 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	3 434.3	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	901.0	3 434.3	...	Disponibilité
...	-	4.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries
...	-	1.1	-	Transformé en autres combustibles:	
...	-	2.7	-	a) Énergie électrique - par services	10
...	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
...	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
...	-	-	-	d) Produits raffinés	13
...	-	-	-	e) Production de vapeur	14
...	-	892.7	3 434.3	...	Disponibilité nette
...	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	X	X	...	Usage non-énergétique
...	-	669.0	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	16.0	X	...	Extraction minière à de pétrole & de gaz
...	-	X	X	...	Pâtes et papier
...	-	X	X	...	Sidérurgie
...	-	X	X	...	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	X	X	...	Fabricants de ciment
...	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	X	X	...	Produits chimiques
...	-	X	X	...	Manufacturier - autres
...	-	18.2	X	...	Total manufacturier
...	-	1.1	X	...	Forestier
...	-	12.9	X	...	Construction
...	-	48.2	X	...	Total industriel
...	-	23.7	X	...	Sociétés ferroviaires
...	-	12.5	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	X	...	Maritimes
...	-	0.1	X	...	Pipelines
...	-	64.6	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	306.4	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	408.4	X	...	Transport
...	-	150.3	X	...	Agriculture
...	-	6.5	X	...	Residentiel
...	-	17.1	X	...	Administration publique
...	-	41.5	X	...	Commerce et autres institutions
...	-	X	X	...	Déférence statistique
333 287	-	X	12 364	...	
221 871	-	X	-	...	Production
762	-	X	-	X	Exportations
60 179	-	X	-	X	Importations
X	-	X	-	X	Transferts inter-régions
-	-	X	-	X	Variation des stocks
X	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	33 387	12 364	...	Autres ajustements
- 398	-	241	-	...	Disponibilité
42 936	-	42	-	...	Var. des stocks - Services & industries
412	-	104	-	42 977	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	516	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
91 664	-	33 000	12 364	137 027	e) Production de vapeur
...	-	X	X	...	Disponibilité nette
...	-	X	X	X	Autoconsommation
...	-	24 436	X	X	Usage non-énergétique
...	-	619	X	99 174	Usage énergétique - écoulement final
...	-	X	X	14 484	Extraction minière à de pétrole & de gaz
...	-	X	X	X	Pâtes et papier
...	-	X	X	X	Sidérurgie
...	-	X	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	X	X	X	Fabricants de ciment
...	-	X	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	X	X	X	Produits chimiques
...	-	X	X	X	Manufacturier - autres
...	-	780	X	8 666	Total manufacturier
...	-	43	X	43	Forestier
...	-	499	X	597	Construction
...	-	1 911	X	23 789	Total industriel
...	-	918	X	918	Sociétés ferroviaires
...	-	454	X	454	Lignes aériennes
...	-	-	X	-	Maritimes
...	-	6	X	15 835	Pipelines
...	-	2 464	X	2 599	Transport commercial et en commun
...	-	10 668	X	10 668	Ventes au détail (pompes)
...	-	14 509	X	30 473	Transport
...	-	5 561	X	8 632	Agriculture
...	-	249	X	19 631	Residentiel
...	-	635	X	1 534	Administration publique
...	-	1 571	X	15 115	Commerce et autres institutions
...	-	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1999 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	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	44.0	158.2	366.6	4.3	246.9	10.7
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.1	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.7	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	44.0	158.2	366.6	4.3	243.1	10.7
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	366.6	4.3	243.1	10.7
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	--	14.3	1.7
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	--	3.2	0.3
29 Forestry	X	-	-	-	1.1	-
30 Construction	X	-	-	--	11.9	1.0
31 Total industrial	X	-	-	0.1	30.5	3.1
32 Railways	X	-	-	-	23.7	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
40 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	55.9	-
41 Retail pump sales	X	-	275.0	-	29.3	-
42 Transportation	X	-	283.7	-	109.1	-
43 Agriculture	X	-	62.6	0.2	84.5	2.8
44 Residential	X	-	-	3.0	-	3.6
45 Public administration	X	-	4.7	0.1	7.9	0.9
46 Commercial and other institutional	X	-	15.5	0.9	11.1	0.4
47 Statistical differences	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	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	1 175	6 536	12 705	161	9 551	414
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	42	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	104	-
14 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	1 175	6 536	12 705	161	9 405	414
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	12 705	161	9 405	414
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1	551	66
21 Pulp and paper	X	-	-	X	X	X
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	X	X	X
27 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
28 Total manufacturing	X	-	-	--	126	13
29 Forestry	X	-	-	-	43	-
30 Construction	X	-	-	1	459	39
31 Total industrial	X	-	-	2	1 179	119
32 Railways	X	-	-	-	918	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	6	-
40 Road transport and urban transit	X	-	301	-	2 163	-
41 Retail pump sales	X	-	9 533	-	1 135	-
42 Transportation	X	-	9 834	-	4 221	-
43 Agriculture	X	-	2 171	9	3 269	107
44 Residential	X	-	-	111	-	137
45 Public administration	X	-	162	4	307	34
46 Commercial and other institutional	X	-	538	35	429	17
47 Statistical differences	X	-	--	--	--	-

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1999 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
13.1	18.7	0.8	17.1	20.7	901.0	Disponibilité
-14.2	18.7	-	-	-	4.5	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	1.1	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	2.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
27.3	-	0.8	17.1	20.7	892.7	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
26.4	-	0.8	17.1	-	669.0	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	16.0	Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
14.6	-	-	-	-	18.2	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1.1	Forestier
-	-	-	-	-	12.9	Construction
14.6	-	-	-	-	48.2	Total industriel
-	-	-	-	-	23.7	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	10.8	-	11.0	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	64.6	Pipelines
-	-	-	-	-	306.4	Transport commercial et en commun
-	-	0.2	12.3	-	306.4	Ventes au détail (pompes)
0.1	-	-	-	-	405.4	Transport
-	-	-	-	-	150.3	Agriculture
-	-	-	-	-	6.5	Résidentiel
-	-	--	3.5	-	17.1	Administration publique
11.7	-	0.5	1.3	-	41.5	Commerces et autres institutions
--	-	-	-	-	--	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
548	830	26	621	819	33 387	Disponibilité
-591	832	-	-	-	241	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	42	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	104	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
1 139	-1	26	621	819	33 000	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
1 103	-	26	621	-	24 436	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	619	Extraction minière & de pétrole & de gaz
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
611	-	-	-	-	780	Total manufacturier
-	-	-	-	-	43	Forestier
-	-	-	-	-	499	Construction
611	-	-	-	-	1 911	Total industriel
-	-	-	-	-	918	Sociétés ferroviaires
-	-	8	393	-	401	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	53	-	53	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	8	446	-	6	Pipelines
-	-	-	-	-	2 464	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	10 668	Ventes au détail (pompes)
-	-	8	446	-	14 809	Transport
4	-	-	-	-	5 561	Agriculture
-	-	-	-	-	249	Résidentiel
-	-	-	128	-	635	Administration publique
488	-	18	47	-	1 571	Commerces et autres institutions
--	-1	-	--	-	-1	Déférence statistique

Saskatchewan - 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.5	1.8	18.0	0.4	20.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	4.5	-	4.5
28 Total manufacturing	-	-	-	3.0	-	3.0
29 Forestry	-	-	-	0.1	-	0.1
30 Construction	-	-	1.7	0.2	-	2.0
42 Transportation	-	-	-	2.4	-	2.4
43 Agriculture	-	-	-	5.1	-	5.1
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	0.5	0.1	2.5	0.4	3.5
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	3 231.5	-	-	3 231.5
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 572.3	-	-	- 572.3
5 Stock variation	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	2 689.2	-	-	2 689.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-26.5	-	-	-26.5
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 612.3	-	-	2 612.3
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	73.4	-	-	73.4
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	35.5	-	-	35.5
18 Energy use - final demand	-	-	38.0	-	-	38.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	X	-	-	X
22 Iron and steel	-	-	X	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	X	-	-	X
24 Cement	-	-	X	-	-	X
26 Chemicals	-	-	X	-	-	X
27 Other manufacturing	-	-	X	-	-	X
28 Total manufacturing	-	-	18.0	-	-	18.0
44 Residential	-	-	20.0	-	-	20.0
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Saskatchewan - 1999

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production 1
X	X	X	X	X	X	Exportations 2
X	X	X	X	X	X	Importations 3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions 4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks 5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits 6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements 7
X	X	X	X	X	X	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
-	0.5	1.8	18.0	0.4	20.7	Écoulement final 17
-	-	-	4.5	-	4.5	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	3.0	-	3.0	Total manufacturier 28
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêtier 29
-	-	-	1.7	0.2	2.0	Construction 30
-	-	-	2.4	-	2.4	Transport 42
-	-	-	5.1	-	5.1	Agriculture 43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique 45
-	0.5	0.1	2.5	0.4	3.5	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	3 231.5	-	-	3 231.5	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
-	-	2 659.2	-	-	2 659.2	Var. des stocks - Services & industries 9
-	-	-26.5	-	-	-26.5	Transformé en autres combustibles:
-	-	2 612.3	-	-	2 612.3	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 14
-	-	73.4	-	-	73.4	Disponibilité nette 15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 16
-	-	35.5	-	-	35.5	Usage non-énergétique 17
-	-	38.0	-	-	38.0	Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	X	-	-	X	Pâtes et papier 21
-	-	X	-	-	X	Sidérurgie 22
-	-	X	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment 24
-	-	X	-	-	X	Produits chimiques 26
-	-	X	-	-	X	Manufacturier - autres 27
-	-	18.0	-	-	18.0	Total manufacturier 28
-	-	20.0	-	-	20.0	Residential 44
-	-	-	-	-	-	Administration publique 45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta - 1999 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	8 362.1	21 970.2	38 480.0	6 688.5	423.6	-
2 Exports	2 162.2	3 469.0	114.3	525.2	1.4	-
3 Imports	-	-	-	-	67.0	-
4 Inter-regional transfers	-1.6	-12 152.5	-28 382.4	-3 921.8	312.9	-
5 Stock variation	- 167.7	374.6	- 616.9	1 084.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	290.1	- 241.0	-	-	-
7 Other adjustments	--	636.8	42.3	1 140.5	-	-
8 Availability	6 366.0	6 901.1	10 401.5	2 297.2	802.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-59.3	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	6 411.7	-	478.5	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	105.8	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	6 901.1	50.6	369.0	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	53.8	-	-	782.4
15 Net supply	13.6	-	9 712.8	1 928.2	802.0	782.4
16 Producer consumption	0.9	-	3 787.4	25.7	746.2	-
17 Non-energy use	-	-	942.3	1 745.5	-	-
18 Energy use - final demand	12.7	-	4 983.1	337.5	13 677.6	782.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	437.7	124.1	4 211.0	-
21 Pulp and paper	-	-	92.7	-	803.1	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	119.5	-	320.1	-
26 Chemicals	-	-	650.0	-	1 558.2	78.5
27 Other manufacturing	-	-	626.2	7.0	549.7	703.9
28 Total manufacturing	1.5	-	1 604.6	7.0	3 381.5	782.4
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	20.5	16.4	-	-
31 Total industrial	1.5	-	2 062.8	147.4	7 592.6	782.4
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	412.2	-	299.6	-
40 Road transport and urban transit	-	-	1.1	59.5	18.0	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	413.3	59.8	317.6	-
43 Agriculture	-	-	63.0	2.3	469.3	-
44 Residential	11.2	-	1 551.1	27.0	1 966.6	-
45 Public administration	-	-	75.9	1.2	141.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	813.0	100.1	3 189.7	-
47 Statistical difference	-	-	--	-	--	-
			terajoules			
1 Production	179 824	858 595	1 467 243	154 887	1 525	-
2 Exports	65 732	135 569	4 360	13 802	5	-
3 Imports	-	-	-	-	241	-
4 Inter-regional transfers	-47	- 474 920	-1 082 220	- 101 388	1 126	-
5 Stock variation	-5 100	14 638	-23 521	19 623	-	-
6 Inter-product transfers	-	11 338	-9 189	-	-	-
7 Other adjustments	--	24 887	1 614	29 903	-	-
8 Availability	119 144	269 694	396 609	49 977	2 887	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-1 433	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	120 363	-	18 244	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	4 033	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	269 694	1 930	10 562	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	2 052	-	-	-2 152
15 Net supply	273	-	370 350	39 416	2 887	2 152
16 Producer consumption	28	-	144 414	734	2 686	-
17 Non-energy use	-	-	35 930	34 928	-	-
18 Energy use - final demand	246	-	190 006	8 616	49 239	2 152
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	16 690	3 167	15 160	-
21 Pulp and paper	-	-	3 533	-	2 913	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	X
24 Cement	X	-	X	X	X	X
25 Petroleum refining	-	-	4 555	-	1 152	-
26 Chemicals	-	-	26 310	-	5 610	216
27 Other manufacturing	-	-	23 877	178	1 979	1 936
28 Total manufacturing	41	-	61 184	178	12 174	2 152
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	781	418	-	-
31 Total industrial	41	-	78 654	3 763	27 333	2 152
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	15 718	-	1 079	-
40 Road transport and urban transit	-	-	42	1 519	65	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	15 760	1 519	1 144	-
43 Agriculture	-	-	2 402	58	1 689	-
44 Residential	205	-	59 144	690	7 080	-
45 Public administration	-	-	3 048	31	511	-
46 Commercial and other institutional	-	-	30 999	2 555	11 483	-
47 Statistical difference	-	-	--	-	--	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1999 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	
...	-	-	7 570.1	13 621.8	...
...	-	-	171.4	-	Production
...	-	-	4.7	-	Exportations
...	-	-	-2 697.6	-	Importations
...	-	-	693.2	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-58.1	-	Variation des stocks
...	0.2	-	50.4	-	Transferts inter-produits
...	0.2	-	4 004.8	13 621.8	Autres ajustements
...	--	-	-18.3	-	Disponibilité
...	-	-	3.6	-	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	86.4	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	0.2	-	3 933.1	13 621.8	Disponibilité nette
...	-	-	1 013.5	x	Autoconsommation
...	-	-	374.2	x	Usage non-énergétique
...	0.2	-	2 368.0	x	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	184.4	x	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	1.7	x	Pâtes et papier
...	X	-	x	x	Sidérurgie
...	XX	-	x	x	Fonc et affinage, non-ferreux
...	XX	-	x	x	Fabricants de ciment
...	-	-	-	x	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.8	x	Produits chimiques
...	0.2	-	33.9	x	Manufacturier - autres
...	0.2	-	37.4	x	Total manufacturier
...	-	-	10.9	x	Forestier
...	-	-	28.2	x	Construction
...	0.2	-	231.0	x	Total industriel
...	-	-	115.6	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	173.5	x	Lignes aériennes
...	-	-	-	x	Maritimes
...	-	-	6.7	x	Pipelines
...	-	-	319.1	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 050.7	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 668.5	x	Transport
...	-	-	245.4	x	Agriculture
...	-	-	2.4	x	Residentiel
...	-	-	35.9	x	Administration publique
...	-	-	185.0	x	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	x	Déférence statistique
terajoules					
2 662 073	-	-	282 516	49 039	...
219 468	-	-	7 051	-	Production
241	-	-	183	-	Exportations
-1 657 447	-	-	- 100 057	-	Importations
5 639	-	-	26 213	-	Transferts inter-régions
2 148	-	-	-1 018	-	Variation des stocks
56 405	6	-	1 949	-	Transferts inter-produits
838 311	6	-	180 309	49 039	Autres ajustements
-1 493	-1	-	-817	-	Disponibilité
138 607	-	-	140	-	Var. des stocks - Services & industries
4 033	-	-	3 640	-	a) Énergie électriques - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électriques - par industries
282 185	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-99	-	-	-	-	d) Produits raffinés
418 077	7	-	147 346	49 039	e) Production de vapeur
-	-	-	41 236	x	Disponibilité nette
-	-	-	14 748	x	Autoconsommation
-	7	-	86 497	x	Usage non-énergétique
-	-	-	5 973	x	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	65	x	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	X	-	x	x	Pâtes et papier
-	XX	-	x	x	Sidérurgie
-	XX	-	x	x	Fonc et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	x	Fabricants de ciment
-	-	-	31	x	Raffinage pétrolier
-	7	-	1 310	x	Produits chimiques
-	7	-	1 447	x	Manufacturier - autres
-	-	-	424	x	Total manufacturier
-	-	-	1 091	x	Forestier
-	7	-	8 935	x	Construction
-	-	-	4 471	x	Total industriel
-	-	-	6 307	x	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	x	Lignes aériennes
-	-	-	258	x	Maritimes
-	-	-	12 130	x	Pipelines
-	-	-	36 945	x	Transport commercial et en commun
-	-	-	60 112	x	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	9 143	x	Transport
-	-	-	94	x	Agriculture
-	-	-	1 335	x	Residentiel
-	-	-	6 889	x	Administration publique
-	-	-	2	x	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	x	Déférence statistique

TABLE 110. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1999 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	327.8	712.3	2 489.7	70.5	2 234.1	-
2 Exports	2.6	-	-	0.9	67.6	-
3 Imports	-	-	1.4	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.0	-	-1 155.3	-46.7	- 969.6	-27.1
5 Stock variation	2.8	-	315.3	2.4	170.1	-3.5
6 Inter-product transfers	- 155.3	-	115.6	-17.8	3.1	39.3
7 Other adjustments	8.4	-	-11.3	1.1	22.2	1.6
8 Availability	180.4	712.3	1 124.9	3.8	1 052.0	17.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.6	-
11 (b) Electricity - by industry	-	61.8	-	-	-	0.3
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	180.4	650.4	1 124.9	3.8	1 048.4	17.0
16 Producer consumption	--	650.4	0.1	-	40.5	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	1 124.8	3.8	1 007.9	17.0
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	1.5	140.5	11.7
21 Pulp and paper	x	-	-	-	1.7	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	0.8	-
27 Other manufacturing	x	-	-	--	34.0	-0.1
28 Total manufacturing	x	-	-	--	37.2	0.2
29 Forestry	x	-	-	--	10.9	-
30 Construction	x	-	-	--	28.1	--
31 Total industrial	x	-	-	1.5	216.9	11.8
32 Railways	x	-	-	-	115.6	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	6.7	-
40 Road transport and urban transit	x	-	53.2	-	265.9	-
41 Retail pump sales	x	-	915.3	-	131.4	-
42 Transportation	x	-	972.8	-	519.6	-
43 Agriculture	x	-	86.8	0.4	156.1	2.0
44 Residential	x	-	-	0.3	-	2.1
45 Public administration	x	-	-	4.0	0.2	15.4
46 Commercial and other institutional	x	-	-	61.5	1.4	99.9
47 Statistical difference	x	-	-	-	--	1.2
terajoules						
1 Production	9 019	29 336	86 294	2 655	86 413	-
2 Exports	75	-	-	33	2 615	-
3 Imports	-	-	49	-	-	-
4 Inter-regional transfers	128	-	-40 042	-1 758	-37 504	-1 050
5 Stock variation	81	-	10 927	90	6 580	- 135
6 Inter-product transfers	-4 348	-	4 007	- 670	121	1 520
7 Other adjustments	221	-	- 393	42	857	63
8 Availability	4 864	29 336	38 988	145	40 691	669
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	140	-
11 (b) Electricity - by industry	-	2 667	-	-	-	11
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	4 864	26 669	38 988	145	40 551	658
16 Producer consumption	1	26 669	2	-	1 566	-
17 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	x	-	38 986	145	38 985	658
20 Total mining & oil & gas extraction	x	-	-	56	5 436	452
21 Pulp and paper	x	-	-	-	65	-
22 Iron and steel	x	-	-	x	x	x
23 Smelting and refining, non-ferrous	x	-	-	x	x	x
24 Cement	x	-	-	x	x	x
26 Chemicals	x	-	-	-	31	-
27 Other manufacturing	x	-	-	--	1 314	-5
28 Total manufacturing	x	-	-	--	1 440	6
29 Forestry	x	-	-	--	423	-
30 Construction	x	-	-	1	1 088	-
31 Total industrial	x	-	-	57	8 388	458
32 Railways	x	-	-	-	4 471	-
33 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
39 Pipelines	x	-	-	-	258	-
40 Road transport and urban transit	x	-	1 844	-	10 286	-
41 Retail pump sales	x	-	31 863	-	5 082	-
42 Transportation	x	-	33 707	-	20 097	-
43 Agriculture	x	-	3 009	17	6 040	78
44 Residential	x	-	-	11	-	83
45 Public administration	x	-	138	6	595	3
46 Commercial and other institutional	x	-	2 132	54	3 865	47
47 Statistical difference	x	--	--	--	--	--

TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1999 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							
171.0	370.5	16.0	390.9	787.4	7 570.1	Production	1
6.4	-	0.9	--	93.0	171.4	Exportations	2
-	-	-	-	3.3	4.7	Importations	3
- 133.7	-	-4.6	- 145.9	- 219.7	- 2 697.6	Transferts inter-régions	4
21.2	--	5.9	32.2	146.9	693.2	Variation des stocks	5
0.1	-	-0.1	-8.7	-34.4	-58.1	Transferts inter-produits	6
--	0.1	-1.1	-3.9	33.3	50.4	Autres ajustements	7
10.0	370.6	3.5	200.1	330.0	4 004.8	Disponibilité	8
1.8	-20.0	-	-	-	-18.3	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	10
0.3	23.9	-	-	-	86.4	b) Énergie électrique - par industries	11
7.9	366.7	3.5	200.1	330.0	3 933.1	c) Production de vapeur	14
-	322.5	-	-	-	1 013.5	Disponibilité nette	15
-	44.2	-	-	330.0	374.2	Autoconsommation	16
7.9	-	3.5	200.1	-	2 368.0	Usage non-énergétique	17
0.7	-	-	-	-	154.4	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	1.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
X	-	-	-	-		Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-		Sidérurgie	22
X	-	-	-	-		Fonte et affinage, non-ferreux	23
--	-	-	-	-	0.8	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	33.9	Produits chimiques	26
--	-	-	-	-	37.4	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	10.9	Total manufacturier	28
0.1	-	-	-	-	28.2	Construction	29
0.8	-	-	-	-	231.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	115.6	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.4	144.7	-	145.2	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	28.3	-	28.3	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	6.7	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	319.1	Pipelines	39
-	-	-	-	-	1 050.7	Transport commercial et en commun	40
-	-	0.4	173.0	-	1 668.5	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-		Transport	42
--	-	-	-	-	245.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	2.4	Residentiel	44
-	-	-	16.3	-	35.9	Administration publique	45
7.1	-	3.0	10.8	-	185.0	Commerces et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Déférences statistiques	47
terajoules							
7 137	15 019	537	14 215	31 891	282 516	Production	1
266	-	31	--	4 029	7 051	Exportations	2
-	-	-	-	135	183	Importations	3
-5 579	-	- 155	- 5 308	- 8 791	- 100 057	Transferts inter-régions	4
883	-1	198	1 170	6 419	26 213	Variation des stocks	5
6	-	-2	- 318	- 1 335	- 1 018	Transferts inter-produits	6
1	3	-35	- 140	1 330	1 949	Autres ajustements	7
416	15 024	116	7 279	12 782	150 309	Disponibilité	8
74	- 892	-	-	-	- 817	Var. des stocks - Services & industries	9
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	10
14	949	-	-	-	3 640	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
328	14 966	116	7 279	12 782	147 346	Disponibilité nette	15
-	12 998	-	-	1	41 236	Autoconsommation	16
-	1 966	-	-	12 782	14 748	Usage non-énergétique	17
328	-	116	7 279	-	86 497	Usage énergétique - écoulement final	18
30	-	-	-	-	5 973	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	65	Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-		Sidérurgie	22
X	-	-	-	-		Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-		Fabricants de ciment	24
--	-	-	-	-	31	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	1 310	Manufacturier - autres	27
--	-	-	-	-	1 447	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	424	Forestier	29
2	-	-	-	-	1 091	Construction	30
32	-	-	-	-	8 935	Total industriel	31
-	-	-	-	-	4 471	Sociétés ferroviaires	32
-	-	15	5 264	-	5 279	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	-	1 028	-	1 028	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	258	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	12 130	Pipelines	39
-	-	-	-	-	36 945	Transport commercial et en commun	40
-	-	15	6 293	-	60 112	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	9 143	Transport	42
-	-	-	-	-	94	Agriculture	43
-	-	-	-	-	1 335	Residentiel	44
-	-	-	592	-	6 889	Administration publique	45
296	-	101	394	-	6 889	Commerces et autres institutions	46
--	2	-	--	--	2	Déférences statistiques	47

Alberta - 1999

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	110.9	12.9	244.5	32.8	386.3	787.4
2 Exports	-	-	70.7	0.2	22.1	93.0
3 Imports	-	-	0.8	2.5	-	3.3
4 Inter-regional transfers	-	-0.5	-10.5	-8.9	- 199.8	- 219.7
5 Stock variation	-0.1	-0.3	122.7	1.9	22.6	146.9
6 Inter-product transfers	-6.7	-0.5	--	-2.4	-24.9	-34.4
7 Other adjustments	5.4	-8.2	-0.3	9.0	27.4	33.3
8 Availability	109.7	3.9	41.2	31.0	144.2	330.0
16 Producer consumption	-	-	--	--	-	--
17 Final demand	109.7	3.9	41.2	31.0	144.2	330.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	9.2	-	9.2
28 Total manufacturing	109.7	-	6.4	2.8	-	118.9
29 Forestry	-	-	-	0.8	-	0.8
30 Construction	-	-	34.8	1.0	-	35.8
42 Transportation	-	-	-	5.4	-	5.4
43 Agriculture	-	-	-	3.2	-	3.2
45 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Commercial and other institutional	-	3.9	-	8.3	144.2	156.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	2 214.7	6 147.4	-	-	-	8 362.1
2 Exports	2 162.2	-	-	-	-	2 162.2
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1.6	-	-	-	-	-1.6
5 Stock variation	- 167.7	-	-	-	-	- 167.7
7 Other adjustments	-	--	-	-	-	--
8 Availability	218.7	6 147.4	-	-	-	6 366.0
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-32.5	-25.3	-	-1.5	-	-59.3
10 (a) Electricity - by utilities	250.3	6 161.4	-	-	-	6 411.7
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	0.9	11.2	-	1.5	-	13.6
16 Producer consumption	0.9	--	-	-	-	0.9
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	11.2	-	1.5	-	12.7
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	X	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	X	-	X
24 Cement	-	-	-	X	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Residential	-	11.2	-	-	-	11.2
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Alberta - 1999

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année	
110.9	12.9	244.5	32.8	386.3	787.4	Production	1
-	-	70.7	0.2	22.1	93.0	Exportations	2
-	-	0.8	2.5	-	3.3	Importations	3
-	-0.5	-10.5	-8.9	-199.8	-219.7	Transferts inter-régions	4
-0.1	-0.3	122.7	1.9	22.6	146.3	Variation des stocks	5
-6.7	-0.5	--	-2.4	-24.9	-34.4	Transferts inter-produits	6
5.4	-8.2	-0.3	9.0	27.4	33.3	Autres ajustements	7
109.7	3.9	41.2	31.0	144.2	330.0	Disponibilité	8
-	-	-	--	-	--	Autoconsommation	16
109.7	3.9	41.2	31.0	144.2	330.0	Écoulement final	17
-	-	-	9.2	-	9.2	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
109.7	-	6.4	2.8	-	118.9	Total manufacturier	28
-	-	-	0.8	-	0.8	Forstier	29
-	-	34.8	1.0	-	35.8	Construction	30
-	-	-	5.4	-	5.4	Transport	42
-	-	-	3.2	-	3.2	Agriculture	43
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	45
-	3.9	-	8.3	144.2	156.4	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année	
2 214.7	6 147.4	-	-	-	8 362.1	Production	1
2 162.2	-	-	-	-	2 162.2	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1.6	-	-	-	-	-1.6	Transferts inter-régions	4
-167.7	-	-	-	-	-167.7	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	--	Autres ajustements	7
218.7	6 147.4	-	-	-	6 366.0	Disponibilité	8
-32.5	-25.3	-	-1.5	-	-59.3	Var. des stocks - Services & industries	9
250.3	6 161.4	-	-	-	6 411.7	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
0.9	11.2	-	1.5	-	13.6	d) Production de vapeur	14
0.9	--	-	-	-	0.9	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	0.9	Autoconsommation	16
-	11.2	-	1.5	-	12.7	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	12.7	Usage énergétique - Écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	X	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	X	-	-	Fonc et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	X	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.5	Total manufacturier	28
-	11.2	-	-	-	11.2	Residentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1999 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	6 417.0	740.3	5 223.3	143.4	15 081.0	-
2 Exports	5 936.4	944.9	8 809.9	93.6	1 149.3	-
3 Imports	-	-	1.1	2.0	1 983.1	-
4 Inter-regional transfers	0.2	915.9	5 510.6	39.8	- 304.6	-
5 Stock variation	374.9	X	- 4 458.6	0.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-12.5	X	- 171.9	-	-	-
8 Availability	93.3	X	3 211.8	91.1	15 610.2	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-4.9	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	133.9	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	58.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	B.5	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	4.9	-	-	-63.4
15 Net supply	98.2	-	3 014.3	82.7	15 610.2	63.4
16 Producer consumption	46.3	-	X	13.6	1 518.8	-
17 Non-energy use	-	-	X	--	-	-
18 Energy use - final demand	51.9	-	2 505.5	100.1	15 934.2	63.4
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	43.0	9.3	748.3	-
21 Pulp and paper	-	-	314.4	-	3 744.3	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	-	-	71.7	-	445.0	-
27 Other manufacturing	1.1	-	440.2	9.1	642.4	-
28 Total manufacturing	51.9	-	863.5	9.1	6 707.2	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	13.4	0.5	-	-
31 Total industrial	51.9	-	919.9	19.0	7 455.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	211.8	-	16.1	-
40 Road transport and urban transit	-	-	4.1	41.8	34.6	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	216.0	41.8	50.6	-
43 Agriculture	-	-	4.2	0.8	76.2	-
44 Residential	-	-	834.0	13.0	4 876.0	-
45 Public administration	-	-	50.8	2.5	253.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	480.7	23.0	3 222.2	63.4
47 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	195 718	28 931	199 165	3 861	54 292	-
2 Exports	181 060	36 927	335 920	2 529	4 137	-
3 Imports	-	-	41	50	7 139	-
4 Inter-regional transfers	5	35 793	210 118	994	-1 097	-
5 Stock variation	11 436	X	-55 617	12	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 381	X	-6 554	-	-	-
8 Availability	2 847	X	122 466	2 365	56 197	-
9 Stock Change - Util. & Industry	- 149	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	5 107	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	2 235	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	242	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	189	-	-	-174
15 Net supply	2 996	-	114 936	2 123	56 197	174
16 Producer consumption	1 412	-	X	381	5 468	-
17 Non-energy use	-	-	X	--	-	-
18 Energy use - final demand	1 584	-	95 836	2 556	57 363	174
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	1 638	239	2 694	-
21 Pulp and paper	-	-	11 989	-	13 480	-
22 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	X	X	X	-
24 Cement	X	-	X	X	X	-
25 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
26 Chemicals	-	-	2 733	-	1 602	-
27 Other manufacturing	34	-	16 786	232	2 313	-
28 Total manufacturing	1 584	-	32 927	232	24 146	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	510	14	-	-
31 Total industrial	1 584	-	35 075	484	26 840	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	8 077	-	58	-
40 Road transport and urban transit	-	-	158	1 066	124	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	8 235	1 066	182	-
43 Agriculture	-	-	159	21	274	-
44 Residential	-	-	31 799	333	17 553	-
45 Public administration	-	-	1 939	64	913	-
46 Commercial and other institutional	-	-	18 330	587	11 600	174
47 Statistical difference	-	-	--	-	--	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1999 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	1 842.8	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	2.0	-	X	-	Disponibilité
...	2.0	-	2 563.9	1 842.8	Var. des stocks - Services & industries
...	-3.4	-	-25.6	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	3.8	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	3.6	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	5.4	-	2 582.2	1 842.8	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	X	X	Usage non-énergétique
...	5.4	-	2 406.8	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	82.8	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	65.6	X	Pâtes et papier
...	X	-	X	X	Sidérurgie
...	X	-	X	X	Fonte et affinage, non-ferreux
...	X	-	X	X	Fabricants de ciment
...	X	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.1	X	Produits chimiques
...	-	-	23.3	X	Manufacturier - autres
...	5.4	-	90.2	X	Total manufacturier
...	-	-	30.4	X	Forêtier
...	-	-	22.6	X	Construction
...	5.4	-	226.0	X	Total industriel
...	-	-	125.3	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	303.0	X	Lignes aériennes
...	-	-	179.3	X	Maritimes
...	-	-	1.0	X	Pipelines
...	-	-	234.2	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 054.1	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 897.6	X	Transport
...	-	-	61.5	X	Agriculture
...	-	-	51.6	X	Residentiel
...	-	-	31.3	X	Administration publique
...	-	-	138.8	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique
	terajoules				
481 967	-	-	X	6 634	...
560 573	-	-	X	-	Production
7 231	-	-	X	-	Exportations
245 814	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
7 721	-	-	X	-	Variation des stocks
X	57	-	X	-	Transferts inter-produits
X	57	-	94 400	6 634	Autres ajustements
- 149	-99	-	-1 056	-	Disponibilité
5 107	-	-	145	-	Var. des stocks - Services & industries
2 235	-	-	151	-	...
-	-	-	-	-1 304	a) Énergie électrique - par services
X	-	-	-	5 252	b) Énergie électrique - par industries
14	-	-	-	2 385	c) Coke et gaz manufacturé
176 426	156	-	95 159	6 634	d) Produits raffinés
...	-	-	X	278 375	e) Production de vapeur
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	156	-	88 583	X	Autoconsommation
...	-	-	3 200	X	Usage non-énergétique
...	-	-	2 693	X	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	245 952	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	X	-	X	7 771	20
...	X	-	X	28 162	Pâtes et papier
...	X	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	3	4 338	Produits chimiques
...	-	-	904	20 268	Manufacturier - autres
...	156	-	3 649	62 693	Total manufacturier
...	-	-	1 181	1 181	Forêtier
...	-	-	876	1 400	Construction
...	156	-	8 906	73 045	Total industriel
...	-	-	4 846	4 846	Sociétés ferroviaires
...	-	-	11 019	11 019	Lignes aériennes
...	-	-	7 327	7 327	Maritimes
...	-	-	38	8 173	Pipelines
...	-	-	8 896	10 245	Transport commercial et en commun
...	-	-	36 881	36 881	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	69 007	78 491	Transport
...	-	-	2 316	2 770	Agriculture
...	-	-	1 994	51 679	Residentiel
...	-	-	1 180	4 096	Administration publique
...	-	-	5 181	35 872	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1999 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	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	31.0	65.6	1 071.0	9.4	751.0	78.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.1	0.1
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	31.0	65.6	1 071.0	9.4	747.1	78.3
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	1 070.9	9.4	746.8	78.2
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.3	76.0	5.5
21 Pulp and paper	X	-	-	-	13.4	0.9
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
27 Other manufacturing	X	-	-	0.5	20.9	0.9
28 Total manufacturing	X	-	-	0.5	38.4	2.0
29 Forestry	X	-	-	0.1	28.1	0.3
30 Construction	X	-	-	--	22.3	0.3
31 Total industrial	X	-	-	1.9	161.8	8.1
32 Railways	X	-	-	-	125.3	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	39.8	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	20.0	-
39 Pipelines	X	-	-	-	1.0	-
40 Road transport and urban transit	X	-	40.7	-	193.5	-
41 Retail pump sales	X	-	967.9	-	86.2	-
42 Transportation	X	-	1 008.6	-	465.8	-
43 Agriculture	X	-	15.1	2.6	32.2	11.6
44 Residential	X	-	-	3.9	-	47.7
45 Public administration	X	-	4.6	--	20.3	0.9
46 Commercial and other institutional	X	-	42.6	1.0	66.7	9.9
47 Statistical difference	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	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	815	2 446	37 119	355	29 047	3 030
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	145	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	815	2 446	37 119	355	28 899	3 027
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	37 119	355	28 887	3 024
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	48	2 938	214
21 Pulp and paper	X	-	-	-	518	33
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	X
24 Cement	X	-	-	X	X	X
26 Chemicals	X	-	-	-	3	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	18	36
28 Total manufacturing	X	-	-	-	18	1 370
29 Forestry	X	-	-	-	4	1 087
30 Construction	X	-	-	-	1	863
31 Total industrial	X	-	-	-	71	6 259
32 Railways	X	-	-	-	-	4 846
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	1 539	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	774	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	38
40 Road transport and urban transit	X	-	1 412	-	7 483	-
41 Retail pump sales	X	-	33 546	-	3 335	-
42 Transportation	X	-	34 988	-	18 016	-
43 Agriculture	X	-	522	100	1 244	449
44 Residential	X	-	-	147	-	1 847
45 Public administration	X	-	161	--	786	33
46 Commercial and other institutional	X	-	1 477	37	2 581	384
47 Statistical difference	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 12C. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1999 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	
152.0	27.5	2.6	318.4	57.0	2 553.9	Disponibilité	8	
-30.8	5.2	-	-	-	-25.6	Var. des stocks - Services & industries	9	
						Transformé en autres combustibles:		
						3.8		
3.4	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10	
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11	
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14	
179.4	22.3	2.6	318.4	57.0	2 882.2	Disponibilité nette	15	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16	
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17	
179.5	0.9	2.6	318.4	-	2 406.8	Usage énergétique - écoulement final	18	
-	-	-	-	-	82.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20	
51.3	-	-	-	-	65.6	Pâtes et papier	21	
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22	
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23	
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24	
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	26	
-	0.9	-	-	-	23.3	Manufacturier - autres	27	
51.4	0.9	-	-	-	90.2	Total manufacturier	28	
1.9	-	-	-	-	30.4	Forestier	29	
-	-	-	-	-	22.6	Construction	30	
53.3	0.9	-	-	-	226.0	Total industriel	31	
-	-	-	-	-	125.3	Sociétés ferroviaires	32	
-	-	0.9	213.1	-	214.1	Lignes aériennes canadiennes	33	
-	-	-	89.0	-	89.0	Lignes aériennes étrangères	34	
10.0	-	-	-	-	49.8	Lignes maritimes domestiques	36	
110.1	-	-	-	-	130.1	Lignes maritimes étrangères	37	
-	-	-	-	-	1.0	Pipelines	39	
-	-	-	-	-	234.2	Transport commercial et en commun	40	
-	-	-	-	-	1 054.1	Ventes au détail (pompes)	41	
120.1	-	0.9	302.1	-	1 897.6	Transport	42	
-	-	-	-	-	61.5	Agriculture	43	
-	-	-	-	-	51.6	Résidentiel	44	
-	-	-	-	-	31.3	Administration publique	45	
6.1	-	1.7	10.8	-	138.8	Commerce et autres institutions	46	
-	-	-	-	-	-0.1	Déférences statistiques	47	
terajoules								
X	X	X	X	X	X	Production	1	
X	X	X	X	X	X	Exportations	2	
X	X	X	X	X	X	Importations	3	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7	
6 344	1 223	88	11 582	2 349	94 400	Disponibilité	8	
-1 287	231	-	-	-	-1 056	Var. des stocks - Services & industries	9	
						Transformé en autres combustibles:		
					145	a) Énergie électrique - par services	10	
144	-	-	-	-	151	b) Énergie électrique - par industries	11	
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14	
7 488	992	88	11 582	2 349	95 159	Disponibilité nette	15	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16	
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17	
7 489	41	88	11 580	-	88 583	Usage énergétique - écoulement final	18	
-	-	-	-	-	3 200	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20	
2 142	-	-	-	-	2 693	Pâtes et papier	21	
X	X	-	-	-	X	Sidérurgie	22	
X	X	-	-	-	X	Fonte et affinage, non-ferreux	23	
X	X	-	-	-	X	Fabricants de ciment	24	
-	-	-	-	-	3	Produits chimiques	26	
2	41	-	-	-	904	Manufacturier - autres	27	
2 144	41	-	-	-	3 649	Total manufacturier	28	
79	-	-	-	-	1 181	Forestier	29	
-	-	-	-	-	876	Construction	30	
2 223	41	-	-	-	8 906	Total industriel	31	
-	-	-	-	-	4 846	Sociétés ferroviaires	32	
-	-	31	7 752	-	7 783	Lignes aériennes canadiennes	33	
-	-	-	3 236	-	3 236	Lignes aériennes étrangères	34	
419	-	-	-	-	1 958	Lignes maritimes domestiques	36	
4 595	-	-	-	-	5 369	Lignes maritimes étrangères	37	
-	-	-	-	-	38	Pipelines	39	
-	-	-	-	-	8 896	Transport commercial et en commun	40	
-	-	-	-	-	36 881	Ventes au détail (pompes)	41	
5 013	-	31	10 988	-	69 007	Transport	42	
-	-	-	-	-	2 316	Agriculture	43	
-	-	-	-	-	1 954	Résidentiel	44	
-	-	-	199	-	1 180	Administration publique	45	
253	-	-	57	393	-	5 181	Commerce et autres institutions	46
-1	-2	-	--	--	--	-3	Déférences statistiques	47

British Columbia - 1999

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	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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	0.6	21.9	28.2	6.4	57.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2.6	-	2.6
28 Total manufacturing	-	-	3.8	6.8	-	10.6
29 Forestry	-	-	-	2.8	-	2.8
30 Construction	-	-	18.0	0.5	-	18.5
42 Transportation	-	-	-	7.4	-	7.4
43 Agriculture	-	-	-	1.7	-	1.7
45 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
46 Commercial and other institutional	-	0.6	0.1	5.9	6.4	12.9
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	6 417.0	-	-	-	-	6 417.0
2 Exports	5 936.4	-	-	-	-	5 936.4
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.2	-	-	-	-	0.2
5 Stock variation	374.9	-	-	-	-	374.9
7 Other adjustments	-12.5	-	-	-	-	-12.5
8 Availability	93.3	-	-	-	-	93.3
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-4.9	-	-	-	-	-4.9
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	98.2	-	-	-	-	98.2
16 Producer consumption	46.3	-	-	-	-	46.3
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	51.9	-	-	-	-	51.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	X
24 Cement	X	-	-	-	-	X
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	1.1	-	-	-	-	1.1
28 Total manufacturing	51.9	-	-	-	-	51.9
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1999

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
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
X	X	X	X	X	X Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	16
-	0.6	21.9	28.2	6.4	57.0 Écoulement final	17
-	-	-	2.6	-	2.6 Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	3.8	6.8	-	10.6 Total manufacturier	28
-	-	-	2.8	-	2.8 Forestier	29
-	-	18.0	0.5	-	18.5 Construction	30
-	-	-	7.4	-	7.4 Transport	42
-	-	-	1.7	-	1.7 Agriculture	43
-	-	-	0.5	-	0.5 Administration publique	45
-	0.6	0.1	5.9	6.4	12.9 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différences statistique	47

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 417.0	-	-	-	-	6 417.0 Production	1
5 936.4	-	-	-	-	5 936.4 Exportations	2
-	-	-	-	-	- Importations	3
0.2	-	-	-	-	0.2 Transferts inter-régions	4
374.9	-	-	-	-	374.9 Variation des stocks	5
-12.5	-	-	-	-	-12.5 Autres ajustements	7
93.3	-	-	-	-	93.3 Disponibilité	8
-4.9	-	-	-	-	-4.9 Var. des stocks - Services & industries transformé en autres combustibles:	9
-	-	-	-	-	- a) Energie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	- b) Energie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	- e) Production de vapeur	14
98.2	-	-	-	-	98.2 Disponibilité nette	15
46.3	-	-	-	-	46.3 Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	17
51.9	-	-	-	-	51.9 Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	- Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier	21
X	-	-	-	-	X Sidérurgie	22
X	-	-	-	-	X Fonte et affinage, non-ferreux	23
X	-	-	-	-	X Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	- Produits chimiques	26
1.1	-	-	-	-	1.1 Manufacturier - autres	27
51.9	-	-	-	-	51.9 Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	- Résidentiel	44
-	-	-	-	-	- Administration publique	45
-	-	-	-	-	- Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	- Différences statistique	47

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1999 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	-	407.3	164.8	-	148.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 408.5	- 122.7	5.0	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	42.1	4.8	148.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	34.5	4.8	148.0	-
16 Producer consumption	-	-	10.9	0.0	16.0	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	23.6	4.7	266.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2.4	0.9	83.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	X	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	-
31 Total industrial	-	-	2.4	0.9	83.7	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
43 Agriculture	-	-	-	--	-	-
44 Residential	-	-	1.3	1.2	82.6	-
45 Public administration	-	-	-	0.6	2.7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	19.9	1.5	97.5	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	15 917	6 284	-	533	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 964	-4 679	128	-	-
5 Stock variation	-	X	-	6	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 605	122	533	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	289	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	1 316	122	533	-
16 Producer consumption	-	-	416	1	58	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	900	121	959	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	92	24	301	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	X	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	X	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	-
31 Total industrial	-	-	92	24	301	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	13	-	-
43 Agriculture	-	-	-	--	-	-
44 Residential	-	-	50	30	297	-
45 Public administration	-	-	-	16	10	-
46 Commercial and other institutional	-	-	759	38	351	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1999 Trimestre 1

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Electricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	134.5	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	131.3	134.5	...	Disponibilité
...	-	-	-1.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	4.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	12.4	-	...	a) Energie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Energie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	-	-	115.6	134.5	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique
...	-	-	114.4	X	...	Usage énergétique - Écoulement final
...	-	-	27.8	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	1.4	X	...	Total manufacturier
...	-	-	0.1	X	...	Forestier
...	-	-	1.2	X	...	Construction
...	-	-	30.4	X	...	Total industriel
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	7.1	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	...	Maritimes
...	-	-	0.6	X	...	Pipelines
...	-	-	6.0	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	17.3	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	31.3	X	...	Transport
...	-	-	3.4	X	...	Agriculture
...	-	-	19.5	X	...	Residentiel
...	-	-	7.0	X	...	Administration publique
...	-	-	22.9	X	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Déférence statistique
terajoules						
22 734	-	-	X	484	...	Production
-	-	-	X	-	...	Exportations
-	-	-	X	-	...	Importations
-20 515	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements
X	-	-	4 946	484	...	Disponibilité
-	-	-	-64	-	...	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	185	-	...	a) Energie électrique - par services
289	-	-	479	-	...	b) Energie électrique - par industries
-	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
1 971	-	-	4 345	484	...	Disponibilité nette
-	-	-	X	X	...	Autoconsommation
-	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique
-	-	-	4 299	X	...	Usage énergétique - Écoulement final
-	-	-	1 077	X	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	...	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	...	Sidérurgie
-	-	-	-	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
-	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
-	-	-	X	X	...	Produits chimiques
-	-	-	53	X	...	Manufacturier - autres
-	-	-	4	X	...	Total manufacturier
-	-	-	44	X	...	Forestier
-	-	-	1 178	X	...	Construction
-	-	-	9	X	...	Total industriel
-	-	-	258	X	...	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	...	Lignes aériennes
-	-	-	24	X	...	Maritimes
-	-	-	223	X	...	Pipelines
-	-	-	611	X	...	Transport commercial et en commun
-	-	-	1 128	X	...	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	130	X	...	Transport
-	-	-	747	X	...	Agriculture
-	-	-	262	X	...	Residentiel
-	-	-	856	X	...	Administration publique
-	-	-	X	X	...	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	...	Déférence statistique

TABLE 13C. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1999 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	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	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	21.8	19.1	54.2	25.0
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.8	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	12.4	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	21.8	19.1	37.0	25.0
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	X	21.8	19.1	36.9	25.0
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	2.1	19.0	5.3
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	-	1.4
29 Forestry	X	-	-	-	-	0.1
30 Construction	X	-	-	0.5	0.6	0.1
31 Total industrial	X	-	-	2.5	21.0	5.4
32 Railways	X	-	-	-	-	0.2
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	0.6
40 Road transport and urban transit	X	-	2.1	-	3.9	-
41 Retail pump sales	X	-	14.5	-	2.8	-
42 Transportation	X	-	16.6	-	7.6	-
43 Agriculture	X	-	0.2	-	2.8	0.3
44 Residential	X	-	-	9.3	-	10.2
45 Public administration	X	-	0.8	1.8	1.3	2.3
46 Commercial and other institutional	X	-	4.2	5.4	4.1	6.8
47 Statistical difference	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	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	-	-	757	719	2 097	969
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	185	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	479	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	757	719	1 432	969
16 Producer consumption	X	-	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	-	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	757	719	1 427	968
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	78	733	204
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
28 Total manufacturing	X	-	-	-	-	53
29 Forestry	X	-	-	-	-	4
30 Construction	X	-	-	-	18	21
31 Total industrial	X	-	-	96	811	209
32 Railways	X	-	-	-	-	9
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	24
40 Road transport and urban transit	X	-	72	-	151	-
41 Retail pump sales	X	-	502	-	109	-
42 Transportation	X	-	574	-	294	-
43 Agriculture	X	-	8	2	109	11
44 Residential	X	-	-	351	-	395
45 Public administration	X	-	29	67	52	89
46 Commercial and other institutional	X	-	146	203	161	264
47 Statistical difference	X	-	--	-	--	--

TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1999 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazout lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	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
-	-	0.8	9.3	1.0	131.3	Disponibilité	8
-1.5	-	-	-	-	-1.5	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	4.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	12.4	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1.5	-	0.8	9.3	1.0	115.6	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1.5	-	0.8	9.3	-	114.4	Usage énergétique - écoulement final	18
1.5	-	-	-	-	27.8	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	0.1	Forstier	29
-	-	-	-	-	1.2	Construction	30
1.5	-	-	-	-	30.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.1	6.8	-	6.9	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.2	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	0.6	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	6.0	Pipelines	39
-	-	-	-	-	17.3	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.3	6.8	-	31.3	Transport	42
-	-	-	-	-	3.4	Agriculture	43
-	-	-	-	-	19.5	Residentiel	44
-	-	0.1	0.7	-	7.0	Administration publique	45
-	-	0.5	1.8	-	22.9	Commerce et autres institutions	46
--	-	-	-	-	--	Déférence statistique	47
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
-	-	27	340	38	4 946	Disponibilité	8
-64	-	-	-	-	-64	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	185	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	479	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	27	340	-	4 348	c) Production de vapeur	14
64	-	27	340	38	4 348	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
62	-	27	340	-	4 299	Usage énergétique - écoulement final	18
62	-	-	-	-	1 077	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	53	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	4	Forstier	29
-	-	-	-	-	44	Construction	30
62	-	-	-	-	1 178	Total industriel	31
-	-	-	-	-	9	Sociétés ferroviaires	32
-	-	3	249	-	252	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	5	-	-	5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	24	Pipelines	39
-	-	-	-	-	223	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	611	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	9	249	-	1 128	Transport	42
-	-	-	-	-	130	Agriculture	43
-	-	-	-	-	747	Residentiel	44
-	-	2	25	-	262	Administration publique	45
-	-	16	66	-	856	Commerce et autres institutions	46
2	-	-	-	-	2	Déférence statistique	47

Yukon and N.W.T. - 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	--	-	1.0	-	1.0
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.7	-	0.7
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon et T.N.-B. - 1999

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	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
X	X	X	X	X	X	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
-	--	-	1.0	-	1.0	Écoulement final 17
-	-	-	0.7	-	0.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	Forestier 29
-	-	-	--	-	--	Construction 30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport 42
-	-	-	--	-	--	Agriculture 43
-	-	-	--	-	--	Administration publique 45
-	--	-	0.1	-	0.1	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

TABLEAU 13F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	-	-	Importations 3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions 4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries 9
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur 14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier 21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 22
-	-	-	-	-	-	Fondu et affinage, non-ferreux 23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	Résidentiel 44
-	-	-	-	-	-	Administration publique 45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1999 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 Vapeur (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	128.0	-	71.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	- 117.5	1.9	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	10.5	1.8	71.1	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	10.5	1.8	71.1	-
16 Producer consumption	-	-	10.5	--	6.8	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	1.8	61.0	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.1	1.5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	-
31 Total industrial	-	-	-	0.1	1.5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	--	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	--	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	0.8	39.2	-
45 Public administration	-	-	-	0.4	0.9	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	0.5	39.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	-	4 881	-	256	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-4 480	48	-	-
5 Stock variation	-	X	-	2	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	400	46	256	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	400	46	256	-
16 Producer consumption	-	-	400	--	25	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	45	292	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	2	5	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	-
31 Total industrial	-	-	-	3	5	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	1	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	1	-	-
42 Transportation	-	-	-	1	-	-
43 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	20	141	-
45 Public administration	-	-	-	9	3	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	13	142	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1999 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	mégalitres	GWh	
...	-	-	X	16.8	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	35.1	16.8	Disponibilité
...	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	1.0	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	34.1	16.8	Disponibilité nette
...	-	X	X	-	Autoconsommation
...	-	X	X	-	Usage non-énergétique
...	-	33.8	X	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	2.4	X	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	-	-	Pâtes et papier
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.8	X	Produits chimiques
...	-	-	0.8	X	Manufacturier - autres
...	-	-	0.1	X	Total manufacturier
...	-	-	0.6	X	Forestier
...	-	-	4.0	X	Construction
...	-	-	-	-	Total industriel
...	-	-	0.9	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	1.5	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	9.7	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	12.1	X	Transport
...	-	-	0.7	-	Agriculture
...	-	-	6.8	-	Residentiel
...	-	-	2.8	-	Administration publique
...	-	-	7.5	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Définition statistique
5 136	-	-	X	60	
-	-	X	-	-	Production
-	-	X	-	-	Exportations
-	-	X	-	-	Importations
-4 432	-	-	X	-	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
	-	-	1 299	60	Disponibilité
	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
	-	-	39	-	a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	d) Produits raffinés
	-	-	-	-	e) Production de vapeur
702	-	-	1 261	60	Disponibilité nette
	-	-	X	-	Autoconsommation
	-	-	X	-	Usage non-énergétique
	-	-	1 250	X	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	93	X	Extraction minière & de pétrole & de gaz
	-	-	-	-	Pâtes et papier
	-	-	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
	-	-	-	-	Fabricants de ciment
	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
	-	-	32	X	Produits chimiques
	-	-	32	X	Manufacturier - autres
	-	-	4	X	Total manufacturier
	-	-	24	X	Forestier
	-	-	152	X	Construction
	-	-	-	-	Total industriel
	-	-	33	X	Sociétés ferroviaires
	-	-	-	-	Lignes aériennes
	-	-	-	-	Maritimes
	-	-	-	-	Pipelines
	-	-	57	X	Transport commercial et en commun
	-	-	342	X	Ventes au détail (pompes)
	-	-	432	X	Transport
	-	-	25	X	Agriculture
	-	-	258	X	Residentiel
	-	-	106	X	Administration publique
	-	-	277	X	Commerce et autres institutions
	-	-	X	X	Définition statistique

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1999 Quarter 1

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazout pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diesel	Light fuel oil 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	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	-	-	11.7	5.9	8.7	7.2
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	11.7	5.9	7.7	7.2	7.2
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	11.7	5.9	7.6	7.1	7.1
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	0.7	1.3	0.4	0.4
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	0.8	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.8	-
29 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
30 Construction	X	-	-	0.5	0.1	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.1	2.3	0.5
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	0.7	-	0.8	-
41 Retail pump sales	X	-	7.8	-	1.9	-
42 Transportation	X	-	8.5	-	2.7	-
43 Agriculture	X	-	0.2	-	0.1	0.3
44 Residential	X	-	-	3.2	-	3.6
45 Public administration	X	-	0.2	-	1.0	1.2
46 Commercial and other institutional	X	-	2.8	1.5	1.4	1.5
47 Statistical difference	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	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	-	-	405	222	337	277
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	39	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	405	222	299	277
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand	X	-	405	222	294	276
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	25	52	17
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	32	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	32	-
29 Forestry	X	-	-	-	4	-
30 Construction	X	-	-	-	18	3
31 Total industrial	X	-	-	-	43	19
32 Railways	X	-	-	-	-	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	X	-	25	-	32	-
41 Retail pump sales	X	-	269	-	73	-
42 Transportation	X	-	293	-	106	-
43 Agriculture	X	-	8	2	4	11
44 Residential	X	-	-	120	-	138
45 Public administration	X	-	6	1	38	48
46 Commercial and other institutional	X	-	97	57	56	60
47 Statistical differences	X	-	-	-	-	-

TABLEAU 14C. Produits pétroliers raffinés -

Yukon - 1999 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
-	-	0.1	1.4	0.1	35.1	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	- Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1.0	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	0.1	1.4	0.1	34.1	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
-	-	0.1	1.4	-	33.8	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	2.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	0.8	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	0.8	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.1	Forestier
-	-	-	-	-	0.6	Construction
-	-	-	-	-	4.0	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	0.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	1.5	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9.7	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	12.1	Transport
-	-	-	-	-	0.7	Agriculture
-	-	-	-	-	6.8	Residentiel
-	-	0.1	0.3	-	2.8	Administration publique
-	-	-	0.2	-	7.5	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	-	- 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
-	-	4	51	4	1 299	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	- Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	39	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
-	-	4	51	4	1 261	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique
-	-	4	51	-	1 250	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	93	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	32	Produits chimiques
-	-	-	-	-	32	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	24	Forestier
-	-	-	-	-	24	Construction
-	-	-	-	-	182	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	33	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	57	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	342	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	432	Transport
-	-	-	-	-	25	Agriculture
-	-	-	-	-	258	Residentiel
-	-	2	12	-	106	Administration publique
-	-	2	6	-	277	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	X	- Différence statistique

Yukon

- 1999

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	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	X	X	X	X	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Final demand	-	-	-	0.1	-	0.1
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	--	-	--
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	--	-	--
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	--
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

Yukon - 1999

TABLEAU 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date - Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	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
X	X	X	X	X	X	Disponibilité 8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 16
-	--	-	0.1	-	0.1	Écoulement final 17
-	-	-	--	-	--	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	Forestier 29
-	-	-	--	-	--	Construction 30
-	-	-	--	-	--	Transport 42
-	-	-	--	-	--	Agriculture 43
-	-	-	--	-	--	Administration publique 45
-	-	-	--	-	--	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	--	-	--	Déférence statistique 47

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes						
-	-	-	-	-	-	Year-to-date - Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production 1
-	-	-	-	-	-	Exportations 2
-	-	-	-	-	-	Importations 3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions 4
-	-	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements 7
-	-	-	-	-	-	Disponibilité 8
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé 12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur 14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette 15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation 16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final 18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz 20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier 21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux 23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres 27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier 28
-	-	-	-	-	-	Residentiel 44
-	-	-	-	-	-	Administration publique 45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions 46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique 47

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

- 1999 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 (see intro)	Steam Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	407.3	36.8	-	77.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 408.5	-5.2	3.1	-	-
5 Stock variation	-	X	-	0.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	31.6	3.0	77.0	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	7.6	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	24.0	3.0	77.0	-
16 Producer consumption	-	-	0.4	--	9.2	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	23.6	3.0	185.5	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	2.4	0.8	82.2	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	2.4	0.8	82.2	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	0.8	-	-
43 Agriculture	-	-	-	--	-	-
44 Residential	-	-	1.3	0.4	43.4	-
45 Public administration	-	-	-	0.3	1.8	-
46 Commercial and other institutional	-	-	19.9	1.0	58.1	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	15 912	1 403	-	277	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 964	-198	80	-	-
5 Stock variation	-	X	-	3	-	-
6 Inter-product transfers	-	X	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 205	76	277	-
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	289	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	916	76	277	-
16 Producer consumption	-	-	15	1	33	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	900	75	668	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	92	21	296	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	-	-	-
31 Total industrial	-	-	92	21	296	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	-	-	-	13	-	-
43 Agriculture	-	-	-	--	-	-
44 Residential	-	-	50	10	156	-
45 Public administration	-	-	-	7	7	-
46 Commercial and other institutional	-	-	759	25	209	-
47 Statistical difference	-	-	--	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1999 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	mégalitres	GWh		
...	-	-	X	117.7	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	96.2	117.7	...	Disponibilité
...	-	-	-1.5	-	...	Var. des stocks - Services & industries
...	-	-	3.8	-	...	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	12.4	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	-	-	81.6	117.7	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation
...	-	-	X	X	...	Usage non-énergétique
...	-	-	80.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	25.4	-	...	Extraction minière & de pétrole & de gaz
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage, non-ferreux
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	X	X	...	Manufacturier - autres
...	-	-	0.5	X	...	Total manufacturier
...	-	-	-	-	...	Forêt
...	-	-	0.5	X	...	Construction
...	-	-	26.4	X	...	Total industriel
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	6.2	X	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	...	Maritimes
...	-	-	0.6	X	...	Pipelines
...	-	-	4.4	X	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	7.7	X	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	19.1	X	...	Transport
...	-	-	2.7	X	...	Agriculture
...	-	-	12.8	X	...	Residentiel
...	-	-	4.2	X	...	Administration publique
...	-	-	15.4	X	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	...	Déférence statistique
17 598	-	-	X	424	...	
-	-	-	X	-	X	Production
-	-	-	X	-	X	Exportations
-	-	-	X	-	X	Importations
-16 083	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements
-	-	-	3 647	424	...	Disponibilité
-	-	-	-64	-	-64	Var. des stocks - Services & industries
-	-	-	147	-	147	a) Énergie électrique - par services
289	-	-	479	-	769	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
1 269	-	-	3 085	424	4 777	Disponibilité nette
-	-	-	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	3 049	X	X	Usage non-énergétique
-	-	-	984	X	4 692	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	1 393	Extraction minière & de pétrole & de gaz
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	X	X	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	X	X	-	Manufacturier - autres
-	-	-	21	X	21	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forêt
-	-	-	21	X	21	Construction
-	-	-	1 026	X	1 435	Total industriel
-	-	-	9	X	9	Sociétés ferroviaires
-	-	-	224	X	224	Lignes aériennes
-	-	-	-	X	-	Maritimes
-	-	-	24	X	24	Pipelines
-	-	-	166	X	178	Transport commercial et en commun
-	-	-	269	X	269	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	693	X	705	Transport
-	-	-	105	X	106	Agriculture
-	-	-	488	X	703	Residentiel
-	-	-	156	X	170	Administration publique
-	-	-	580	X	1 573	Commerce et autres institutions
-	-	-	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 150. Refined Petroleum Products - H.W.T.

- 1999 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	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	10.2	13.2	45.5	17.9
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.8	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	12.4	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	10.2	13.2	29.3	17.9
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand			10.2	13.2	29.3	17.9
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	1.4	17.6	4.8
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	0.5	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	0.5	0.1
31 Total industrial	X	-	-	1.4	18.6	4.9
32 Railways	X	-	-	-	0.2	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	0.6	-
40 Road transport and urban transit	X	-	1.4	-	3.1	-
41 Retail pump sales	X	-	6.7	-	0.9	-
42 Transportation	X	-	8.1	-	4.9	-
43 Agriculture	X	-	-	-	2.7	-
44 Residential	X	-	-	6.1	-	6.6
45 Public administration	X	-	0.6	1.8	0.4	1.1
46 Commercial and other institutional	X	-	1.4	3.9	2.7	5.3
47 Statistical difference	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	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	-	-	352	497	1 759	692
9 Stock Change - Util. & Industry	-	-	-	-	-	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	147	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	479	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	352	497	1 133	692
16 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	X	X	X
18 Energy use - final demand			352	497	1 133	692
20 Total mining & oil & gas extraction	X	-	-	53	681	188
21 Pulp and paper	X	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	-	-	-
24 Cement	X	-	-	-	-	-
26 Chemicals	X	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	X	-	-	-	X	-
28 Total manufacturing	X	-	-	-	21	-
29 Forestry	X	-	-	-	-	-
30 Construction	X	-	-	-	18	2
31 Total industrial	X	-	-	53	721	190
32 Railways	X	-	-	-	9	-
33 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
34 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
36 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
37 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
39 Pipelines	X	-	-	-	24	-
40 Road transport and urban transit	X	-	47	-	118	-
41 Retail pump sales	X	-	233	-	36	-
42 Transportation	X	-	281	-	188	-
43 Agriculture	X	-	-	-	105	-
44 Residential	X	-	-	231	-	257
45 Public administration	X	-	22	66	14	41
46 Commercial and other institutional	X	-	49	147	105	204
47 Statistical difference	X	-	-	-	--	-

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés - T.N.-D. - 1999 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
-	-	0.7	7.9	0.9	96.2	Disponibilité	8
-1.5	-	-	-	-	-1.5	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	3.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	12.4	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	14
1.5	-	0.7	7.9	0.9	81.6	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
1.5	-	0.7	7.9	-	80.7	Usage énergétique - écoulement final	18
1.5	-	-	-	-	25.4	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	0.5	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forstier	29
-	-	-	-	-	0.5	Construction	30
1.5	-	-	-	-	26.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	0.1	5.9	-	6.0	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	0.2	-	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	0.6	Pipelines	39
-	-	-	-	-	4.4	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	7.7	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	0.3	5.9	-	19.1	Transport	42
-	-	-	-	-	2.7	Agriculture	43
-	-	-	-	-	12.8	Residentiel	44
-	-	-	0.4	-	4.2	Administration publique	45
-	-	0.4	1.7	-	15.4	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	--	Déférence statistique	47
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
-	-	23	289	34	3 647	Disponibilité	8
-64	-	-	-	-	-64	Var. des stocks - Services & industries	9
-	-	-	-	-	147	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	479	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
64	-	23	289	34	3 085	c) Production de vapeur	14
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	15
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
X	X	X	X	X	X	Usage non-énergétique	17
62	-	23	289	-	3 049	Usage énergétique - écoulement final	18
62	-	-	-	-	984	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	21	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Forstier	29
-	-	-	-	-	21	Construction	30
62	-	-	-	-	1 026	Total industriel	31
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	3	215	-	219	Lignes aériennes canadiennes	33
-	-	5	-	-	5	Lignes aériennes étrangères	34
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	36
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	37
-	-	-	-	-	24	Pipelines	39
-	-	-	-	-	166	Transport commercial et en commun	40
-	-	9	215	-	269	Ventes au détail (pompes)	41
-	-	-	-	-	693	Transport	42
-	-	-	-	-	105	Agriculture	43
-	-	-	-	-	488	Residentiel	44
-	-	-	13	-	156	Administration publique	45
-	-	14	61	-	580	Commerce et autres institutions	46
2	-	-	-	-	2	Déférence statistique	47

N.W.T.

- 1999

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	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	x	x	x	x	x	x
16 Producer consumption	x	x	x	x	x	x
17 Final demand	-	--	-	0.9	-	0.9
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	0.7	-	0.7
28 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	-	-	-	--	-	--
42 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
43 Agriculture	-	-	-	--	-	--
45 Public administration	-	-	-	--	-	--
46 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.1
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	-	-	-
9 Stock Change - Util. & Industry Transformed to other fuels:	-	-	-	-	-	-
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
14 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
15 Net supply	-	-	-	-	-	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
17 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
18 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
20 Total mining & oil & gas extraction	-	-	-	-	-	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	-	-
24 Cement	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
44 Residential	-	-	-	-	-	-
45 Public administration	-	-	-	-	-	-
46 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

T.N.-D. - 1999

TABLEAU 1SE. 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
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
X	X	X	X	X	X	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	16
-	--	-	0.9	-	0.9	Écoulement final	17
-	-	-	0.7	-	0.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	--	-	--	Total manufacturier	28
-	-	-	--	-	-	Forêtier	29
-	-	-	--	-	--	Construction	30
-	-	-	0.1	-	0.1	Transport	42
-	-	-	--	-	--	Agriculture	43
-	-	-	--	-	--	Administration publique	45
-	--	-	0.1	-	0.1	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	--	-	-	Déférence statistique	47

TABLEAU 1SF. 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
-	-	-	-	-	-	Var. des stocks - Services & industries transformé en autres combustibles:	9
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	12
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	14
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	15
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	16
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	17
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	18
-	-	-	-	-	-	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	-	Résidentiel	44
-	-	-	-	-	-	Administration publique	45
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-	-	Déférence statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1999 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 581.7	1 454.8	2 810.4	6 846.9		X
2 Exports	2 835.9	742.0	170.8	3 748.7		X
3 Imports	25.4	29.1	-	54.6		X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-		X
5 Stock variation	- 357.8	- 107.1	1 132.7	667.9		X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-		X
7 Other adjustments	886.3	254.2	555.6	1 696.1		X
8 Availability	1 015.3	1 103.3	2 062.5	4 181.0		X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		X
13 (d) Refined products	27.4	793.9	-	821.3		X
14 Refinery produced LPGs (net)	334.8	151.2	-	486.0		X
15 Net supply	1 322.7	460.6	2 062.5	3 845.8		X
16 Producer consumption	37.7	69.8	-	107.6		X
17 Non-energy use	302.2	390.8	2 062.5	2 755.4		X
18 Energy use - final demand	982.8	-	-	982.8		7.7
20 Total mining & oil & gas extraction	180.5	-	-	180.5		0.2
21 Pulp and paper	-	-	-	-		X
22 Iron and steel	-	-	-	-		-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-		-
24 Cement	-	-	-	-		X
25 Petroleum refining	-	-	-	-		X
26 Chemicals	-	-	-	-		X
27 Other manufacturing	60.6	-	-	60.6		1.9
28 Total manufacturing	60.6	-	-	60.6		1.9
29 Forestry	-	-	-	-		-
30 Construction	39.5	-	-	39.5		0.1
31 Total industrial	280.7	-	-	280.7		2.1
32 Railways	-	-	-	-		-
35 Airlines	-	-	-	-		-
38 Marine	-	-	-	-		-
39 Pipelines	-	-	-	-		-
40 Road transport and urban transit	180.8	-	-	180.8		0.2
41 Retail pump sales	-	-	-	-		-
42 Transportation	180.8	-	-	180.8		0.2
43 Agriculture	51.1	-	-	51.1		0.1
44 Residential	147.6	-	-	147.6		1.7
45 Public administration	11.7	-	-	11.7		--
46 Commercial and other institutional	310.9	-	-	310.9		3.5
47 Statistical difference	-	-	-	-		-
terajoules						
1 Production	65 911	41 636	51 599	159 146		X
2 Exports	72 400	21 237	3 136	96 772		X
3 Imports	649	834	-	1 483		X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-		X
5 Stock variation	- 9 133	- 3 066	20 297	8 598		X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-		X
7 Other adjustments	22 628	7 275	10 200	40 103		X
8 Availability	25 921	31 875	37 867	95 363		X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-		X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-		X
13 (d) Refined products	700	22 720	-	23 420		X
14 Refinery produced LPGs (net)	8 548	4 328	-	12 876		X
15 Net supply	33 769	13 183	37 867	84 818		X
16 Producer consumption	964	1 998	-	2 962		X
17 Non-energy use	7 715	11 184	37 867	56 766		X
18 Energy use - final demand	25 091	-	-	25 091		195
20 Total mining & oil & gas extraction	4 607	-	-	4 607		4
21 Pulp and paper	-	-	-	-		X
22 Iron and steel	-	-	-	-		-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-		-
24 Cement	-	-	-	-		X
25 Petroleum refining	-	-	-	-		X
26 Chemicals	-	-	-	-		X
27 Other manufacturing	1 548	-	-	1 548		43
28 Total manufacturing	1 548	-	-	1 548		49
29 Forestry	-	-	-	-		-
30 Construction	1 010	-	-	1 010		2
31 Total industrial	7 165	-	-	7 165		55
32 Railways	-	-	-	-		-
35 Airlines	-	-	-	-		-
38 Marine	-	-	-	-		-
39 Pipelines	-	-	-	-		-
40 Road transport and urban transit	4 615	-	-	4 615		6
41 Retail pump sales	-	-	-	-		-
42 Transportation	4 615	-	-	4 615		6
43 Agriculture	1 305	-	-	1 305		2
44 Residential	3 770	-	-	3 770		44
45 Public administration	299	-	-	299		--
46 Commercial and other institutional	7 936	-	-	7 936		88
47 Statistical difference	--	-	-	--		-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1999 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		- Production	1
X	-	X	X	X		- Exportations	2
X	-	X	X	X		- Importations	3
X	-4.8	X	X	X	1.0	Transferts inter-régions	4
X	-0.8	X	X	X	-0.1	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X		- Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X		- Autres ajustements	7
X	-4.0	X	X	X	1.1	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	10
						b) Énergie électrique - par industries	11
						d) Produits raffinés	13
					4.0	LPG de raffineries (nette)	14
					5.0	Disponibilité nette	15
						- Autoconsommation	16
						- Usage non-énergétique	17
					5.0	Usage énergétique - écoulement final	18
					0.1	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
						- Pâtes et papier	21
						- Sidérurgie	22
						- Fonte et affinage, non-ferreux	23
						- Fabricants de ciment	24
						- Raffinage pétrolier	25
						- Produits chimiques	26
					1.3	Manufacturier - autres	27
					1.3	Total manufacturier	28
						- Forestier	29
						- Construction	30
					1.4	Total industriel	31
						- Sociétés ferroviaires	32
						- Lignes aériennes	35
						- Maritimes	38
						- Pipelines	39
					0.2	Transport commercial et en commun	40
						- Ventes au détail (pompes)	41
					0.2	Transport	42
						-- Agriculture	43
						-- Résidentiel	44
						-- Administration publique	45
					2.3	Commerce et autres institutions	46
						- Différence statistique	47
terajoules							
X	-	X	X	X		- Production	1
X	-	X	X	X		- Exportations	2
X	-	X	X	X		- Importations	3
X	-122	X	X	X	25	Transferts inter-régions	4
X	-22	X	X	X	-2	Variation des stocks	5
X	-	X	X	X		- Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X		- Autres ajustements	7
X	-100	X	X	X	27	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	10
						b) Énergie électrique - par industries	11
						d) Produits raffinés	13
					102	LPG de raffineries (nette)	14
					129	Disponibilité nette	15
						- Autoconsommation	16
						- Usage non-énergétique	17
					129	Usage énergétique - écoulement final	18
					3	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
						- Pâtes et papier	21
						- Sidérurgie	22
						- Fonte et affinage, non-ferreux	23
						- Fabricants de ciment	24
						- Raffinage pétrolier	25
						- Produits chimiques	26
					32	Manufacturier - autres	27
					32	Total manufacturier	28
					1	Forestier	29
					1	Construction	30
					36	Total industriel	31
						- Sociétés ferroviaires	32
						- Lignes aériennes	35
						- Maritimes	38
						- Pipelines	39
					4	Transport commercial et en commun	40
						- Ventes au détail (pompes)	41
					4	Transport	42
					1	Agriculture	43
					29	Résidentiel	44
						-- Administration publique	45
					5B	Commerce et autres institutions	46
						- Différence statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1999 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
2 Exports	X	X	X	-	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	20.4	X	X
5 Stock variation	X	X	X	2.1	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	18.3	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	11.5	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	22.6	X	X
15 Net supply	X	X	X	29.4	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	0.2	X	X
18 Energy use - final demand	29.2	-	-	29.2	46.4	-
20 Total mining & oil & gas extraction	0.7	-	-	0.7	1.0	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	7.3	-	-	7.3	11.6	-
28 Total manufacturing	7.3	-	-	7.3	11.6	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	0.2	-	-	0.2	0.4	-
31 Total industrial	8.2	-	-	8.2	13.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	0.9	-	-	0.9	1.4	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	0.9	-	-	0.9	1.4	-
43 Agriculture	0.3	-	-	0.3	0.4	-
44 Residential	6.6	-	-	6.6	10.5	-
45 Public administration	0.0	-	-	0.0	0.1	-
46 Commercial and other institutional	13.2	-	-	13.2	21.0	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	X	X	X	-	X	X
2 Exports	X	X	X	-	X	X
3 Imports	X	X	X	-	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	564	X	X
5 Stock variation	X	X	X	60	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	-	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	-	X	X
8 Availability	X	X	X	505	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	X	X	X	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	X	X	X	-	X	X
13 (d) Refined products	X	X	X	329	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	X	X	X	576	X	X
15 Net supply	X	X	X	752	X	X
16 Producer consumption	X	X	X	-	X	X
17 Non-energy use	X	X	X	7	X	X
18 Energy use - final demand	746	-	-	746	1 185	-
20 Total mining & oil & gas extraction	17	-	-	17	27	-
21 Pulp and paper	X	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	X	-	-	-	X	-
26 Chemicals	X	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	186	-	-	186	296	-
28 Total manufacturing	186	-	-	186	296	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	6	-	-	6	10	-
31 Total industrial	209	-	-	209	332	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	23	-	-	23	36	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	23	-	-	23	36	-
43 Agriculture	7	-	-	7	11	-
44 Residential	168	-	-	168	267	-
45 Public administration	1	-	-	1	2	-
46 Commercial and other institutional	337	-	-	337	536	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1999 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	-	X	X	X	-
X	3.5	X	X	X	87.4
X	-	X	X	X	1.5
X	154.2	X	X	X	159.4
X	-0.7	X	X	X	7.5
X	-	X	X	X	- Transferts inter-régions
X	-	X	X	X	- Variation des stocks
X	151.4	X	X	X	- Transferts inter-produits
					- Autres ajustements
					66.0 Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					39.2 LPG de raffineries (nette)
					131.9 Disponibilité nette
					20.1 Autoconsommation
					35.5 Usage non-énergétique
					99.2 Usage énergétique - écoulement final
					2.3 Extraction minière & de pétrole & de gaz
					- Pâtes et papier
					- Sidérurgie
					- Fonte et affinage, non-ferreux
					- Fabricants de ciment
					- Raffinage pétrolier
					- Produits chimiques
					12.5 Manufacturier - autres
					12.5 Total manufacturier
					- Forestier
					2.8 Construction
					17.5 Total industriel
					- Sociétés ferroviaires
					- Lignes aériennes
					- Maritimes
					- Pipelines
					3.7 Transport commercial et en commun
					- Ventes au détail (pompes)
					3.7 Transport
					20.7 Agriculture
					11.1 Residentiel
					1.2 Administration publique
					46.9 Commerce et autres institutions
					-- Définition statistique
terajoules					
X	-	X	X	X	-
X	90	X	X	X	2 240 Production
X	-	X	X	X	39 Exportations
X	4 217	X	X	X	4 155 Importations
X	-34	X	X	X	206 Transferts inter-régions
X	-	X	X	X	- Variation des stocks
X	-	X	X	X	- Transferts inter-produits
X	4 162	X	X	X	1 748 Autres ajustements
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					3 463 LPG de raffineries (nette)
					4 090 Disponibilité nette
					545 Autoconsommation
					1 013 Usage non-énergétique
					2 832 Usage énergétique - écoulement final
					59 Extraction minière & de pétrole & de gaz
					- Pâtes et papier
					- Sidérurgie
					- Fonte et affinage, non-ferreux
					- Fabricants de ciment
					- Raffinage pétrolier
					- Produits chimiques
					318 Manufacturier - autres
					318 Total manufacturier
					- Forestier
					70 Construction
					447 Total industriel
					- Sociétés ferroviaires
					- Lignes aériennes
					- Maritimes
					- Pipelines
					94 Transport commercial et en commun
					- Ventes au détail (pompes)
					94 Transport
					529 Agriculture
					283 Residentiel
					31 Administration publique
					1 147 Commerce et autres institutions
					-- Définition statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1999 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario			Manitoba		
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	1 288.7	391.3	-	1 680.0	333.0	156.3
3 Imports	21.9	29.1	-	51.0	-	-
4 Inter-regional transfers	1 229.1	757.3	139.6	2 126.0	410.4	156.3
5 Stock variation	- 304.4	- 101.3	30.8	- 374.9	- 2.7	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	556.5	556.5	-	-
8 Availability	266.8	496.4	665.3	1 428.5	80.1	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	27.4	365.7	-	393.1	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	33.7	21.5	-	55.2	0.8	-
15 Net supply	273.1	152.3	665.3	1 090.7	80.9	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	0.2	-
17 Non-energy use	40.5	152.3	665.3	858.1	-	-
18 Energy use - final demand	232.6	-	-	232.6	80.7	-
20 Total mining & oil & gas extraction	23.4	-	-	23.4	2.7	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	7.2	-	-	7.2	2.8	-
28 Total manufacturing	7.2	-	-	7.2	2.8	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	16.5	-	-	16.5	1.1	-
31 Total industrial	47.1	-	-	47.1	6.6	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	40.1	-	-	40.1	27.5	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	40.1	-	-	40.1	27.5	-
43 Agriculture	12.8	-	-	12.8	12.8	-
44 Residential	64.6	-	-	64.6	2.9	-
45 Public administration	3.2	-	-	3.2	1.5	-
46 Commercial and other institutional	64.9	-	-	64.9	29.4	-
47 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	32 900	11 198	-	44 099	8 502	4 475
3 Imports	559	834	-	1 393	-	-
4 Inter-regional transfers	31 380	21 674	2 562	55 616	10 478	4 475
5 Stock variation	-7 772	-2 898	565	-10 105	-68	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	10 218	10 218	-	-
8 Availability	6 810	14 208	12 218	33 234	2 044	-
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (d) Refined products	700	10 466	-	11 166	-	-
14 Refinery produced LPGs (net)	861	616	-	1 476	20	-
15 Net supply	6 971	4 358	12 215	23 545	2 065	-
16 Producer consumption	-	-	-	-	5	-
17 Non-energy use	1 033	4 358	12 215	17 607	-	-
18 Energy use - final demand	5 938	-	-	5 938	2 060	-
20 Total mining & oil & gas extraction	598	-	-	598	70	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	X	-
22 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	-	-	-	-	X	-
24 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
26 Chemicals	-	-	-	-	X	-
27 Other manufacturing	183	-	-	183	71	-
28 Total manufacturing	183	-	-	183	71	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	421	-	-	421	27	-
31 Total industrial	1 202	-	-	1 202	169	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	1 023	-	-	1 023	702	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	1 023	-	-	1 023	702	-
43 Agriculture	326	-	-	326	327	-
44 Residential	1 649	-	-	1 649	73	-
45 Public administration	81	-	-	81	39	-
46 Commercial and other institutional	1 657	-	-	1 657	750	-
47 Statistical difference	--	-	-	--	--	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1999 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan				Total	Production	1
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane				
milliers de mètres cubes								
-	-	X	X	X		15.0	Production	1
-	489.4	X	X	X		869.7	Exportations	2
-	-	X	X	X		-	Importations	3
-	566.8	X	X	X		854.0	Transferts inter-régions	4
-	-2.7	X	X	X		-48.0	Variation des stocks	5
-	-	X	X	X		-	Transferts inter-produits	6
-	-	X	X	X		-1.0	Autres ajustements	7
-	80.1	X	X	X		46.4	Disponibilité	8
terajoules								
-	-	X	X	X		-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	X	X	X		-	a) Énergie électrique - par services	10
-	-	X	X	X		-	b) Énergie électrique - par industries	11
-	-	X	X	X		-	d) Produits raffinés	13
-	0.8	X	X	X		33.9	LPG de raffineries (nette)	14
-	80.9	X	X	X		80.3	Disponibilité nette	15
-	0.2	X	X	X		13.3	Autoconsommation	16
-	-	X	X	X		27.3	Usage non-énergétique	17
-	80.7	39.7	-	-		39.7	Usage énergétique - écoulement final	18
-	2.7	15.7	-	-		15.7	Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	X	X	-	-		X	Pâtes et papier	21
-	X	X	-	-		X	Sidérurgie	22
-	X	X	-	-		X	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	X	X	-	-		X	Fabricants de ciment	24
-	X	X	-	-		X	Raffinage pétrolier	25
-	X	X	-	-		X	Produits chimiques	26
-	2.8	X	-	-		X	Manufacturier - autres	27
-	2.5	0.1	-	-		0.1	Total manufacturier	28
-	-	-	-	-		-	Forestier	29
-	1.1	1.6	-	-		1.6	Construction	30
-	6.6	17.4	-	-		17.4	Total industriel	31
-	-	-	-	-		-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	-	-		-	Lignes aériennes	35
-	-	-	-	-		-	Maritimes	38
-	-	-	-	-		-	Pipelines	39
-	27.5	5.0	-	-		5.0	Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-		-	Ventes au détail (pompes)	41
-	27.5	5.0	-	-		5.0	Transport	42
-	12.8	0.9	-	-		0.9	Agriculture	43
-	2.9	7.9	-	-		7.9	Residentiel	44
-	1.5	1.3	-	-		1.3	Administration publique	45
-	29.4	7.2	-	-		7.2	Commerce et autres institutions	46
-	-	-	-	-		-	Déférences statistique	47

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1999 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 492.9	1 385.2	2 810.4	6 688.5	X	X
2 Exports	397.5	127.7	-	525.2	X	X
3 Imports	-	-	-	-	X	X
4 Inter-regional transfers	-2 562.0	-1 073.4	- 286.4	-3 921.8	X	X
5 Stock variation	-44.8	2.7	1 126.9	1 084.8	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	886.3	254.2	-	1 140.5	X	X
8 Availability	464.6	435.6	1 397.1	2 297.3	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	369.0	-	369.0	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	97.2	83.2	-	180.4	X	X
15 Net supply	561.8	149.7	1 397.1	2 108.6	X	X
16 Producer consumption	0.3	25.4	-	25.7	X	X
17 Non-energy use	224.0	124.3	1 397.1	1 745.5	X	X
18 Energy use - final demand	337.8	-	-	337.8	100.1	-
20 Total mining & oil & gas extraction	124.1	-	-	124.1	9.3	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	7.0	-	-	7.0	9.1	-
28 Total manufacturing	7.0	-	-	7.0	9.1	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	16.4	-	-	16.4	0.5	-
31 Total industrial	147.4	-	-	147.4	19.0	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	59.5	-	-	59.5	41.8	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	59.5	-	-	59.5	41.8	-
43 Agriculture	2.3	-	-	2.3	0.8	-
44 Residential	27.0	-	-	27.0	13.0	-
45 Public administration	1.2	-	-	1.2	2.5	-
46 Commercial and other institutional	100.1	-	-	100.1	23.0	-
47 Statistical differences	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	63 644	39 644	51 593	154 887	X	X
2 Exports	10 148	3 655	-	13 802	X	X
3 Imports	-	-	-	-	X	X
4 Inter-regional transfers	-65 408	-30 722	-5 258	- 101 388	X	X
5 Stock variation	-1 145	78	20 690	19 623	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	22 628	7 275	-	29 903	X	X
8 Availability	11 860	12 466	25 651	49 977	X	X
Transformed to other fuels:						
10 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	X	X
11 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	X	X
13 (d) Refined products	-	10 562	-	10 562	X	X
14 Refinery produced LPGs (net)	2 483	2 380	-	4 863	X	X
15 Net supply	14 343	4 284	28 651	44 278	X	X
16 Producer consumption	7	727	-	734	X	X
17 Non-energy use	5 720	3 557	25 651	34 928	X	X
18 Energy use - final demand	8 616	-	-	8 616	2 556	-
20 Total mining & oil & gas extraction	3 167	-	-	3 167	239	-
21 Pulp and paper	-	-	-	-	-	-
22 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
23 Smelting and refining, non-ferrous	X	-	-	X	X	-
24 Cement	X	-	-	X	X	-
25 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
26 Chemicals	-	-	-	-	-	-
27 Other manufacturing	178	-	-	178	232	-
28 Total manufacturing	178	-	-	178	232	-
29 Forestry	-	-	-	-	-	-
30 Construction	418	-	-	418	14	-
31 Total industrial	3 763	-	-	3 763	484	-
32 Railways	-	-	-	-	-	-
35 Airlines	-	-	-	-	-	-
38 Marine	-	-	-	-	-	-
39 Pipelines	-	-	-	-	-	-
40 Road transport and urban transit	1 519	-	-	1 519	1 066	-
41 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
42 Transportation	1 519	-	-	1 519	1 066	-
43 Agriculture	58	-	-	58	21	-
44 Residential	690	-	-	690	333	-
45 Public administration	31	-	-	31	64	-
46 Commercial and other institutional	2 555	-	-	2 555	587	-
47 Statistical differences	--	-	-	--	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1999 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						
X	143.4	X	X	X	- Production	1
X	93.6	X	X	X	- Exportations	2
X	2.0	X	X	X	- Importations	3
X	39.8	X	X	X	5.0 Transferts inter-régions	4
X	0.4	X	X	X	0.2 Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	- Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	- Autres ajustements	7
X	91.1	X	X	X	4.8 Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
X	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11
X	8.5	X	X	X	d) Produits raffinés	13
X	31.0	X	X	X	LPG de raffineries (nette)	14
X	113.7	X	X	X	4.8 Disponibilité nette	15
X	13.6	X	X	X	0.0 Autoconsommation	16
X	--	X	X	X	- Usage non-énergétique	17
-	100.1	4.7	-	-	4.7 Usage énergétique - écoulement final	18
-	9.3	0.9	-	-	0.9 Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	-	-	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	27
-	9.1	X	-	-	-- Total manufacturier	28
-	9.1	--	-	-	Forestier	29
-	-	-	-	-	Construction	30
-	0.5	--	-	-	0.9 Total industriel	31
-	19.0	0.9	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	-	-	Lignes aériennes	33
-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	41.8	0.5	-	-	0.5 Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	41.8	0.5	-	-	0.5 Transport	42
-	0.8	--	-	-	Agriculture	43
-	13.0	1.2	-	-	Residentiel	44
-	2.5	0.6	-	-	0.6 Administration publique	45
-	23.0	1.5	-	-	1.5 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	Différence statistique	47
terajoules						
X	3 861	X	X	X	- Production	1
X	2 529	X	X	X	- Exportations	2
X	50	X	X	X	- Importations	3
X	994	X	X	X	128 Transferts inter-régions	4
X	12	X	X	X	6 Variation des stocks	5
X	-	X	X	X	- Transferts inter-produits	6
X	-	X	X	X	- Autres ajustements	7
X	2 365	X	X	X	122 Disponibilité	8
					Transformé en autres combustibles:	
X	-	X	X	X	a) Énergie électrique - par services	10
X	-	X	X	X	b) Énergie électrique - par industries	11
X	242	X	X	X	d) Produits raffinés	13
X	814	X	X	X	LPG de raffineries (nette)	14
X	2 937	X	X	X	122 Disponibilité nette	15
X	381	X	X	X	1 Autoconsommation	16
X	--	X	X	X	121 Usage énergétique - écoulement final	17
-	2 556	121	-	-	24 Extraction minière & de pétrole & de gaz	20
-	239	24	-	-	Pâtes et papier	21
-	-	-	-	-	Sidérurgie	22
-	-	-	-	-	Fonte et affinage, non-ferreux	23
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	24
-	-	X	-	-	Raffinage pétrolier	25
-	-	-	-	-	Produits chimiques	26
-	232	X	-	-	Manufacturier - autres	27
-	232	--	-	-	-- Total manufacturier	28
-	-	-	-	-	Forestier	29
-	14	--	-	-	Construction	30
-	484	24	-	-	24 Total industriel	31
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	32
-	-	-	-	-	Lignes aériennes	33
-	-	-	-	-	Maritimes	38
-	-	-	-	-	Pipelines	39
-	1 066	13	-	-	13 Transport commercial et en commun	40
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	41
-	1 066	13	-	-	13 Transport	42
-	21	--	-	-	Agriculture	43
-	333	30	-	-	Residentiel	44
-	64	16	-	-	16 Administration publique	45
-	587	38	-	-	38 Commerces et autres institutions	46
-	-	-	-	-	Différence statistique	47

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1999

TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1999

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other (1)	Total all fuels	
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazout légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épaisse	Autres (1)	Total des combustibles	
gigawatt hours - gigawatt heures								
Newfoundland - Terre-Neuve								
Quarter - Trimestriel 1	-	-	9.8	348.5	-	- 1.0	357.3	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		-	9.8	348.5	-	- 1.0	357.3	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard								
Quarter - Trimestriel 1	-	-	0.4	0.3	-	- 0.7	-	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		-	0.4	0.3	-	- 0.7	-	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse								
Quarter - Trimestriel 1	2 070.5	-	6.4	652.2	57.8	3.5	2 790.4	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 070.5	-	6.4	652.2	57.8	3.5	2 790.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick								
Quarter - Trimestriel 1	1 069.8	-	6.9	2 646.6	258.1	-	3 981.4	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		1 069.8	-	6.9	2 646.6	258.1	-	3 981.4
Quebec - Québec								
Quarter - Trimestriel 1	-	37.2	17.4	940.9	114.1	-	1 109.6	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		-	37.2	17.4	940.9	114.1	-	1 109.6
Ontario								
Quarter - Trimestriel 1	9 879.4	2 618.8	7.7	522.5	247.6	40.1	13 316.1	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		9 879.4	2 618.8	7.7	522.5	247.6	40.1	13 316.1
Manitoba								
Quarter - Trimestriel 1	144.2	-	4.9	2.2	17.9	-	169.2	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		144.2	-	4.9	2.2	17.9	-	169.2
Saskatchewan								
Quarter - Trimestriel 1	3 027.8	363.0	13.1	-	30.4	-	3 434.3	
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-	
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-	
Year-to-date - Cumulatif de l'année		3 027.8	363.0	13.1	-	30.4	-	3 434.3

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1999

TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1999

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other (1)	Total all fuels
	Charbon	Gaz naturel	Carburant diesel et mazout légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres (1)	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	10 732.9	2 250.9	14.2	1.2	214.2	84.3	13 297.7
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 732.9	2 250.9	14.2	1.2	214.2	84.3	13 297.7
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1	-	919.4	20.9	22.7	729.0	150.7	1 842.7
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	919.4	20.9	22.7	729.0	150.7	1 842.7
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1	-	26.5	108.0	-	-	-	134.5
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	-	26.5	108.0	-	-	-	134.5
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	26 924.7	6 215.7	209.8	5 137.1	1 669.1	276.9	40 433.3
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	26 924.7	6 215.7	209.8	5 137.1	1 669.1	276.9	40 433.3

Utility generation - Production des services

	Year-to-date - Cumulatif de l'année						
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	9.8	348.5	-	- 1.0	357.3
Prince Edward Island - Île-du-P.-É.	-	-	0.4	0.3	-	- 0.7	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2 070.5	-	6.4	640.9	-	- 0.2	2 717.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 069.8	-	6.9	2 601.6	-	-	3 678.3
Quebec - Québec	-	34.7	17.4	927.4	-	-	979.5
Ontario	9 868.7	2 090.3	7.0	494.5	-	-	12 460.5
Manitoba	144.2	-	4.9	-	-	-	149.1
Saskatchewan	3 027.8	289.7	3.3	-	-	-	3 320.8
Alberta	10 732.9	1 625.7	12.4	-	-	-	12 371.0
British Columbia - Colombie-Britannique	-	699.2	20.1	-	-	-	719.3
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.-O.	-	-	70.8	-	-	-	70.8
Canada	26 913.9	4 739.6	159.4	5 013.2	-	- 1.9	36 824.2

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

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

TABLE 18 Primary Electricity Generation, 1999
TABLEAU 18 Production d'électricité primaire, 1999

	Utility - Service	Hydro - Hydro-électrique		Nuclear - Nucléaire	Uranium Used - Utilisé
		Industry - Industrie	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland Terre-Neuve	Quarter - Trimestriel 1	13 055	138		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	13 055	138		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Quarter - Trimestriel 1	349	10		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	349	10		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quarter - Trimestriel 1	679	21	1 326	25
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	679	21	1 326	25
Quebec Québec	Quarter - Trimestriel 1	37 076	4 528	1 339	26
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	37 076	4 528	1 339	26
Ontario	Quarter - Trimestriel 1	9 051	339	15 283	324
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 051	339	15 283	324
Manitoba	Quarter - Trimestriel 1	6 744			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 744			
Saskatchewan	Quarter - Trimestriel 1	975			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	975			
Alberta	Quarter - Trimestriel 1	424			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	424			
British Columbia Colombie-Britannique	Quarter - Trimestriel 1	12 830	2 251		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 830	2 251		
Yukon	Quarter - Trimestriel 1	71			
	Quarter - Trimestriel 2	-			
	Quarter - Trimestriel 3	-			
	Quarter - Trimestriel 4	-			
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	71			
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Quarter - Trimestriel 1	65	12		
	Quarter - Trimestriel 2	-	-		
	Quarter - Trimestriel 3	-	-		
	Quarter - Trimestriel 4	-	-		
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	65	12		
Canada	Quarter - Trimestriel 1	81 319	7 299	17 948	375
	Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
	Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
	Year-to-date - Cumulatif de l'année	81 319	7 299	17 948	375

TABLE 19 Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1999, Energy Use - Final Demand
TABLEAU 19 Déchets de bois et lessive de pâte épaisse, 1999, usage énergétique - écoulement final

	Solid Wood Waste Déchets de bois solides		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épaisse	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
Newfoundland & Nova Scotia - Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	97	1 746	108	1 512
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	97	1 746	108	1 512
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	311	5 598	451	6 314
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	311	5 598	451	6 314
Quebec - Québec				
Quarter - Trimestriel 1	604	10 872	1 037	14 518
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	604	10 872	1 037	14 518
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	416	7 488	1 067	14 938
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	416	7 488	1 067	14 938
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	33	594	45	630
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	33	594	45	630
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	22	396	137	1 918
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	22	396	137	1 918
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	280	5 040	682	9 548
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	280	5 040	682	9 548
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	787	14 166	2 679	37 506
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	787	14 166	2 679	37 506
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	2 550	45 900	6 206	86 884
Quarter - Trimestriel 2	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 3	-	-	-	-
Quarter - Trimestriel 4	-	-	-	-
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 550	45 900	6 206	86 884

Table 20. Estimated Additions to Hydrocarbon Gas, Diesel, Petroleum Coke and Crude Oil, 1999 (1)

Tableau 20. Données estimées complémentaires de gaz d'hydrocarbures, de diésel, de coke de pétrole et de pétrole brut synthétique, 1999 (1)

Increase in Production (line 1) and Producer Consumption (line 16)

Augmentation de la production (ligne 1) et l'autoconsommation (ligne 16)

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
Hydrocarbon gas --- Gaz d'hydrocarbures	quarter 1	trimestre 1	109	476	585
	quarter 2	trimestre 2	-	-	-
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	109	476	585
Diesel - Diésel	quarter 1	trimestre 1		40	40
	quarter 2	trimestre 2		-	-
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		40	40
Petroleum coke --- Coke de pétrole	quarter 1	trimestre 1		302	302
	quarter 2	trimestre 2		-	-
	quarter 3	trimestre 3		-	-
	quarter 4	trimestre 4		-	-
	year-to-date	cumulatif		302	302

To avoid double counting in the crude oil stream, gains from the hydrogen treatment of natural gas in upgrader and oilsands facilities are accounted for as a plus (+) in Inter-product Transfers (line 6) and as a minus (-) in Other Adjustments (line 7). Amounts flowing from the Natural Gas stream are shown as a negative in Inter-product transfers (line 6).

Pour éviter le double comptage du pétrole brut en service, les gains provenant du traitement de l'hydrogène du gaz naturel des établissements de valorisation et des sables bitumineux sont comptabilisés comme un plus (+) dans les Transferts inter-régions (ligne 6) et comme un moins (-) dans Autres ajustements (ligne 7). Les montants qui coulent du gaz naturel en service sont présentés comme un négatif dans les Transferts inter-régions (ligne 6).

			Saskatchewan 000 m ³	Alberta 000 m ³	Canada
	quarter 1	trimestre 1	73	241	314
	quarter 2	trimestre 2	-	-	-
	quarter 3	trimestre 3	-	-	-
	quarter 4	trimestre 4	-	-	-
	year-to-date	cumulatif	73	241	314

(1) This reflects internally produced and consumed petroleum products by Oilsands and Upgraders.

(1) Ceci reflète les produits pétroliers conçus à l'interne et consommés par les aménagements de sables bitumineux et de raffinerie.

Note: Line numbers refer to lines in main tables.

Nota: Les numéros de lignes se rapporte aux lignes des tableaux principaux.

Definitions

Inter-regional transfers line 4. Shows the net inter-regional movement of product between regions.

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. Includes cyclical billing variations, metering differences and losses in transportation. In the case of crude oil, includes sales to non-refineries.

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

Producers' Consumption line 16. 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 refined petroleum product industry, or natural gas used in the field, flared and waste, field uses, gathering uses, plant uses and metering adjustments. 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.

Non-energy use line 17. Amounts shown here are for amounts used for purposes other than fuel purposes. Includes products being used as petrochemical feedstock, anodes/cathodes, greases, lubricants, etc..

Energy use - final demand line 18. The summation of the usage in lines 19 to 46.

Définitions

Transferts inter régions ligne 4. Déplacement net inter régional de produit entre les régions.

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. Comprend les changements cycliques de la facturation, les différences de lecture et les pertes dans le transport. Dans le cas du pétrole brut, les ventes aux non raffineries sont incluses.

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

Autoconsommation ligne 16. 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 de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie - par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de 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 extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique ligne 17. Les quantités présentées ici sont celles utilisées à des fins autres que combustibles. Ces quantités comprennent des produits utilisés comme alimentation pétrochimique, anodes/cathodes, graisses, lubrifiants, etc..

Usage énergétique - écoulement final ligne 18. La somme des usages des lignes 19 à 46.

Total mining and oil and gas extraction line 20. Comprises of establishments primarily engaged in extracting naturally occurring minerals. Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas extraction industries, stone quarries gravel pits, exploration for minerals, development of mineral properties and contract drilling operations. NAICS code 21.

Pulp and paper line 21. Includes establishments primarily engaged in manufacturing pulp, paper and paper products. NAICS code 322.

Iron and steel line 22. Establishments primarily engaged in operating blast furnaces, casting mills, rolling mills or coke ovens operated in association with blast furnaces including ferrous metal foundries. NAICS codes 3311, 3312 and 33151.

Smelting and refining, non-ferrous line 23. Establishments primarily engaged in the production of aluminum and the refining of non-ferrous metals, including non-ferrous metal foundries. NAICS codes 3313, 3314 and 33152.

Cement line 24. Establishments primarily engaged in manufacturing cement. NAICS code 32731. This classification does not include ready-mix concrete operations which is included in "Other Manufacturing" line 27.

Petroleum refining line 25. Establishments primarily engaged in manufacturing of a group of refined petroleum products including fuels, blended oils and greases. NAICS code 324.

Chemicals line 26. Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilisers. NAICS codes 3251 and 3253.

Other manufacturing line 27. All other manufacturing industries not listed above. NAICS codes 312, 323, 3252, 3254 to 3259, 327 (excluding 32731) and 339. In some instances, this classification is used when no breakdown of the component manufacturing industries is provided.

Total manufacturing line 28. The summation of manufacturing industries (lines 21 to 27).

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz ligne 20. Comprend les établissements dont l'activité principale est l'extraction de substances minérales d'origine naturelle. Inclus sont les mines de métaux, les mines de non métaux, les mines de charbon, l'industrie d'extraction du pétrole brut et du gaz naturel, les carrières de pierres, les carrières de gravier, l'exploration minérale, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. Code 21 du SCIAN.

Pâtes et papier ligne 21. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de pâte, de papier et de produits du papier. Code 322 du SCIAN.

Sidérurgie ligne 22. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de hauts fourneaux, d'usines de moulage, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec les hauts fourneaux et incluant les fonderies de métaux ferreux. Codes 3311, 3312 et 33151 du SCIAN.

Fonte et affinage, non-ferreux ligne 23. Les établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et l'affinage des métaux non ferreux, incluant les fonderies de métaux non ferreux. Codes 3313, 3314 et 33152 du SCIAN.

Ciment ligne 24. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. Code 32731 du SCIAN. Cette classification ne comprend pas de la fabrication et de la livraison de béton préparé qui sont incluses à la ligne 27, "Manufacturier - autres".

Raffinage pétrolier ligne 25. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication d'un groupe de produits pétroliers raffinés comprennent les carburants ainsi que les huiles et graisses obtenues par mélange. Code 324 du SCIAN.

Produits chimiques ligne 26. Les établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits chimiques industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. Codes 3251 et 3253 du SCIAN.

Manufacturier - autres ligne 27. Toutes les autres industries manufacturières non énumérés ci-dessus. Codes 312, 323, 3252, 3254 à 3259, 327 (excluant 32731) et 339 du SCIAN. Dans certains cas, cette catégorie est utilisée lorsqu'il n'y a pas de répartition des industries manufacturières particulières.

Total manufacturier ligne 28. La somme des industries manufacturières, lignes 21 à 27.

Forestry line 29. Establishments primarily engaged in forestry and logging services. NAICS codes 113 and 1153.

Construction line 30. Establishments primarily engaged in the construction of buildings, highways, dams, etc., and those providing services to the construction industry. Special trade contractors primarily engaged in construction work in such specialties as plumbing, carpentry, painting, etc. are included here. NAICS code 23. Sales of asphalt (in Table E) for paving purposes, regardless of the purchaser, are included here.

Canadian airlines line 33. Domestic airlines engaged primarily in the for-hire, common-carrier transportation of people and/or goods using aircraft, such as airplanes and helicopters. NAICS code 481. Exclude foreign airlines. Also 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 46 'Commercial and Other Institutional'. Aerial crop spraying/crop dusting are considered to be 'Agriculture', line 43.

Domestic marine line 36. Establishments primarily engaged in the water transportation of passengers and goods, using equipment designed for those purposes and provided by ships of Canadian registry (flag). Commercial fishing is also included. NAICS codes 1141 and 483. Excluded are usage by National Defense and the Canadian Coast Guard which are included in line 45.

Pipelines line 39. Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of natural gas, crude oil and other products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. NAICS codes 486 and 2212.

Road transport and urban transit line 40. Establishments primarily engaged in truck transport services, in the operation of urban, interurban and rural transit systems, school buses, charter and sightseeing buses, taxis and limousine services to airports and stations. Card Lock (Key Lock) operations are also included here. NAICS codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 and 4889.

Forestier ligne 29. Les établissements qui s'occupent principalement de foresterie et d'exploitation forestière. Codes 113 et 1153 du SCIAN.

Construction ligne 30. Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, de grandes route, de barrages, etc., et aux établissements qui fournissent des services à l'industrie de la construction (les entrepreneurs spécialisés qui s'occupent principalement de travaux de construction dans les domaines de la plomberie, de la charpenterie, de la peinture, etc.. Code 23 du SCIAN. Les ventes d'asphalte (au tableau E) à des fins de pavage, quel que soit l'acheteur sont inclus ici.

Lignes aériennes canadiennes ligne 33. Les établissements canadiens qui s'occupent principalement de fournir pour compte d'autrui des services de transport public de personnes ou de marchandises par aéronef. Notamment par avion et par hélicoptère. Code 481 du SCIAN. Sauf les sociétés d'aviation étrangères. 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 doivent être incluses à la ligne 46 "Commerces et autres institutions". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs sont considérés comme de "l'Agriculture", ligne 43.

Lignes maritimes domestiques ligne 36. Les établissements qui s'occupent principalement du transport par eau de passagers et de marchandises, à l'aide d'un matériel conçu à cette fin, et fourni par des navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien). La pêche commerciale est aussi inclue. Codes 1141 et 483 du SCIAN. Les navires utilisés par la Défense nationale et la Garde côtière canadienne se trouvent à la ligne 45.

Pipelines ligne 39. Les établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de gaz naturel, pétrole brut et d'autres produits. Inclus également sont les établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. Codes 486 et 2212 du SCIAN.

Transport commercial et en commun ligne 40. Les établissements qui s'occupent principalement de la prestation des services de transport par camion, à exploiter un réseau urbain, interurbain et rural de transfert en commun, des autobus scolaires, des autocars de location et de tourisme, ainsi que les taxis et des limousines aux aéroports et aux gares. Codes 484, 485, 4871, 4879, 4884, 4885 et 4889 du SCIAN.

Transportation line 42. In this sector (lines 32 to 41), 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 (i.e. Train stations, warehouses, airports, etc.). These amounts are included in line 46. 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 43. Establishments primarily engaged in agricultural, hunting and trapping activities. NAICS codes 111, 112, 1142, 1151 and 1152. Excluded are any operations primarily engaged in food processing, farm machinery manufacture and repair.

Public administration line 45. Establishments of federal, provincial and municipal governments primarily engaged in activities associated with public administration. Includes such establishments as the Federal Public Service, National Defense, RCMP and provincial and local administrations. NAICS code 91.

Residential line 44. Includes all personal residences including single family residences, apartments, apartment hotels, condominiums and farm homes.

Commercial and other institutional line 46. Final consumers other than those listed in lines 19 to 45. This includes service industries related to mining, transportation, as well as storage and warehousing, communications and utility (excluding electricity and natural gas), wholesale and retail trade, finance and insurance, real estate and business service, education, health and social services and other service industries.

Transport ligne 42. Dans ce secteur (lignes 32 à 41), seule l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Ces quantités sont incluses à la ligne 46. 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 43. Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclus sont toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Administration publique ligne 45. Établissements des administrations fédérale, provinciales et municipales, dont l'activité principale se rapporte à l'administration publique. Cela comprend les organismes tels que la Fonction publique fédérale, la Défense nationale, la GRC, ainsi que les administrations provinciales et locales. Code 91 du SCIAN.

Domestique ligne 44. Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unifamiliales, les appartements, les hôtels-résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Commerces et autres institutions ligne 46. Consommateurs finaux autres que ceux énumérés aux lignes 19 à 45. Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.

Perspectives on Labour and Income

Crucial to leading decision makers

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

meets your need for accurate, timely and comprehensive information.

The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
- ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective
STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

Ca UDS
1010301754

Un outil essentiel
DATE DUE

les
JRS

coup
1.
n
IS
nt à
IS
les

marc
sont



One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. **Perspectives on Labour and Income** (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management,
Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario
K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion,
120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

Get online with Statistics Canada's Electronic Publications!

Go virtual with Statistics Canada's electronic publications. From Arts and Culture to Travel, Transport and Warehousing, you have over 120 titles in 18 topic categories to choose from — and the list is growing every day.

Save money.

Order online and you'll receive a 25% price reduction from that of our print publications.

One price, many rewards.

Statistics Canada subscriptions offer indefinite access to your publication and up to three years of its previous issues.

Built to last.

Unlike paper, e-versions won't yellow, fade or tear. They will stay intact and accessible for years to come!

Find the information you need now.

Online documents allow you to search, locate and print exactly what you are looking for.

Be the first to know.

Our electronic publications are regularly available before print versions, so you always have access to the most current releases.

Feel safe about ordering online.

Our secure site makes using your credit card online safe and easy. Guaranteed.

Be green.

By consciously choosing electronic over paper, you're doing your part to be ecologically friendly. Feel good about doing business, respecting the environment and saving precious resources.

Save time.

Access your publication on the day of release — no more waiting for delivery.

Put the data to work.

Copy text from our online publications right into your documents and databases.

Access anywhere, anytime.

Get up-to-date detailed information quickly and efficiently, regardless of location and time constraints.

On our site, go to Products and Services, select Downloadable publications (\$) and simply follow the steps to subscribe or purchase. It's that easy!

www.statcan.ca
BUILT FOR BUSINESS



Soyez branché grâce aux publications électroniques de Statistique Canada!

Vivez au rythme virtuel des publications électroniques de Statistique Canada. De la rubrique Arts et culture à la rubrique Voyages, transport et entreposage, vous trouverez plus de 120 titres répartis en 18 catégories, et la liste s'allonge de jour en jour.



Économisez de l'argent.

Les achats en ligne vous donnent droit à un rabais de 25 % sur le prix des ouvrages imprimés.

Un seul prix, beaucoup de primes.

A Statistique Canada, les abonnements sont assortis d'un accès illimité à la publication que vous choisissez et aux numéros antérieurs pour une période pouvant couvrir jusqu'à trois années.



Conçues pour durer.

Contrirement aux documents imprimés, les versions électroniques ne jaunissent pas, ne se décolorent pas et ne se déchirent pas. Elles restent intactes et accessibles pendant des années!



Trouvez les renseignements que vous cherchez maintenant.

Les documents en ligne vous permettent de chercher, de trouver et d'imprimer exactement ce que vous désirez obtenir.



Prenez le tête du peloton.

Nos publications électroniques sortent généralement avant les versions imprimées; vous avez donc accès aux parutions les plus récentes.



Soyez rassuré quant aux commandes en ligne.

Grâce à la sûreté de notre site, l'utilisation en ligne de votre carte de crédit est simple et sans risque. C'est garanti.

Pensez «écolo».

En optant pour les produits électroniques plutôt que les documents imprimés, vous participez à la préservation de l'environnement. Faites d'une pierre, trois coups : travaillez, respectez l'environnement et conservez des ressources précieuses.



Gagnez du temps.

Accédez à la publication le jour de sa parution — aucun délai de livraison.

Mettez les données à l'œuvre.

Copiez des extraits de nos publications en ligne directement dans vos documents et bases de données.



Accès partout, en tout temps.

Obtenez rapidement et efficacement des renseignements détaillés et à jour, peu importe les contraintes de lieu et de temps.

Sur notre site, cliquez sur Produits et services, puis sélectionnez Publications téléchargeables (\$). Vous n'avez qu'à suivre les étapes pour acheter ou vous abonner. C'est aussi simple que cela!

www.statcan.ca
CONÇU POUR LES AFFAIRES