

C3



Catalogue 57-003 Quarterly

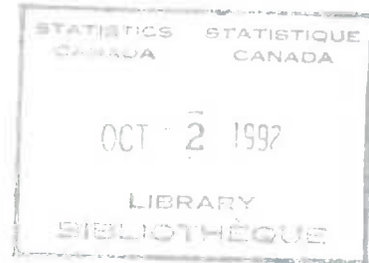
# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-I

Catalogue 57-003 Trimestriel

# Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-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 on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

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

Energy Section,  
Industry Division,

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

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

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division  
Energy Section

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-I

Statistique Canada

Division de l'Industrie  
Section de l'énergie

# Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-I

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

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 Chief, Author Services, Publications  
Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6.

October 1992

Price: Canada: \$31.75 per issue,  
\$127.00 annually

United States: US\$38.00 per issue,  
US\$152.00 annually

Other Countries: US\$44.50 per issue,  
US\$178.00 annually

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

---

Note of Appreciation

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

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1992

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, méca-  
nique, photographique, ou autre, ou de  
l'emmagasiner dans un système de recouvrement  
sans l'autorisation écrite préalable du Chef,  
Services aux auteurs, Division des publications,  
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada  
K1A 0T6.

Octobre 1992

Prix: Canada: 31,75 \$ l'exemplaire,  
127 \$ par année

États-Unis: 38 \$ US l'exemplaire,  
152 \$ US par année

Autres pays: 44,50 \$ US l'exemplaire,  
178 \$ US par année

Catalogue 57-003, Vol 17, No. 1

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  
et les administrations canadiennes. Sans cette  
collaboration et cette bonne volonté, il serait  
impossible de produire des statistiques précises  
et actuelles.

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

### NOTE

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

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



## Signes conventionnels

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

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

### NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro ultérieur de cette même année, sont incluses, par trimestre, dans la base de données de CANSIM. Comme d'autres révisions aux données sou-mises sont reçues après publication du 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 publi-cations paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

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



**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Highlights</b>	v
<b>For Further Reading</b>	vi
<b>Explanatory Notes</b>	vii
<b>Units of Measure</b>	viii
<b>Notes on Individual Tables</b>	x
<b>Data Sources</b>	xiv
<b>Fuel Used in Thermal Electric Generation</b>	xvii
<b>Crude Oil</b>	xviii
<b>Alternative Energy Forms</b>	xviii
<b>Advance Information</b>	xviii
<b>Table</b>	
S. Historical Energy Summary Table - Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86
15. Electricity Generated from Fossil Fuels	94
<b>Definitions</b>	A1

**TABLE DES MATIÈRES**

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	v
<b>Lectures suggérées</b>	vi
<b>Notes explicatives</b>	vii
<b>Unités de mesure</b>	viii
<b>Notes sur les tableaux</b>	x
<b>Source des données</b>	xiv
<b>Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique</b>	xvii
<b>Pétrole brut</b>	xviii
<b>Sources d'énergie alternatives</b>	xviii
<b>Information anticipée</b>	xviii
<b>Tableau</b>	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86
15. Énergie électrique produite à partir des combustibles	94
<b>Terminologie</b>	A1



## HIGHLIGHTS

- During the first quarter of 1992, Canadian production of primary energy reached 3 179 petajoules (PJ)<sup>1</sup>, up 4% from the corresponding quarter of 1991. Production of most primary energy forms increased from the first quarter 1991 levels, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up by 6%, coal by 5% and crude oil production by 2%. Electricity production declined marginally from the same quarter in 1991.
- Canada's positive trade balance of primary energy products for the first 3 months of 1991 was higher than for the same period in 1990, increasing by 87 PJ's to a level of 1 082 PJ's. Within this trade balance, exports increased 6%, while imports declined by 1%. With the exception of coal, exports of primary energy forms increased: hydro and nuclear generation by 62%, crude oil 17%, natural gas and NGLs 16%. Coal exports fell by 3% during the period. The only significant import of a primary energy form during the quarter was crude oil which declined by 7% from a year earlier.
- The amount of energy available for Canadian domestic consumption increased by 25 PJ's, or 1%, to 2 202 PJ's from the corresponding quarter of 1991. Per capita domestic consumption (based on population estimates at the beginning of the quarter) stood at 81 gigajoules<sup>2</sup>, the lowest first quarter level since 1987.
- Energy use in the industrial sector was 4% lower than in the same quarter of 1991, as a result of lower manufacturing activity. In the transportation, sector energy use rose by 7%, while for the residential and farm sectors there was an increase of 2% and for the government and commercial and institutional sectors the increase was less than 1%.

<sup>1</sup> Petajoules are a unit of measure of heat equivalent used to enable the comparison of different fuels. One PJ is equal to the energy required to drive 13,800 cars for a year, if each car used 40 litres of gasoline a week.

<sup>2</sup> One petajoule is equal to 1,000,000 gigajoules.

## FAITS SAILLANTS

- Au cours du premier trimestre de 1992, la production d'énergie au Canada s'est établie à 3,179 pétajoules (PJ)<sup>1</sup>, soit 4 % de plus qu'au trimestre correspondant de 1991. La production de toutes les formes d'énergie primaire a progressé par rapport au premier trimestre de 1991. On a enregistré des gains de 6 % pour le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN), de 5 % pour le charbon, et de 2 % pour le pétrole brut. La production d'électricité a chuté légèrement par rapport au trimestre correspondant de 1991.
- Durant les trois premiers mois de 1991, la balance commerciale positive du Canada en ce qui concerne les produits d'énergie primaire était supérieure à celle enregistrée pour la même période en 1990, augmentant de 87 PJ pour s'établir à 1,082 PJ. L'intérieur de cette balance commerciale, les exportations ont augmenté de 6 %, tandis que les importations ont diminué de 1 %. Exception faite du charbon, les exportations des formes d'énergie primaire ont progressé: énergie hydraulique et nucléaire, 62 %; pétrole brut, 17 %; gaz naturel et LGN, 16 %. Les exportations de charbon ont chuté de 3 % au cours de la période. La seule importation majeure d'une forme d'énergie primaire au cours du trimestre a été le pétrole brut qui a régressé de 7 % par rapport à l'année précédente.
- La quantité d'énergie mise à la disposition des Canadiens pour leur consommation a bondi de 25 PJ (ou 1 %) pour s'établir à 2,202 PJ par rapport au trimestre correspondant de 1991. La consommation intérieure par habitant (basée sur les estimations de la population au début du trimestre) est demeurée à 81 gigajoules<sup>2</sup>, le plus faible niveau du premier trimestre depuis 1987.
- L'utilisation énergétique dans le secteur industriel a été de 4 % inférieure à celle observée au premier trimestre de 1991, en raison d'une baisse de l'activité manufacturière. Dans le secteur des transports, l'utilisation énergétique a progressé de 7 %. Par ailleurs, la consommation résidentielle et agricole a avancé de 2 %, et la consommation des secteurs administratif, commercial et institutionnel, de moins de 1 %.

<sup>1</sup> Le pétajoule est une unité de mesure d'équivalent calorifique servant à comparer les différents combustibles. Un PJ équivaut à l'énergie nécessaire pour faire rouler 13,800 automobiles pendant une année en supposant que chaque automobile consomme 40 litres d'essence par semaine.

<sup>2</sup> Un pétajoule équivaut à 1,000,000 gigajoules.

**FOR FURTHER READING**  
Selected Publications  
from Statistics Canada

**LECTURES SUGGÉRÉES**  
Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
<b>Coal and Coke Statistics</b> , monthly	<b>Statistiques du charbon et du coke</b> , mensuel	45-002
<b>Coal Mines</b> , annual	<b>Mines de charbon</b> , annuel	26-206
<b>Electric Power Statistics</b> , monthly	<b>Statistiques de l'énergie électrique</b> , mensuel	57-001
<b>Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics</b>	<b>Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles</b>	57-202
<b>Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load</b>	<b>Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux</b>	57-204
<b>Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment</b> , annual	<b>Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques</b> , annuel	57-206
<b>Crude Petroleum and Natural Gas Production</b> , monthly	<b>Production de pétrole brut et de gaz naturel</b> , mensuel	26-006
<b>Crude Petroleum and Natural Gas Industry</b> , annual	<b>Industrie de pétrole et de gaz naturel</b> , annuel	26-213
<b>Refined Petroleum Products</b> , monthly	<b>Produits pétroliers raffinés</b> , mensuel	45-004
<b>Oil Pipe Line Transport</b> , monthly	<b>Transport de pétrole par pipe-line</b> , mensuel	55-001
<b>Oil Pipe Line Transport</b> , annual	<b>Transport de pétrole par pipe-line</b> , annuel	55-201
<b>Gas Utilities</b> , monthly	<b>Services de gaz</b> , mensuel	55-002
<b>Gas Utilities, Transport and Distribution Systems</b> , annual	<b>Services de gaz (réseaux de transport et de distribution)</b> , annuel	57-205
<b>Energy Statistics Handbook</b>	<b>Guide Statistique sur L'énergie</b>	57-601

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a 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. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

## Explanatory Notes

The data contained in this publication are derived primarily from monthly and quarterly surveys of the energy supply industries supplemented with data from the National Energy Board, the various energy producing provinces and additional information on imports as indicated by data received at Statistics Canada. Demand data are in general as reported by the larger energy supply companies on quarterly questionnaires which are structured towards obtaining consumption data in a standardized format, that is one which allows inter-energy comparisons. The companies surveyed are the producers of petroleum products, the largest distributors of petroleum products, major electric utilities (some of which consolidate information from smaller utilities which they supply), major industrial producers of electricity and the natural gas utility industry.

The validity of the published data is a function of the ability of the responding supply industries to code customers in an accurate manner. However, many reporting companies, especially in the petroleum products area, have difficulty in determining the final consumers of the product, due to the presence of marketing agents, brokers, etc. Further, the final consumer may use his purchased product in a number of different industries, eg. an iron ore company which extracts and mills ore and which also operates a railway system.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. In general no "sample" surveys of the energy producing/distribution industries are employed: rather surveys of the total universe form the basis of this publication. Selected energy use by 18 of the most energy intensive industries in the mining and manufacturing sectors are monitored by surveying the largest establishments in each of the industries to verify selected data reported by the supply industries. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section of Data Sources following.

## Notes explicatives

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles auprès des branches fournisseuses d'énergie, que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie, les différentes provinces productrices d'énergie et des renseignements supplémentaires sur les importations d'après les données reçues à Statistique Canada. Les données sur l'écoulement sont en général celles déclarées par les principales compagnies sur les questionnaires trimestriels, qui sont conçus pour l'obtention de données sur la consommation en format normalisé permettant des comparaisons entre diverses formes d'énergie. Les entreprises enquêtées sont les producteurs de produits pétroliers, les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes entreprises d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics soins importants qu'elles fournissent), les principaux producteurs industriels d'électricité et la branche des compagnies de gaz naturel.

La validité des données publiées est une fonction de la capacité des branches répondantes de coder les clients de façon appropriée. Cependant, un grand nombre de compagnies répondantes, en particulier celles du secteur des produits pétroliers, se heurtent à des difficultés pour déterminer les consommateurs finals du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc. de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans un certain nombre de branches différentes, comme par exemple une compagnie de minerais de fer qui extrait et broie le minerai, mais qui peut aussi exploiter un système ferroviaire.

Les univers de toutes les enquêtes servant à la préparation de cette publication se caractérisent par un très petit nombre de répondants, mais très importants, tels que Hydro-Québec, Esso Petroleum Ltd., Interhome Energy Inc., Dow Chemicals, etc. En général, on n'utilise pas d'enquêtes par sondage des branches productrices et distributrices d'énergie. Un recensement de l'univers total est plutôt utilisé pour la préparation de cette publication. On suit certaines utilisations de l'énergie dans dix-huit des branches à plus forte intensité énergétique des secteurs des mines et de la fabrication par une enquête auprès des principaux établissements de chacune de celles-ci afin de vérifier les données sélectionnées déclarées par les branches fournisseuses. La partie sur les sources de données mentionne les quelques domaines pour lesquels des estimations ont servi.

**Units of Measure**

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

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

**Unités de mesure**

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

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

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal <sup>1</sup> Charbon: <sup>1</sup>		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 <sup>2</sup>
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 <sup>4</sup>
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 <sup>2</sup>
Heavy - Lourd	"	40.90 <sup>2</sup>
Pentanes plus	"	35.17 <sup>2</sup>
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 <sup>3</sup>
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	"	35.17
Naptha specialties - Produits spéciaux/ base-napthe	"	35.17

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Asphalt - Asphalte	megalitres - mégalitres	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.83 <sup>4</sup>
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

<sup>1</sup> Conversion factors revised for 1989. - Facteur révisé en 1989.

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

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

<sup>4</sup> Revised from year to year. - Révisé annuellement.

#### ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

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

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m<sup>3</sup> = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

PJ = petajoule

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

1 litre = 0.219 97 gallon; (4.546 09 litres = 1 gallon)

= 0.264 17 U.S. gallon - gallon E.U.

1 barrel - baril = 0.158 987 m<sup>3</sup> = 158.987 litres

= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m<sup>3</sup> = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels - barils

= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m<sup>3</sup> = 1 foot<sup>3</sup> - pieds<sup>3</sup>)

= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

1 kilogram - kilogramme = 2.204 62 pounds - livres; (0.453 592 kg = 1 pound - livre)

1 tonne = 1 000 kg = 1.102 31 (short) tons - tonne impériale

= 2 204.62 pounds - livres = 0.984 207 long ton - tonne britannique

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

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

BTU/barrel to TJ/m<sup>3</sup> = ((BTU/1000) \* 6.636 7)

#### Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

L.P.G.'s - GPL

1 m<sup>3</sup> = 507.5 kg

Still gas - Gas de distillation

1 m<sup>3</sup> = 468.7 kg

Aviation gasoline - Essence d'aviation

1 m<sup>3</sup> = 704.4 kg

Motor gasoline - Essence à moteur

1 m<sup>3</sup> = 745.2 kg

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz

1 m<sup>3</sup> = 807.4 kg

Kerosene - Kérosène

1 m<sup>3</sup> = 807.4 kg

Diesel - Huiles diésels

1 m<sup>3</sup> = 839.5 kg

Light fuel oil - Mazouts légers

1 m<sup>3</sup> = 839.5 kg

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

1 m<sup>3</sup> = 992.8 kg

Asphalt - Asphalte

1 m<sup>3</sup> = 999.7 kg

Petroleum coke - Coke de pétrole

1 m<sup>3</sup> = 1 199.3 kg

Lubs and greases - Huiles et graisses lubrifiantes

1 m<sup>3</sup> = 938.9 kg

## Notes on Individual Tables

### Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less
  - a. production of coke,
  - b. production of coke oven gas,
  - c. production of thermal electricity,
  - d. LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyze the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

## Notes sur les tableaux

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

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins
  - a. la production de coke,
  - b. la production de gaz de fours à coke,
  - c. la production d'électricité thermique,
  - d. GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industries.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteurs public et autres secteurs commerciaux.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et la coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries for transportation purposes (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture, commercial, etc.) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Supplementary Information Text Table II at end of this introduction, are not included in Summary Tables S, S1, S2 and S3 nor any of the main tables of this publication. The generation of electricity in the Pulp and Paper and Sawmills industries from these fuel is shown in Table 15.

#### Tables A and B - Primary and Secondary Energy

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

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F. For special treatment of Canadian bituminous coal used to generate electricity in Alberta, see Fuels Used in Thermal Electric Generation section on page xvii. Note should also be made of the fact that in the case of bituminous coal, since differing provincial heat content factors are used, interprovincial movements expressed in terajoules may not balance at the Canada level.

**Crude oil.** 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 interproduct transfer.

**Natural gas.** See the following note on Natural Gas.

**Gas plant NGL's.** Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include refinery produced LPG's. Condensate is included with crude oil.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "fours à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie et uniquement tout le transport défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture, commercial, etc.), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués sous la forme du tableau explicatif supplémentaire II à la fin de ces notes, ne sont pas compris aux tableaux sommaires S, S1, S2, S3 ainsi qu'aux tableaux principaux de cette publication. L'énergie électrique produite par ces combustibles pour les industries des pâtes et papiers et des scieries est indiquée au tableau 15.

#### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

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

**Charbon.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F. On pourra consulter, pour le traitement particulier du charbon bitumineux (houille) canadien servant à produire de l'électricité en Alberta, la section sur les combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique à la page xvii. Il faut aussi noter que dans le cas du charbon bitumineux, les mouvements interprovinciaux exprimés en terajoules pourront ne pas correspondre au total au niveau du Canada en raison des facteurs de contenu de chaleur qui sont différents selon les provinces.

**Pétrole brut.** Représente le pétrole brut conventionnel ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique. En 1990, l'hydrogène tiré du gaz naturel pour être ensuite introduit dans le pétrole brut synthétique aux installations de traitement de sables bitumineux est présenté comme un transfert entre produits.

**Gaz naturel.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Usine de traitement des liquides de gaz naturel.** Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

**Hydro and nuclear electricity.** Production is for all hydro and nuclear generated electricity. The assumption is made that most international and interprovincial movements of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear). Generation of nuclear electricity is given in Text Table II.

**Steam.** See the following note on Steam.

**Coke oven gas.** See note on Coke Oven Gas.

**Refined petroleum products.** Data presented are the summation of data given in Tables C and D.

**Thermal electricity.** Data presented here are the summation of data given in Table 15. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

#### Tables C and D - Refined Petroleum Products

Due to confidentiality requirements, data for the North for selected crude oil items and for the production of refined petroleum products (RPP) are no longer being published. To protect against disclosure, the corresponding data for Saskatchewan are also being suppressed. Although the combined RPP data are not being published in this publication, they are available in the RPP publication (Catalogue 45-004).

Although all of the supply data used in these tables, and in Table E, are based on data which are published in catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in catalogue 45-004. For details on the manner in which a reconciliation can be made for the years prior to 1982 please refer to the 4th quarter 1983 and previous issues.

Effective from the first quarter of 1982, the line "other adjustments" was added. The composition of this line in relation to 45-004 is as follows:

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

The transfers to feedstock are a comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

**Hydro-électricité et électricité nucléaire.** La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des mouvements interprovinciaux et internationaux d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire). La production d'électricité nucléaire est donnée au tableau II.

**Vapeur.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Gaz de fours à coke.** Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D.

**Électricité thermique.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau 15. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

#### Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Conformément aux exigences en matière de confidentialité, certaines données pour le Nord relatives au pétrole brut et à la production de produits pétroliers raffinés (PPR) ne sont plus publiées. De plus, pour ne pas divulguer de renseignements délicats, on a également supprimé les données correspondantes pour la Saskatchewan. Bien que les données agrégées sur les PPR ne figurent plus dans la présente publication, elles sont disponibles dans la publication sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue).

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres parus dans la publication no 45-004, les données publiées sur la disponibilité ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans la dite publication. Pour les détails sur une façon de réconcilier avec les années antérieures à 1982, veuillez consulter le numéro du quatrième trimestre de 1983 ou un des numéros précédents.

À partir du premier trimestre de 1982 la ligne "autres ajustements" a été ajoutée. La composition de cette nouvelle rubrique est le calcul semblable à celui du mensuel 45-004:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements.

Les retours pour alimentation sont le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte en partie des produits pétroliers partiellement raffinés utilisés comme intrants dans les raffineries, qui sont indiqués à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.

The result of this change in presentation has been that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that availability less producers consumption will now agree with **net sales** as presented in catalogue 45-004 with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- additional information on oil products produced and used in the oil sand/non-conventional sector of the oil industry are included effective 1986. Estimates of the crude oil that would have been needed to produce these non-refinery products have also been included and consequently data on crude oil supply and disposition contained in this publication differ from Catalogue 45-004 as well as those shown in Catalogue 26-006, "Crude Petroleum and Natural Gas Production".
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

The summation of Tables C and D appear as Column 10 of Tables A and B, respectively.

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

**Table E - Non-energy Refined Petroleum Products**

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

**Table F - Coal Details**

This table provides detailed information by coal type for data found in Table A and B, Column 1.

**Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel**

Effective the 4th quarter of 1989, this table has been replaced by table 15. See note for Table 15.

**Table 14 - Details of Natural Gas Liquids**

This table provides a breakdown of the supply and demand for propane, butane and ethane. The supply side represents that product which

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** fut plus faible dans la plupart des cas et la disponibilité **moins l'auto consommation** correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication portant le no 45-004 au catalogue, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur non-conventionnel sont inclus à partir de 1986. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données de l'approvisionnement et de l'utilisation de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres de la publication no 45-004, et de la publication no 26-006 "Production de pétrole brut et de gaz naturel".
- le moment de la sélection des données influencera parfois sur 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.

La sommation des tableaux C et D donne la colonne 10 des tableaux A et B respectivement.

À cause de la confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des branches pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué dans le tableau explicatif I.

**Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

**Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

**Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

Depuis le 4e trimestre de 1989, le tableau a été remplacé par le tableau 15. Voir la note pour le tableau 15.

**Tableau 14 - Détails des liquides de gaz naturels**

La tableau 14 fournit la ventilation de la disponibilité et de l'écoulement du propane, du butane et de l'éthane. La disponibilité

comes from gas plants, while the demand side includes sales of propane and butane from both refineries and gas plants. See the note following on Gas Plant NGL's.

**Table 15 - Electricity Generated from Fossil Fuels**

The data presented on this table were formerly presented in the individual Province tabulations as Table G. This table provides an estimate, by type fuel, of the thermal electricity production shown in Column 11 of the Tables A and B.

**Other manufacturing.** In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry, or field and plant flare and usage by the natural gas industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the 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 since the statistical program first measures output at the generating station gate.

#### **Data Sources**

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

#### **Gas Plant NGL's**

Gas plant propane, butane and ethane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board and regulatory agencies of the producing provinces. In earlier years demand data for propane, butane and ethane were derived from a Statistics Canada survey. Now, however, demand data are estimated. Starting with the third issue of 1988, the method of calculating **other adjustments, transformed to refined products and the disposition items** has been modified. In Table 14, lines 1 to 12, 14 and 15 are for gas plant product only and lines 16 to 45 are for both gas plant and refinery produced LPG's.

représente le produit provenant des usines de gaz alors que l'écoulement comprend les ventes de propane et de butane des raffineries et des usines de gaz. Voir la note qui suit sur les L.G.N. des usines de gaz.

**Tableau 15 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

Les données du tableau 15 figuraient auparavant dans les totalisations par province sous le tableau G. Le tableau 15 fournit une estimation, par type de combustible, de la production d'électricité thermique qui figure dans la colonne 11 des tableaux A et B.

**Autre fabrication.** Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

**Autoconsommation.** Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole, ou le gaz brûlé et utilisé sur les chantiers et dans les usines de traitement. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, la catégorie des "non-comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes mais elle ne comprend pas l'utilisation dans les centrales, puisque le programme statistique mesure d'abord les extrants à la sortie de la centrale.

#### **Sources des données**

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

#### **L.G.N. des usines de gaz**

Les statistiques de disponibilité concernant le propane, le butane et l'éthane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie et par les agences provinciales responsables pour l'administration de la production du pétrole. Les données sur la demande de propane, de butane et d'éthane qui étaient autrefois obtenues d'une enquête de Statistique Canada sont maintenant le résultat d'une estimation. À partir du troisième trimestre 1988, la méthode de calcul 'autres ajustements', 'transformé en produits raffinés' et toutes catégories d'écoulement a été modifiée en conséquence. Lignes 1 à 12, 14 et 15 du tableau 14 s'occupent des G.P.L. des usines de gaz, tandis que les lignes 16 à 45 traitent de G.P.L. des usines et des raffineries.

## Natural Gas

Starting with 1985 data, this publication shows a modified production instead of marketable production. This modified production is now equal to gross production less reinjection and shrinkage. The difference between modified production and marketable production is shown as producers consumption. A further modification has been incorporated effective with 1986 data when production and producers consumption have been increased over those shown in Catalogue 26-006 "Crude Petroleum and Natural Gas Production", by the amount of hydrocarbon gas produced and used as fuel in the oil sands/non-conventional sector of the oil and gas industry. These changes have been incorporated in Table S, Historical Energy Summary Table - Canada, on page 1.

Starting with the 1990 reference year, the natural gas which is used to produce hydrogen for the enrichment of synthetic crude oil is shown as an interproduct transfer. The natural gas which is used in petroleum refineries to produce hydrogen for the enrichment of refined products is shown as going to refined products

Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol and carbon black. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data are not confidential. Confidentiality constraints, and the necessity for the aggregation of tables, prevent data for other provinces being shown, even as a single figure. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published. In provinces where data are confidential, they are combined with the data for the chemical industry.

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields and to the processes to which the gas is subjected before being marketed. To make allowance for this the following procedure has been followed. Effective 1983 the publication for each of the first three quarters of any year uses the previous year's average national heat content as reported by natural gas distributors as published in Catalogue 55-002, Gas Utilities. When the conversion factor for the given year is determined, it is implemented in the fourth quarter publication by being applied both to the fourth quarter data and to the year's cumulative data. Similarly, data for the individual quarters of the year are revised in the CANSIM data base. For the method followed in earlier years, see 4th quar-

## Gaz naturel

À partir des données de 1985, cette publication montre comme production, au lieu de gaz marchand, un niveau de production modifié. Ainsi cette production modifiée est maintenant égale à la production brute moins les quantités injectées et les pertes en cours de traitement. Ces quantités sont écoulées sous la rubrique "autoconsommation". Une modification additionnelle a été incorporée, à partir des données portant sur 1986. Les catégories "production" et "autoconsommation" ont été augmentées par le montant de gaz d'hydrocarbure produit et utilisé comme combustible dans le secteur non-conventionnel. Ainsi les chiffres dans la publication no. 26-006 sont moindres que ceux dans la publication présente. Ces changements sont inclus dans le tableau S, Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada sur la page 1.

En 1990, le gaz naturel duquel on extrait l'hydrogène pour l'enrichissement du pétrole brut synthétique est présenté comme un transfert entre produits. Le gaz naturel duquel on extrait dans les raffineries l'hydrogène pour l'enrichissement des produits pétroliers raffinés, est présenté comme un transfert aux produits pétroliers raffinés.

On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol et de carbone. 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".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des données pour les autres provinces même en tant que chiffre unique. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés. Dans les provinces où de telles données sont confidentielles, celles-ci sont combinées avec les données portant sur l'industrie des "produits chimiques".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. À fin de tenir compte de telles fluctuations, on a adopté la procédure suivante. Depuis 1983, la publication pour chacun des premiers trois trimestres d'une année utilise la valeur nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de l'année précédente, d'après la publication Services de Gaz (no 55-002 au catalogue). Une fois le facteur de conversion établi pour toute l'année, on l'applique dans la publication du quatrième trimestre, pour les données du quatrième trimestre et pour les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisé en même temps les données de CANSIM, pour toute l'année en cours, par trimestre. En

ter 1987 issue of this publication.

### Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

### Steam Sold

Steam sold includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources, (additional sources of primary steam, i. e., biomass and geothermal, are being included as they become significant). Secondary production is shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i. e., Line 1) under the relevant columns.

Secondary steam generation, as shown in this publication, can be the product of dedicated steam plants or the result of co-generation of steam and electricity. For the dedicated plants the amount of fuels used are known, whereas for co-generation plants only an estimated breakdown of the fuels used for steam and electricity may be made.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique has no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not shown** in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation in "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

ce qui touche la méthode utilisée durant les années antérieures voir le numéro du quatrième

### Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

### Vapeur Vendue

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires. Les autres sources de vapeur primaire, biomasse et géothermique par exemple, sont incluses dans la mesure où elles deviennent suffisamment importantes. La production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (ligne 1) sous les colonnes appropriées.

La production secondaire de vapeur, telle qu'indiquée dans ce bulletin, peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. Pour les usines dédiées à la vapeur on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines coproduction, on ne peut calculer qu'une ventilation approximative des combustibles utilisés pour la production de vapeur et d'électricité.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le **traitement de la vapeur secondaire est toutefois** différent. La production de la vapeur secondaire **ne figure pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c. a. d. la disponibilité nette, indique dans la colonne "vapeur" un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

The usage of heavy fuel oil, coal and natural gas for generation by utilities is as reported on either monthly or quarterly surveys. Natural gas usage however may be overstated in that the total usage of the electric utility, including that gas used for space heating, is measured. Estimates of diesel and light fuel oil consumption used known generation for the the quarter, with the apportionment between these two fuels being based on the previous year's reported consumption pattern. Uranium used for the generation of electricity is surveyed on an annual basis. Estimates for the first three quarters heat content and quantity are based on the previous year's data.

At the provincial level, a single heat content is used for all categories shown: production, exports, thermal generation etc. In the case of Alberta bituminous coal, given the dominance of out of province shipments, the heat content used is that relating to coal produced for such shipments. In 1989 however, the heat content of bituminous coal used to generate electricity in Alberta was not 28.00, but 15.79 terajoules per kilotonne.

### Industrial Generation

Estimates of fuels used are based on company quarterly net generation data. Efficiencies and quantities used are based on data obtained from the company's annual return for the 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 turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of some 65% result. (This contrasts to the electric utility situation, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging up to 36%).

For gas turbine and internal combustion generation reported efficiencies, which should be in the range of 20 to 35%, are used.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

La consommation de mazout lourd, de charbon et de gaz naturel pour la production d'électricité est celle qui est déclarée lors des enquêtes mensuelles ou trimestrielles. La consommation de gaz naturel cependant peut être surestimée, car on mesure la consommation totale des services publics, y compris le gaz naturel qui sert au chauffage de l'eau. Les estimations de la consommation de carburant diesel et de mazout léger utilisent la production connue pour le trimestre, le partage entre ces deux types de combustible étant fait à partir du régime de consommation des années précédentes. L'uranium servant à la production de l'électricité fait l'objet d'une enquête annuelle. Les estimations du contenu et de la quantité de chaleur pour les trois premiers trimestres sont basées sur les données de l'année précédente.

Au niveau provincial, un seul contenu de chaleur est utilisé pour toutes les catégories illustrées: production, exportation, production thermique, etc. Dans le cas du charbon bitumineux (houille) de l'Alberta, compte tenu de la prépondérance des livraisons à l'extérieur de la province, le contenu de chaleur utilisé est celui concernant le charbon produit pour ces livraisons. En 1989, cependant, le contenu de chaleur du charbon bitumineux utilisé pour produire de l'électricité en Alberta n'était pas de 28.00 terajoules mais bien de 15.79 terajoules par kilotonne.

### Production industrielle

Les estimations de la consommation de combustibles sont établies à partir des données de la production trimestrielle nette des compagnies. Les rendements et les quantités utilisés sont basés sur les données obtenues à partir des déclarations des compagnies pour l'année précédente.

Dans le cas des établissements industriels qui produisent de l'électricité par la vapeur, l'énergie nécessaire à la production de la vapeur est exclue des estimations des combustibles et de la production d'électricité. Seule l'énergie nécessaire au surchauffage de la vapeur servant à la turbine/génératrice est prise en compte dans ces estimations. (Pour cette raison, on obtient des rendements de 65% alors que dans le cas des services d'électricité, toutes les pertes de chaleur seront attribuées à la production d'électricité, ce qui donne des rendements pouvant atteindre 36%).

Dans les cas des turbines à gaz et de la production par combustion interne, on utilise comme prévu les rendements déclarés, qui sont normalement de l'ordre de 20-35%.

## Crude Oil

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 for "crude oil" for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic Provinces does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculating stocks change is to overstate some provincial data and understate other provincial data. 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**.

## Alternative Energy Forms

In the main tables of this publication alternative energy sources are not included, although it is estimated that these sources account for more than 7% of Canada's energy requirements. However in the tables, electricity produced by biomass has been included. Included in Text Table II, is the wood waste and spent pulping liquor used by the pulp and paper and sawmills industries for the generation of process steam, steam for generating electricity as well as for other heating purposes.

For regional estimates of biomass usage in the period 1982-1983, refer to the 1987 issues of this publications, Text Table III.

## Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001. Natural units data are available from 1990 in matrices 4950 to 4962.

## Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur les provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations des stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles.

L'utilisation du pétrole brut pour fins autres que le raffinage sera compris dans les autres ajustements.

## Sources d'énergie alternatives

Les sources d'énergie alternatives ne sont pas incluses dans les tableaux de ce bulletin, bien qu'on estime que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du pays. Cependant, l'électricité produite par la biomasse est incluse dans les tableaux. Vous trouverez aussi, au tableau explicatif II, les quantités de déchets de bois et de lessive de pâte épuisée utilisées par l'industrie des pâtes et papier et les scieries afin de produire de la vapeur utilisée pour la transformation, pour la production d'électricité et pour d'autres usages à l'intérieur des usines.

Pour des estimations régionales de l'utilisation de la biomasse 1982-1983, veuillez voir le Tableau Explicatif III des publications de l'année 1987.

## Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelques trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM. Les données en unités naturelles sont disponibles à partir de 1990 dans les matrices 4950 à 4962.

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

Pub. = Published - Publier.

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.

<sup>1</sup> Component of total industrial.

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

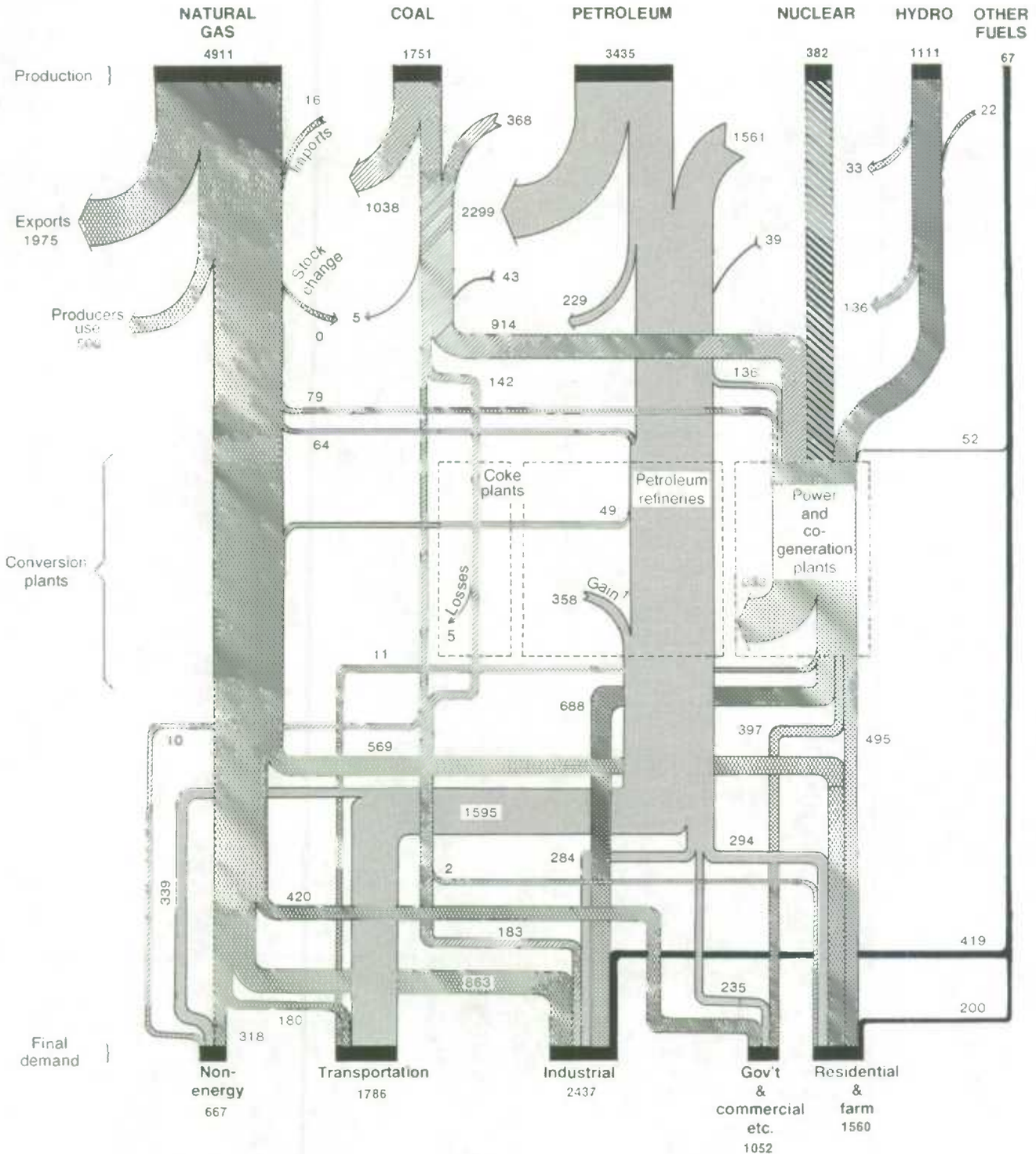
<sup>2</sup> Due to space limitations is not now published, although components are.

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

TEXT TABLE II. Supplementary Information, 1992  
 TABLEAU EXPLICATIF II. Renseignements supplémentaires, 1992

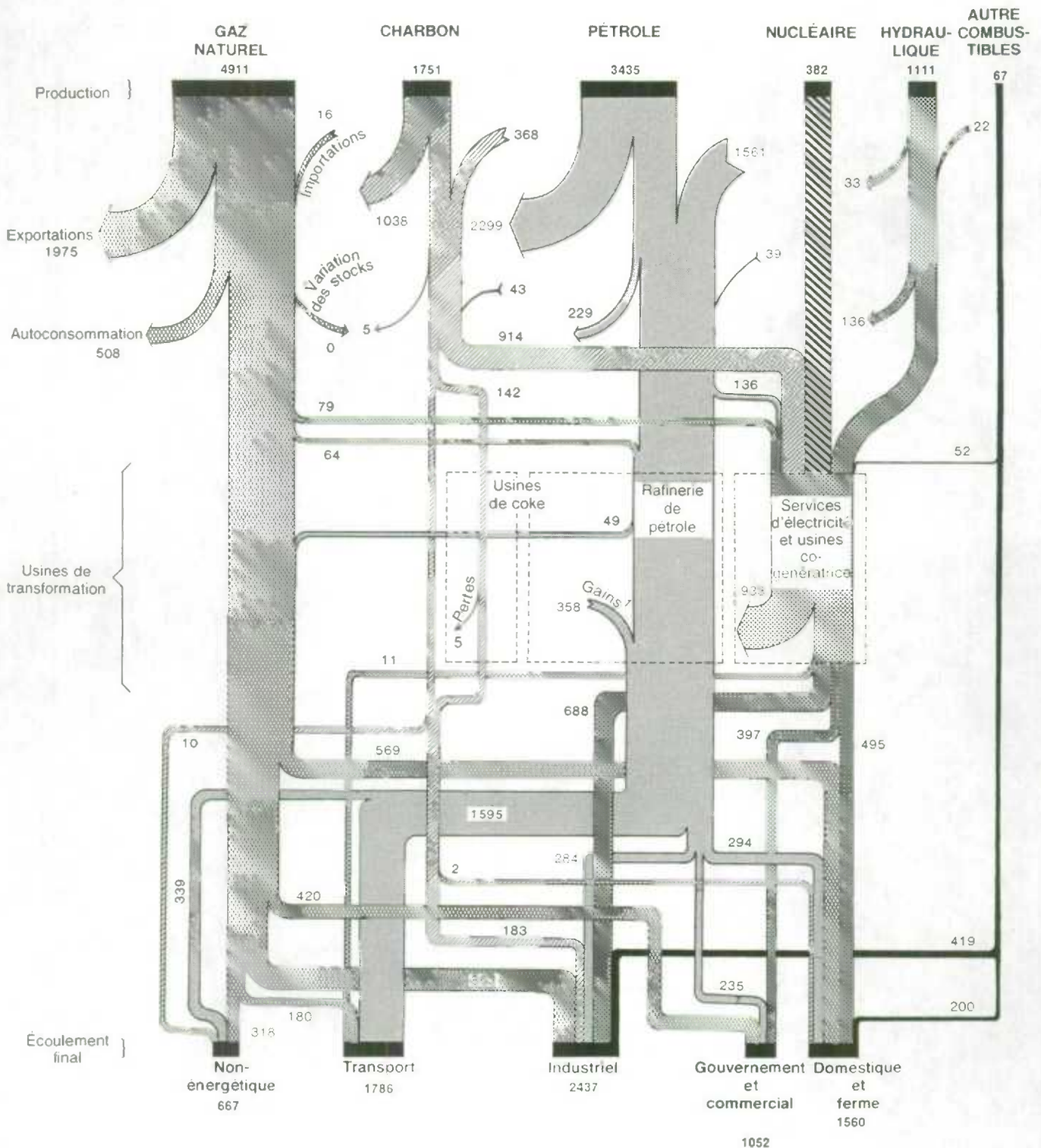
		Atlantic Provinces  Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Prairie Provinces  Provinces des Prairies	British Columbia  Colombie Britannique	Canada
<b>Quarter I - Trimestre I</b>							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWh	1 364	641	17 264			19 269
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	254 4 572	315 5 668	199 3 589	136 2 450	916 16 493	1 821 32 773
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	501 7 014	957 13 401	1 082 15 148	523 7 326	2 299 32 192	5 363 75 081
<b>Year-to-date - Cumulatif de l'année</b>							
Nuclear generation - Production de l'énergie nucléaire	GWh	1 364	641	17 264			19 269
Uranium used - Uranium utilisée	tonnes	26	13	300			338
Solid wood waste - Déchets de bois	kilotonnes terajoules	254 4 572	315 5 668	199 3 589	136 2 450	916 16 493	1 821 32 773
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	kilotonnes terajoules	501 7 014	957 13 401	1 082 15 148	523 7 326	2 299 32 192	5 363 75 081

# CANADIAN ENERGY FLOW CHART\* 1991 (petajoules)



\* data modified for charting purposes  
 † gain due to method of conversion used

# ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE\* CANADIEN 1991 (petajoules)



\* modification des données pour fin de graphique  
<sup>1</sup> gain due à la méthode de conversion utilisé

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

	1987	1988	1989	1990	1991	
PETAJOULES						
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	10 250	11 175	11 350	11 393	11 789
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	9.0	1.6	0.4	3.5
2	GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	8 085	8 591	8 943	8 616	8 516
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.7	6.3	4.1	-3.7	-1.2
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	7 398	7 835	8 086	7 866	7 765
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	5.9	3.2	-2.8	-1.3
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	816	850	911	906	878
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	4.2	7.2	-0.5	-3.0
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	664	677	677	638	666
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.9	0.0	-5.7	4.3
6	ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	5 918	6 309	6 499	6 321	6 221
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	0.9	6.6	3.0	-2.7	-1.6
7	MINING MINIER	232	271	274	262	254
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.8	16.6	1.4	-4.6	-2.8
8	MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 734	1 797	1 801	1 722	1 713
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	3.6	0.2	-4.4	-0.5
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	2 012	2 122	2 128	2 044	2 022
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	3.7	5.5	0.3	-3.9	-1.1
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	1 709	1 839	1 871	1 821	1 785
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.4	7.6	1.7	-2.6	-2.0
11	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 240	1 326	1 425	1 402	1 362
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-3.5	7.0	7.4	-1.6	-2.9
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	957	1 022	1 076	1 055	1 053
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.3	6.7	5.4	-2.0	-0.2
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	3 965	4 275	4 348	3 908	3 933
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	-6.1	8.0	1.7	-10.1	0.6

TABLE S1. Energy Summary Table - 1992 Quarter 1

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 1 -						
1 Production - primary	35.4	-	31.1	10.6	157.5	109.1
Per cent change	-15.1	0.0	17.4	1.4	5.5	-7.3
2 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
Per cent change	5.7	7.0	9.8	17.3	1.6	5.5
3 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
Per cent change	2.0	9.2	8.1	8.2	2.5	3.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	27.0	35.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3
5 Non-energy use	0.1	--	1.0	0.4	13.8	53.8
Per cent change	-85.1	3.1	9.3	26.9	-16.4	6.4
6 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
Per cent change	1.8	9.7	8.7	7.2	3.5	3.7
7 Mining	3.8	-	0.4	1.1	5.6	9.7
Per cent change	7.7	0.0	-13.9	8.4	-12.4	14.3
8 Manufacturing	2.9	0.2	4.0	10.0	114.4	186.8
Per cent change	-10.4	29.0	-9.5	4.1	-5.0	-2.0
9 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
Per cent change	-2.1	30.3	-9.6	5.2	-5.6	-1.5
10 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
Per cent change	-4.2	8.2	8.8	12.2	6.9	3.5
11 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
Per cent change	8.5	15.0	13.0	11.5	10.7	6.3
12 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
Per cent change	8.1	-0.4	11.9	-4.5	5.8	7.9
13 Degree days below 18.0 celsius	2 141.0	2 335.0	2 241.0	2 269.0	2 423.0	1 777.0
Per cent change	2.9	6.9	13.0	8.2	14.2	5.7
- Year-to-date -						
1 Production - primary	35.4	-	31.1	10.6	157.5	109.1
Per cent change	-15.1	0.0	17.4	1.4	5.5	-7.3
2 Gross availability	41.0	6.1	68.9	69.9	429.8	860.0
Per cent change	5.7	7.0	9.8	17.3	1.6	5.5
3 Net domestic consumption	34.5	5.8	50.5	49.5	431.9	780.8
Per cent change	2.0	9.2	8.1	8.2	2.5	3.9
4 Producer consumption	X	X	X	X	27.0	35.1
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.3
5 Non-energy use	0.1	--	1.0	0.4	13.8	53.8
Per cent change	-85.1	3.1	9.3	26.9	-16.4	6.4
6 Energy use	28.5	5.7	45.1	42.9	391.1	691.9
Per cent change	1.8	9.7	8.7	7.2	3.5	3.7
7 Mining	3.8	-	0.4	1.1	5.6	9.7
Per cent change	7.7	0.0	-13.9	8.4	-12.4	14.3
8 Manufacturing	2.9	0.2	4.0	10.0	114.4	186.8
Per cent change	-10.4	29.0	-9.5	4.1	-5.0	-2.0
9 Industrial	6.8	0.2	4.7	11.5	121.4	198.9
Per cent change	-2.1	30.3	-9.6	5.2	-5.6	-1.5
10 Transportation	8.5	1.6	13.3	11.7	80.7	145.0
Per cent change	-4.2	8.2	8.8	12.2	6.9	3.5
11 Residential and farm	7.9	2.6	16.4	12.9	113.9	208.8
Per cent change	8.5	15.0	13.0	11.5	10.7	6.3
12 Government and commercial	5.4	1.3	10.7	6.7	75.1	139.2
Per cent change	8.1	-0.4	11.9	-4.5	5.8	7.9
13 Degree days below 18.0 celsius	2 141.0	2 335.0	2 241.0	2 269.0	2 423.0	1 777.0
Per cent change	2.9	6.9	13.0	8.2	14.2	5.7

TABLEAU S1. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
- Trimestre 1 -							
30.1	236.4	2 115.2	427.5	25.7	3 178.7	Production - primaire	1
10.7	2.3	4.3	7.4	17.5	4.2	Variation en pourcentage	
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	2
-1.9	0.9	-1.5	-2.4	3.5	2.4	Variation en pourcentage	
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	3
-2.4	0.1	-3.4	-2.3	4.7	1.2	Variation en pourcentage	
2.6	X	131.9	15.2	X	239.2	Autoconsommation	4
64.6	0.0	5.5	-7.8	0.0	4.4	Variation en pourcentage	
0.4	1.5	72.4	3.3	--	146.7	Usage non-énergétique	5
31.3	189.5	-2.1	16.6	-92.1	-0.1	Variation en pourcentage	
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	6
-4.0	-1.8	-8.1	-2.2	12.9	0.9	Variation en pourcentage	
0.6	7.2	25.9	7.6	1.3	63.3	Minier	7
-7.4	-1.6	-8.5	1.6	-2.6	-2.7	Variation en pourcentage	
8.9	15.3	52.5	55.0	0.2	450.2	Manufacturier	8
-20.9	20.8	-8.2	-4.9	67.0	-3.7	Variation en pourcentage	
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	9
-20.2	11.9	-8.8	-5.6	-1.5	-4.0	Variation en pourcentage	
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	10
9.4	11.9	5.2	12.7	19.8	6.7	Variation en pourcentage	
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et fermes	11
-8.6	-16.0	-12.1	-9.5	20.1	1.7	Variation en pourcentage	
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	12
-1.3	-14.4	-15.2	-8.8	14.4	0.4	Variation en pourcentage	
2 420.0	2 215.0	1 829.0	1 001.0	2 959.0	1 936.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-8.7	-11.3	-10.1	-17.1	-5.6	3.2	Variation en pourcentage	
- Cumulatif de l'année -							
30.1	236.4	2 115.2	427.5	25.7	3 178.7	Production - primaire	1
10.7	2.3	4.3	7.4	17.5	4.2	Variation en pourcentage	
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	2
-1.9	0.9	-1.5	-2.4	3.5	2.4	Variation en pourcentage	
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	3
-2.4	0.1	-3.4	-2.3	4.7	1.2	Variation en pourcentage	
2.6	X	131.9	15.2	X	239.2	Autoconsommation	4
64.6	0.0	5.5	-7.8	0.0	4.4	Variation en pourcentage	
0.4	1.5	72.4	3.3	--	146.7	Usage non-énergétique	5
31.3	189.5	-2.1	16.6	-92.1	-0.1	Variation en pourcentage	
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	6
-4.0	-1.8	-8.1	-2.2	12.9	0.9	Variation en pourcentage	
0.6	7.2	25.9	7.6	1.3	63.3	Minier	7
-7.4	-1.6	-8.5	1.6	-2.6	-2.7	Variation en pourcentage	
8.9	15.3	52.5	55.0	0.2	450.2	Manufacturier	8
-20.9	20.8	-8.2	-4.9	67.0	-3.7	Variation en pourcentage	
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	9
-20.2	11.9	-8.8	-5.6	-1.5	-4.0	Variation en pourcentage	
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	10
9.4	11.9	5.2	12.7	19.8	6.7	Variation en pourcentage	
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et fermes	11
-8.6	-16.0	-12.1	-9.5	20.1	1.7	Variation en pourcentage	
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	12
-1.3	-14.4	-15.2	-8.8	14.4	0.4	Variation en pourcentage	
2 420.0	2 215.0	1 829.0	1 001.0	2 959.0	1 936.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
-8.7	-11.3	-10.1	-17.1	-5.6	3.2	Variation en pourcentage	

TABLE S2. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 1 -						
	Totals - petajoules,			components - percentages		
<b>1 Gross availability</b>	<b>41.0</b>	<b>6.1</b>	<b>68.9</b>	<b>69.9</b>	<b>429.8</b>	<b>860.0</b>
2 Coal	1.3	--	29.3	7.6	1.0	17.4
3 Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4	31.4
4 Natural gas	--	--	--	--	17.7	38.8
5 Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	12.4
<b>6 Net domestic consumption</b>	<b>34.5</b>	<b>5.8</b>	<b>50.5</b>	<b>49.5</b>	<b>431.9</b>	<b>780.8</b>
7 Coal and coal products	1.5	--	0.8	0.6	1.0	4.8
8 Oil products and LPG's	64.8	87.5	78.6	67.1	39.1	34.0
9 Natural gas	--	--	--	--	17.6	41.9
10 Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	18.4
11 Steam	--	0.1	--	0.7	--	1.0
<b>12 Non-energy use</b>	<b>0.1</b>	<b>--</b>	<b>1.0</b>	<b>0.4</b>	<b>13.8</b>	<b>53.8</b>
13 Coal and coal products	--	--	--	--	10.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	90.3
15 Natural gas	--	--	--	--	--	9.1
<b>16 Energy use</b>	<b>28.5</b>	<b>5.7</b>	<b>45.1</b>	<b>42.9</b>	<b>391.1</b>	<b>691.9</b>
17 Coal and coal products	1.8	--	0.8	0.7	0.7	5.3
18 Oil products and LPG's	61.2	88.4	78.0	64.7	37.3	27.7
19 Natural gas	--	--	--	--	19.4	46.6
20 Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	19.3
21 Steam	--	0.1	--	0.8	--	1.1
<b>22 Industrial</b>	<b>6.8</b>	<b>0.2</b>	<b>4.7</b>	<b>11.5</b>	<b>121.4</b>	<b>198.9</b>
23 Coal and coal products	7.6	--	--	2.8	2.4	18.6
24 Oil products and LPG's	25.5	72.1	46.6	51.0	15.2	7.0
25 Natural gas	--	--	--	--	31.4	50.5
26 Electricity	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	20.1
27 Steam	--	--	--	3.0	--	3.7
<b>28 Transportation</b>	<b>8.5</b>	<b>1.6</b>	<b>13.3</b>	<b>11.7</b>	<b>80.7</b>	<b>145.0</b>
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	90.3
30 Natural gas	--	--	--	--	0.4	9.4
31 Electricity	--	--	--	--	0.4	0.3
<b>32 Residential and farm</b>	<b>7.9</b>	<b>2.6</b>	<b>16.4</b>	<b>12.9</b>	<b>113.9</b>	<b>208.8</b>
33 Coal and coal products	--	--	2.2	--	--	--
34 Oil products and LPG's	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5	14.0
35 Natural gas	--	--	--	--	10.3	61.5
36 Electricity	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	24.6
37 Steam	--	--	--	--	--	--
<b>38 Government and commercial</b>	<b>5.4</b>	<b>1.3</b>	<b>10.7</b>	<b>6.7</b>	<b>75.1</b>	<b>139.2</b>
39 Coal and coal products	--	0.1	--	--	--	--
40 Oil products and LPG's	60.1	79.4	74.1	57.1	20.0	12.5
41 Natural gas	--	--	--	--	34.3	57.3
42 Electricity	39.9	20.1	25.9	42.9	45.7	30.2
43 Steam	--	0.4	--	--	--	--
- Year-to-date -						
<b>1 Gross availability</b>	<b>41.0</b>	<b>6.1</b>	<b>68.9</b>	<b>69.9</b>	<b>429.8</b>	<b>860.0</b>
2 Coal	1.3	--	29.3	7.6	1.0	17.4
3 Oil products and LPG's	77.5	89.3	68.8	87.1	39.4	31.4
4 Natural gas	--	--	--	--	17.7	38.8
5 Primary steam and electricity	21.2	10.7	1.9	5.3	41.9	12.4
<b>6 Net domestic consumption</b>	<b>34.5</b>	<b>5.8</b>	<b>50.5</b>	<b>49.5</b>	<b>431.9</b>	<b>780.8</b>
7 Coal and coal products	1.5	--	0.8	0.6	1.0	4.8
8 Oil products and LPG's	64.8	87.5	78.6	67.1	39.1	34.0
9 Natural gas	--	--	--	--	17.6	41.9
10 Electricity	33.7	12.4	20.6	31.5	42.3	18.4
11 Steam	--	0.1	--	0.7	--	1.0
<b>12 Non-energy use</b>	<b>0.1</b>	<b>--</b>	<b>1.0</b>	<b>0.4</b>	<b>13.8</b>	<b>53.8</b>
13 Coal and coal products	--	--	--	--	10.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	89.6	90.3
15 Natural gas	--	--	--	--	--	9.1
<b>16 Energy use</b>	<b>28.5</b>	<b>5.7</b>	<b>45.1</b>	<b>42.9</b>	<b>391.1</b>	<b>691.9</b>
17 Coal and coal products	1.8	--	0.8	0.7	0.7	5.3
18 Oil products and LPG's	61.2	88.4	78.0	64.7	37.3	27.7
19 Natural gas	--	--	--	--	19.4	46.6
20 Electricity	37.0	11.4	21.1	33.8	42.5	19.3
21 Steam	--	0.1	--	0.8	--	1.1
<b>22 Industrial</b>	<b>6.8</b>	<b>0.2</b>	<b>4.7</b>	<b>11.5</b>	<b>121.4</b>	<b>198.9</b>
23 Coal and coal products	7.6	--	--	2.8	2.4	18.6
24 Oil products and LPG's	25.5	72.1	46.6	51.0	15.2	7.0
25 Natural gas	--	--	--	--	31.4	50.5
26 Electricity	66.9	27.9	53.4	43.2	51.0	20.1
27 Steam	--	--	--	3.0	--	3.7
<b>28 Transportation</b>	<b>8.5</b>	<b>1.6</b>	<b>13.3</b>	<b>11.7</b>	<b>80.7</b>	<b>145.0</b>
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	90.3
30 Natural gas	--	--	--	--	0.4	9.4
31 Electricity	--	--	--	--	0.4	0.3
<b>32 Residential and farm</b>	<b>7.9</b>	<b>2.6</b>	<b>16.4</b>	<b>12.9</b>	<b>113.9</b>	<b>208.8</b>
33 Coal and coal products	--	--	2.2	--	--	--
34 Oil products and LPG's	51.0	87.6	71.8	48.8	28.5	14.0
35 Natural gas	--	--	--	--	10.3	61.5
36 Electricity	49.0	12.4	25.9	51.2	61.1	24.6
37 Steam	--	--	--	--	--	--
<b>38 Government and commercial</b>	<b>5.4</b>	<b>1.3</b>	<b>10.7</b>	<b>6.7</b>	<b>75.1</b>	<b>139.2</b>
39 Coal and coal products	--	0.1	--	--	--	--
40 Oil products and LPG's	60.1	79.4	74.1	57.1	20.0	12.5
41 Natural gas	--	--	--	--	34.3	57.3
42 Electricity	39.9	20.1	25.9	42.9	45.7	30.2
43 Steam	--	0.4	--	--	--	--

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages					- Trimestre 1 -		
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	1
3.9	28.2	21.3	1.1	-	13.6	Charbon	2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5	Gaz naturel	4
24.8	3.4	-	23.0	7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.4	0.1	1.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8	Produits de pétrole et les GPL	8
43.1	60.3	64.6	35.6	17.0	39.1	Gaz naturel	9
26.4	14.6	9.4	24.7	13.9	22.6	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	11
0.4	1.5	72.4	3.3	-	146.7	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	68.7	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	54.2	-	-	30.1	Gaz naturel	15
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	16
0.8	1.6	0.1	0.7	-	2.5	Charbon et produits de charbon	17
30.4	24.9	30.1	38.1	74.3	34.3	Produits de pétrole et les GPL	18
44.9	58.9	53.5	35.9	12.4	37.7	Gaz naturel	19
23.9	14.7	16.2	25.3	13.3	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	22
5.6	5.6	-	2.3	-	8.4	Charbon et produits de charbon	23
12.2	7.4	16.4	14.7	78.8	13.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.0	68.7	57.9	43.9	-	44.5	Gaz naturel	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.5	Vapeur	27
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.1	3.1	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.0	21.7	9.3	11.2	67.7	20.7	Produits de pétrole et les GPL	34
49.4	62.4	77.0	53.7	16.2	45.8	Gaz naturel	35
36.6	15.6	13.3	35.1	16.0	33.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
12.1	15.4	14.9	19.9	63.1	19.3	Produits de pétrole et les GPL	40
66.5	55.8	63.3	47.5	23.9	48.4	Gaz naturel	41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
74.5	120.0	534.5	229.1	8.6	2 442.3	Disponibilité brute	1
3.9	28.2	21.3	1.1	-	13.6	Charbon	2
29.2	18.6	21.7	39.0	73.6	34.5	Produits de pétrole et les GPL	3
42.1	49.8	57.0	37.0	18.7	36.5	Gaz naturel	4
24.8	3.4	-	23.0	7.6	15.4	Vapeur et électricité primaire	5
72.6	94.4	446.9	227.8	7.6	2 202.4	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.4	0.1	1.1	-	2.2	Charbon et produits de charbon	7
29.7	23.6	26.0	38.7	69.2	35.8	Produits de pétrole et les GPL	8
43.1	60.3	64.6	35.6	17.0	39.1	Gaz naturel	9
26.4	14.6	9.4	24.7	13.9	22.6	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	11
0.4	1.5	72.4	3.3	-	146.7	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	1.2	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	45.8	100.0	100.0	68.7	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	54.2	-	-	30.1	Gaz naturel	15
69.7	82.5	242.7	209.1	7.0	1 816.3	Usage énergétique	16
0.8	1.6	0.1	0.7	-	2.5	Charbon et produits de charbon	17
30.4	24.9	30.1	38.1	74.3	34.3	Produits de pétrole et les GPL	18
44.9	58.9	53.5	35.9	12.4	37.7	Gaz naturel	19
23.9	14.7	16.2	25.3	13.3	25.2	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.4	Vapeur	21
9.9	22.9	80.1	65.2	1.5	523.1	Industriel	22
5.6	5.6	-	2.3	-	8.4	Charbon et produits de charbon	23
12.2	7.4	16.4	14.7	78.8	13.2	Produits de pétrole et les GPL	24
34.0	68.7	57.9	43.9	-	44.5	Gaz naturel	25
48.2	18.3	25.6	39.2	21.2	32.4	Électricité	26
-	-	-	-	-	1.5	Vapeur	27
21.3	24.0	57.4	64.1	1.2	428.7	Transport	28
70.1	49.3	82.9	90.4	100.0	88.6	Produits de pétrole et les GPL	29
27.8	47.5	15.5	9.4	-	10.8	Gaz naturel	30
2.1	3.1	1.6	0.2	-	0.7	Électricité	31
21.0	23.6	58.5	43.2	1.8	510.8	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.0	21.7	9.3	11.2	67.7	20.7	Produits de pétrole et les GPL	34
49.4	62.4	77.0	53.7	16.2	45.8	Gaz naturel	35
36.6	15.6	13.3	35.1	16.0	33.4	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
17.5	12.0	46.7	36.7	2.4	353.3	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
12.1	15.4	14.9	19.9	63.1	19.3	Produits de pétrole et les GPL	40
66.5	55.8	63.3	47.5	23.9	48.4	Gaz naturel	41
21.4	28.7	21.8	32.6	13.0	32.3	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43

TABLE 33. End Use of Major Fuel Types - 1992

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
Totals - petajoules, components - percentages						
- Quarter 1 -						
1 Coal and coke products availability	0.5	--	20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	18.3
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	-	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm	-	-	1.8	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	31.8	5.4	47.4	60.9	169.5	270.4
10 Electrical generation	29.6	6.0	16.3	44.8	0.5	1.9
11 Steam generation	-	0.2	-	0.7	-	--
12 Own use	X	X	X	X	6.0	9.2
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.0
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.1
15 Transportation	26.6	29.2	28.0	19.3	47.2	48.4
16 Residential and farm	12.6	41.9	24.9	10.3	19.2	10.8
17 Government and commercial	10.2	19.6	16.7	6.3	8.9	6.5
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	76.0	333.7
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	1.6
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.5
24 Industrial	-	-	-	-	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.5	38.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	33.9	23.9
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.9
32 Transportation	--	--	--	--	0.2	0.3
33 Residential and farm	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
34 Government and commercial	18.5	37.3	26.5	18.5	18.7	29.2
35 Steam availability	-	--	-	0.3	--	7.5
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.9
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Coal and coke products availability	0.5	--	20.2	5.3	4.3	181.8
2 Electrical generation	-	-	98.1	93.9	-	61.1
3 Coke ovens	-	-	-	-	-	18.3
4 Steam generation	-	-	-	-	-	-
5 Producers consumption	-	-	0.1	-	-	-
6 Other industries	100.0	-	-	6.0	66.8	20.3
7 Residential and farm	-	-	1.8	--	-	-
8 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-
9 Oil products and LPG's availability	31.8	5.4	47.4	60.9	169.5	270.4
10 Electrical generation	29.6	6.0	16.3	44.8	0.5	1.9
11 Steam generation	-	0.2	-	0.7	-	--
12 Own use	X	X	X	X	6.0	9.2
13 Non-energy use	0.3	0.4	2.0	0.7	7.3	18.0
14 Industrial	5.4	3.3	4.6	9.7	10.9	5.1
15 Transportation	26.6	29.2	28.0	19.3	47.2	48.4
16 Residential and farm	12.6	41.9	24.9	10.3	19.2	10.8
17 Government and commercial	10.2	19.6	16.7	6.3	8.9	6.5
18 Statistical difference	X	X	X	X	--	--
19 Natural gas availability	-	-	-	-	76.0	333.7
20 Electrical generation	-	-	-	-	--	1.6
21 Steam generation	-	-	-	-	-	0.2
22 Producers consumption	-	-	-	-	-	-
23 Non-energy use	-	-	-	-	-	1.5
24 Industrial	-	-	-	-	50.2	30.1
25 Transportation	-	-	-	-	0.4	4.1
26 Residential and farm	-	-	-	-	15.5	38.5
27 Government and commercial	-	-	-	-	33.9	23.9
28 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
29 Electricity availability	11.6	0.7	10.4	15.6	182.9	143.8
30 Transmission losses and own use	9.3	8.6	8.5	7.2	9.1	7.0
31 Industry	39.1	9.6	24.0	32.0	33.9	27.9
32 Transportation	--	--	--	--	0.2	0.3
33 Residential and farm	33.1	44.5	41.0	42.4	38.1	35.7
34 Government and commercial	18.5	37.3	26.5	18.5	18.7	29.2
35 Steam availability	-	--	-	0.3	--	7.5
36 Industry	-	-	-	100.0	100.0	99.9
37 Residential and farm	-	-	-	-	-	0.1
38 Government and commercial	-	100.0	-	-	-	-

TABLEAU 33. Utilisation finale de chaque combustible principal 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. Yukon et les T.N.O.	Canada		
Totaux - pétajoules, parts - pourcentages							
- Trimestre 1 -							
2.9	33.8	113.8	2.4	-	365.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
81.0	96.0	99.7	-	-	77.9	Production électrique	2
-	-	-	-	-	9.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	39.0	-	0.3	Autoconsommation	5
19.0	3.8	-	61.0	-	12.1	Autres industries	6
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3	841.4	Disponibilité, prod. de pétrole et CPL	9
0.7	0.3	-	1.4	16.7	6.3	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	8.6	5.6	X	7.6	Autoconsommation	12
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0	Usage non-énergétique	13
5.5	7.5	11.3	10.7	19.1	8.2	Industriel	14
68.7	53.0	41.0	64.9	19.7	45.1	Transport	15
13.6	23.0	4.7	5.4	19.7	12.6	Domestique et ferme	16
9.7	8.3	6.0	8.2	24.1	8.1	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	0.1	X	-	Différence statistique	18
31.4	59.8	304.4	84.7	1.6	891.6	Disponibilité de gaz naturel	19
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	3.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	14.0	39.2	6.9	26.1	15.0	Autoconsommation	22
-	-	12.9	-	-	5.0	Usage non-énergétique	23
10.7	26.3	15.2	33.8	-	26.1	Industriel	24
18.9	19.1	2.9	7.1	-	5.2	Transport	25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2	Domestique et ferme	26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1	497.3	Disponibilité d'électricité	29
13.3	12.5	5.8	6.1	11.7	8.1	Autoconsommation et pertes	30
24.7	30.3	49.1	45.4	30.8	34.1	Industries	31
2.3	5.4	2.1	0.3	-	0.6	Transport	32
40.1	26.7	18.6	27.0	27.9	34.3	Domestique et ferme	33
19.5	25.0	24.3	21.3	29.6	22.9	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.9	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38
- Cumulatif de l'année -							
2.9	33.8	113.8	2.4	-	365.1	Disponibilité, charbon, produits de charbon	1
81.0	96.0	99.7	-	-	77.9	Production électrique	2
-	-	-	-	-	9.1	Fours à coke	3
-	-	-	-	-	-	Production de vapeur	4
-	-	0.1	39.0	-	0.3	Autoconsommation	5
19.0	3.8	-	61.0	-	12.1	Autres industries	6
-	0.2	0.2	-	-	0.2	Domestique et ferme	7
-	-	-	-	-	-	Gouvernement et commercial	8
21.7	22.4	116.2	89.3	6.3	841.4	Disponibilité, prod. de pétrole et CPL	9
0.7	0.3	-	1.4	16.7	6.3	Production électrique	10
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	11
-	X	8.6	5.6	X	7.6	Autoconsommation	12
1.8	6.6	28.5	3.7	0.3	12.0	Usage non-énergétique	13
5.5	7.5	11.3	10.7	19.1	8.2	Industriel	14
68.7	53.0	41.0	64.9	19.7	45.1	Transport	15
13.6	23.0	4.7	5.4	19.7	12.6	Domestique et ferme	16
9.7	8.3	6.0	8.2	24.1	8.1	Gouvernement et commercial	17
-	X	-0.1	0.1	X	-	Différence statistique	18
31.4	59.8	304.4	84.7	1.6	891.6	Disponibilité de gaz naturel	19
0.2	4.8	4.7	4.4	19.6	3.0	Production électrique	20
-	-	-	-	-	0.1	Production de vapeur	21
-	14.0	39.2	6.9	26.1	15.0	Autoconsommation	22
-	-	12.9	-	-	5.0	Usage non-énergétique	23
10.7	26.3	15.2	33.8	-	26.1	Industriel	24
18.9	19.1	2.9	7.1	-	5.2	Transport	25
33.1	24.7	14.8	27.4	18.5	26.2	Domestique et ferme	26
37.2	11.2	9.7	20.5	35.8	19.2	Gouvernement et commercial	27
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	28
19.2	13.8	41.8	56.3	1.1	497.3	Disponibilité d'électricité	29
13.3	12.5	5.8	6.1	11.7	8.1	Autoconsommation et pertes	30
24.7	30.3	49.1	45.4	30.8	34.1	Industries	31
2.3	5.4	2.1	0.3	-	0.6	Transport	32
40.1	26.7	18.6	27.0	27.9	34.3	Domestique et ferme	33
19.5	25.0	24.3	21.3	29.6	22.9	Gouvernement et commercial	34
-	-	-	-	-	7.9	Disponibilité de vapeur	35
-	-	100.0	-	-	99.8	Industries	36
-	-	-	-	-	0.1	Domestique et ferme	37
-	-	-	-	-	0.1	Gouvernement et commercial	38

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy - Canada - 1992 Quarter 1

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	18 981.7	25 013.0	33 038.2	4 835.6	107 014.7	2 414.2
2 Exports	8 119.1	12 231.6	14 060.0	1 941.4	6 367.5	-
3 Imports	145.7	7 142.2	105.1	14.2	2 090.7	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 879.4	- 696.0	-4 722.1	108.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	54.0	- 135.0	-	-	-
7 Other adjustments	12.6	52.0	- 101.9	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>14 900.3</b>	<b>20 725.7</b>	<b>23 568.4</b>	<b>2 799.8</b>	<b>102 737.8</b>	<b>2 414.2</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	13 292.3	-	448.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	256.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 150.2	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	20 725.7	54.0	657.7	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	20.3	-	-	- 450.1
<b>14 Net supply</b>	<b>457.3</b>	-	<b>22 789.9</b>	<b>2 142.1</b>	<b>102 737.8</b>	<b>2 864.3</b>
15 Producer consumption	34.4	-	3 542.9	-15.4	11 176.6	-
16 Non-energy use	45.1	-	1 167.3	1 854.6	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>377.8</b>	-	<b>18 079.8</b>	<b>795.1</b>	<b>126 959.4</b>	<b>2 864.3</b>
18 Iron mines	10.8	-	-	-	1 014.6	-
<b>19 Total mining</b>	<b>10.8</b>	-	<b>363.6</b>	<b>32.7</b>	<b>7 726.6</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	43.4	-	879.3	-	12 679.3	127.2
21 Iron and steel	1.3	-	476.8	-	2 073.0	-
22 Smelting and refining	92.8	-	194.8	-	9 781.4	-
23 Cement	125.2	-	53.7	-	275.6	-
24 Petroleum refining	-	-	430.5	-	1 515.4	-
25 Chemicals	-	-	943.4	-	4 259.1	2 710.2
26 Other manufacturing	73.2	-	2 809.0	134.7	8 762.7	21.6
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>335.9</b>	-	<b>5 787.5</b>	<b>134.7</b>	<b>39 346.5</b>	<b>2 859.0</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	60.9	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>346.7</b>	-	<b>6 151.1</b>	<b>228.3</b>	<b>47 073.1</b>	<b>2 859.0</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 200.2	-	616.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	281.5	196.0	-
40 Retail pump sales	-	-	19.6	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	<b>1 219.8</b>	<b>281.5</b>	<b>812.7</b>	-
42 Agriculture	-	-	196.3	47.3	2 727.1	3.3
43 Residential	31.1	-	5 983.3	83.2	44 675.5	-
44 Public administration	-	-	204.9	-	3 765.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 314.4	154.8	27 905.3	2.1
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>4.9</b>	<b>-0.2</b>	-

	terajoules					
1 Production	460 173	963 250	1 249 834	113 541	385 253	6 639
2 Exports	246 667	471 039	531 890	50 167	22 923	-
3 Imports	4 222	275 046	3 977	349	7 526	-
4 Inter-regional transfers	-15	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 111 413	-26 805	- 178 638	570	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 080	-5 109	-	-	-
7 Other adjustments	352	2 004	-3 856	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>329 478</b>	<b>798 146</b>	<b>891 594</b>	<b>63 153</b>	<b>369 856</b>	<b>6 639</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	284 155	-	16 948	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12	-	9 690	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 357	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	798 146	2 043	18 297	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	769	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>11 954</b>	-	<b>862 144</b>	<b>44 857</b>	<b>369 856</b>	<b>7 877</b>
15 Producer consumption	1 040	-	134 028	- 393	40 236	-
16 Non-energy use	1 305	-	44 159	37 943	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>9 610</b>	-	<b>683 958</b>	<b>20 327</b>	<b>457 054</b>	<b>7 877</b>
18 Iron mines	307	-	-	-	3 652	-
<b>19 Total mining</b>	<b>307</b>	-	<b>13 753</b>	<b>835</b>	<b>27 816</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	938	-	33 264	-	45 645	350
21 Iron and steel	37	-	18 038	-	7 463	-
22 Smelting and refining	2 654	-	7 371	-	35 213	-
23 Cement	3 662	-	2 031	-	992	-
24 Petroleum refining	-	-	16 286	-	5 456	-
25 Chemicals	-	-	35 689	-	15 333	7 453
26 Other manufacturing	1 318	-	106 263	3 439	31 546	59
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>8 609</b>	-	<b>218 942</b>	<b>3 439</b>	<b>141 647</b>	<b>7 862</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 583	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>8 916</b>	-	<b>232 695</b>	<b>5 056</b>	<b>169 463</b>	<b>7 862</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	45 404	-	2 220	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 187	706	-
40 Retail pump sales	-	-	740	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	<b>46 144</b>	<b>7 187</b>	<b>2 926</b>	-
42 Agriculture	-	-	7 425	1 208	9 818	9
43 Residential	693	-	226 349	2 124	160 832	-
44 Public administration	1	-	7 752	-	13 556	-
45 Commercial and other institutional	-	-	163 215	3 952	100 459	6
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-1	<b>137</b>	<b>-1</b>	<b>--</b>

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	855.8	406.8	24 612.8	35 398.1	...	Production	1
...	16.7	-	3 517.8	-	...	Exportations	2
...	52.5	-	1 986.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-91.9	-	- 547.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-10.7	-	-2 242.1	-	...	Autres ajustements	7
...	972.8	406.8	21 388.9	35 398.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	1 232.9	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	3.6	52.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	11.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	972.8	403.1	20 058.4	35 398.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	1 549.9	*	...	Autoconsommation	15
...	15.1	-	1 671.7	*	...	Usage non-énergétique	16
...	957.7	403.1	16 339.8	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	23.7	-	52.1	*	...	Mines de fer	18
...	23.7	-	491.7	*	...	Total minier	19
...	-	-	484.3	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	873.8	403.1	68.9	*	...	Sidérurgie	21
...	24.8	-	54.1	*	...	Fonte et affinage	22
...	10.6	-	33.3	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	40.9	*	...	Produits chimiques	25
...	24.9	-	174.6	*	...	Manufacturier - autres	26
...	934.0	403.1	856.1	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	63.9	*	...	Forestier	28
...	-	-	142.1	*	...	Construction	29
...	957.7	403.1	1 583.8	*	...	Total industriel	30
...	-	-	569.9	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	892.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	530.0	*	...	Maritimes	37
...	-	-	3.2	*	...	Pipelines	38
...	-	-	1 071.1	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 330.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10 397.8	*	...	Transport	41
...	-	-	1 022.1	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 654.5	*	...	Domestique	43
...	-	-	469.0	*	...	Administration publique	44
...	-	-	1 241.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	Différence statistique	46
terajoules							
3 178 690	24 672	7 570	909 972	127 433	...	Production	1
1 322 685	481	-	132 230	-	1 455 395	Exportations	2
291 120	1 513	-	80 793	-	373 425	Importations	3
-15	-	-	-	-	-15	Transferts inter-régions	4
- 316 287	-2 650	-	-22 281	-	- 341 218	Variation des stocks	5
-3 029	-	-	2 148	-	- 881	Transferts inter-produits	6
-1 501	- 308	-	-86 411	-	-88 219	Autres ajustements	7
2 458 865	28 046	7 570	796 552	127 433	...	Disponibilité	8
...	-	-	51 155	-	352 258	Transformé en autres combustibles:	
301 104	-	68	2 181	-	11 950	a) Énergie électrique - par services	9
9 702	-	-	-	-	33 357	b) Énergie électrique - par industries	10
33 357	-	-	-	-	818 485	c) Coke et gaz manufacturé	11
818 485	-	-	-	-	1 261	d) Produits raffinés	12
769	-	-	492	-	1 261	e) Production de vapeur	13
1 295 448	28 046	7 503	742 725	127 433	2 202 392	Disponibilité nette	14
...	-	-	64 307	*	239 218	Autoconsommation	15
...	436	-	62 852	*	146 694	Usage non-énergétique	16
...	27 611	7 503	602 409	*	1 816 346	Usage énergétique - écoulement final	17
...	684	-	2 158	*	6 802	Mines de fer	18
...	684	-	19 884	*	63 279	Total minier	19
...	-	-	20 037	*	100 235	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 191	7 503	2 857	*	61 089	Sidérurgie	21
...	714	-	2 249	*	48 201	Fonte et affinage	22
...	304	-	1 394	*	8 384	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	21 741	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	1 702	*	60 177	Produits chimiques	25
...	716	-	7 062	*	150 403	Manufacturier - autres	26
...	26 926	7 503	35 302	*	450 230	Total manufacturier	27
...	-	-	2 545	*	2 545	Forestier	28
...	-	-	5 512	*	7 095	Construction	29
...	27 611	7 503	63 242	*	523 148	Total industriel	30
...	-	-	22 042	*	22 042	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	32 062	*	32 062	Lignes aériennes	34
...	-	-	21 410	*	21 410	Maritimes	37
...	-	-	124	*	47 748	Pipelines	38
...	-	-	40 354	*	48 246	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	256 481	*	257 221	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	372 473	*	428 730	Transport	41
...	-	-	38 469	*	56 928	Agriculture	42
...	-	-	63 864	*	453 862	Domestique	43
...	-	-	17 726	*	39 034	Administration publique	44
...	-	-	46 601	*	314 232	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	135	Différence statistique	46

TABLE 1C. Refined Petroleum Products - Canada - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's GPL des raffineries	Still gas Gaz de distillation	Motor gasoline Essence à moteur	Kerosene & stove oil Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	888.5	1 114.5	9 000.5	887.7	3 859.0	2 177.0
2 Exports	1.2	-	1 081.0	32.1	680.5	713.6
3 Imports	-	-	37.2	4.0	16.9	11.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-48.9	-3.8	606.6	- 332.3	- 547.4	- 487.5
6 Inter-product transfers	- 366.3	-22.2	508.3	- 974.7	- 140.6	796.5
7 Other adjustments	-40.4	4.3	- 202.6	20.7	- 150.2	-96.0
<b>8 Availability</b>	<b>529.6</b>	<b>1 100.4</b>	<b>7 655.8</b>	<b>237.9</b>	<b>3 452.0</b>	<b>2 662.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	72.6	23.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.9	2.4
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>529.6</b>	<b>1 100.4</b>	<b>7 655.8</b>	<b>237.9</b>	<b>3 374.4</b>	<b>2 636.4</b>
15 Producer consumption	32.5	1 100.4	0.8	0.1	4.6	0.7
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>7 655.1</b>	<b>237.8</b>	<b>3 369.8</b>	<b>2 635.7</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	4.9	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.9</b>	<b>217.7</b>	<b>19.7</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	56.4	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	3.2	-
23 Cement	x	-	-	-	1.6	-
25 Chemicals	x	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	2.7	63.3	10.0
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.7</b>	<b>131.9</b>	<b>10.0</b>
28 Forestry	x	-	-	-1.5	40.3	1.9
29 Construction	x	-	-	2.0	119.1	15.1
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6.2</b>	<b>509.0</b>	<b>46.7</b>
31 Railways	x	-	-	-	569.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	3.2	-	205.8	2.0
36 Foreign marine	x	-	-	-	16.8	-
38 Pipelines	x	-	-	-	3.2	-
39 Road transport and urban transit	x	-	267.9	-	803.3	-
40 Retail pump sales	x	-	6 736.0	-	594.9	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>7 007.1</b>	<b>-</b>	<b>2 193.8</b>	<b>2.0</b>
42 Agriculture	x	-	262.7	24.8	187.1	542.1
43 Residential	x	-	-	154.9	-	1 492.5
44 Public administration	x	-	54.8	10.5	154.6	76.2
45 Commercial and other institutional	x	-	330.5	41.5	325.4	476.2
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	24 203	46 509	311 956	33 450	149 268	84 205
2 Exports	30	-	37 467	1 209	26 322	27 602
3 Imports	-	-	1 290	151	654	432
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 280	- 158	21 025	-12 520	-21 172	-18 857
6 Inter-product transfers	-10 330	- 926	17 618	-36 728	-5 438	30 811
7 Other adjustments	-1 040	178	-7 021	782	-5 811	-3 712
<b>8 Availability</b>	<b>14 084</b>	<b>45 919</b>	<b>265 351</b>	<b>8 965</b>	<b>133 523</b>	<b>102 991</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 809	923
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	191	91
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>14 084</b>	<b>45 919</b>	<b>265 351</b>	<b>8 965</b>	<b>130 522</b>	<b>101 976</b>
15 Producer consumption	927	45 919	27	5	177	28
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>265 325</b>	<b>8 960</b>	<b>130 346</b>	<b>101 948</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	188	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>8 419</b>	<b>762</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2 183	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	244	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	124	-
23 Cement	x	-	-	-	61	-
25 Chemicals	x	-	-	-	44	-
26 Other manufacturing	x	-	-	102	2 448	385
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>5 104</b>	<b>385</b>
28 Forestry	x	-	-	-56	1 558	73
29 Construction	x	-	-	76	4 608	585
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>232</b>	<b>19 689</b>	<b>1 806</b>
31 Railways	x	-	-	-	22 042	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	111	-	7 959	79
36 Foreign marine	x	-	-	-	650	-
38 Pipelines	x	-	-	-	124	-
39 Road transport and urban transit	x	-	9 284	-	31 070	-
40 Retail pump sales	x	-	233 470	-	23 011	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>242 865</b>	<b>-</b>	<b>84 855</b>	<b>79</b>
42 Agriculture	x	-	9 104	936	7 236	20 969
43 Residential	x	-	-	5 836	-	57 730
44 Public administration	x	-	1 899	394	5 979	2 946
45 Commercial and other institutional	x	-	11 457	1 562	12 587	18 419
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 1C. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbur-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
1 986.2	362.0	54.3	1 100.2	3 182.9	24 612.8	Production	1
440.9	-	1.4	115.1	452.1	3 517.8	Exportations	2
943.3	126.4	1.1	45.4	801.1	1 986.5	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
- 120.7	-0.7	3.5	25.8	357.8	- 547.4	Variation des stocks	5
69.3	-	-25.4	76.1	48.1	-30.9	Transferts inter-produits	6
-4.6	7.5	-9.4	-39.2	-1 732.3	-2 242.1	Autres ajustements	7
<b>2 674.0</b>	<b>496.5</b>	<b>15.7</b>	<b>1 041.5</b>	<b>1 489.8</b>	<b>21 355.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
1 136.4	-	-	-	-	1 232.9	a) Énergie électrique - par services	9
45.5	-	-	-	-	52.8	b) Énergie électrique - par industries	10
11.8	-	-	-	-	11.8	e) Production de vapeur	13
<b>1 480.3</b>	<b>496.5</b>	<b>15.7</b>	<b>1 041.5</b>	<b>1 489.8</b>	<b>20 058.4</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
284.2	125.5	-	-	1.2	1 549.9	Autoconsommation	15
-	183.0	-	-	1 488.7	1 671.7	Usage non-énergétique	16
<b>1 196.2</b>	<b>188.0</b>	<b>15.7</b>	<b>1 041.5</b>	-	<b>16 339.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
47.2	-	-	-	-	52.1	Mines de fer	18
<b>94.2</b>	<b>157.2</b>	-	-	-	<b>491.7</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
427.9	-	-	-	-	484.3	Pâtes et papier et scieries	20
62.6	-	-	-	-	68.9	Sidérurgie	21
50.9	-	-	-	-	54.1	Fonte et affinage	22
14.4	17.3	-	-	-	33.3	Fabricants de ciment	23
39.7	-	-	-	-	40.9	Produits chimiques	25
85.2	13.5	-	-	-	174.6	Manufacturier - autres	26
<b>680.7</b>	<b>30.8</b>	-	-	-	<b>856.1</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
23.3	-	-	-	-	63.9	Forestier	28
5.8	-	-	-	-	142.1	Construction	29
<b>803.9</b>	<b>188.0</b>	-	-	-	<b>1 553.8</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	569.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	5.2	669.0	-	674.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	218.5	-	218.5	Lignes aériennes étrangères	33
221.9	-	-	-	-	432.9	Lignes maritimes domestiques	35
80.3	-	-	-	-	97.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	3.2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 071.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 330.9	Ventes au détail (pompes)	40
<b>302.2</b>	-	<b>5.2</b>	<b>887.5</b>	-	<b>10 397.8</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
5.4	-	-	-	-	1 022.1	Agriculture	42
7.1	-	-	-	-	1 654.5	Domestique	43
51.6	-	4.0	117.5	-	469.0	Administration publique	44
25.1	-	6.6	36.4	-	1 241.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
82 884	15 340	1 820	39 529	120 806	909 972	Production	1
18 397	-	46	4 137	17 020	132 230	Exportations	2
39 363	5 357	36	1 631	31 879	80 793	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-5 036	-28	118	927	14 699	-22 281	Variation des stocks	5
2 892	-	- 852	2 733	2 367	2 148	Transferts inter-produits	6
- 192	318	- 314	-1 408	-68 190	-86 411	Autres ajustements	7
<b>111 587</b>	<b>21 042</b>	<b>527</b>	<b>37 421</b>	<b>58 143</b>	<b>796 552</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
47 422	-	-	-	-	51 155	a) Énergie électrique - par services	9
1 898	-	-	-	-	2 181	b) Énergie électrique - par industries	10
492	-	-	-	-	492	e) Production de vapeur	13
<b>61 778</b>	<b>21 042</b>	<b>527</b>	<b>37 421</b>	<b>58 143</b>	<b>742 725</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
11 859	5 319	-	1	47	64 307	Autoconsommation	15
-	7 756	-	-	55 036	62 852	Usage non-énergétique	16
<b>49 916</b>	<b>7 967</b>	<b>527</b>	<b>37 420</b>	-	<b>602 409</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
1 970	-	-	-	-	2 158	Mines de fer	18
<b>3 929</b>	<b>6 662</b>	-	-	-	<b>19 884</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
17 854	-	-	-	-	20 037	Pâtes et papier et scieries	20
2 613	-	-	-	-	2 857	Sidérurgie	21
2 125	-	-	-	-	2 249	Fonte et affinage	22
600	733	-	-	-	1 394	Fabricants de ciment	23
1 658	-	-	-	-	1 702	Produits chimiques	25
3 555	572	-	-	-	7 062	Manufacturier - autres	26
<b>28 406</b>	<b>1 305</b>	-	-	-	<b>35 302</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
971	-	-	-	-	2 545	Forestier	28
243	-	-	-	-	5 512	Construction	29
<b>33 548</b>	<b>7 967</b>	-	-	-	<b>63 242</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	22 042	Sociétés ferrovières	31
-	-	173	24 037	-	24 210	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 852	-	7 852	Lignes aériennes étrangères	33
9 261	-	-	-	-	17 410	Lignes maritimes domestiques	35
3 350	-	-	-	-	4 000	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	124	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40 354	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	256 481	Ventes au détail (pompes)	40
<b>12 612</b>	-	<b>173</b>	<b>31 889</b>	-	<b>372 473</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
224	-	-	-	-	38 469	Agriculture	42
298	-	-	-	-	63 864	Domestique	43
2 153	-	133	4 222	-	17 726	Administration publique	44
1 047	-	220	1 309	-	46 601	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9
2 Exports	181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1
3 Imports	13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.8
6 Inter-product transfers	- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.1
7 Other adjustments	- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.3
<b>8 Availability</b>	<b>975.9</b>	<b>64.1</b>	<b>170.4</b>	<b>208.7</b>	<b>70.7</b>	<b>1 489.8</b>
15 Producer consumption	-	-	-	1.2	-	1.2
16 Final demand	975.9	64.1	170.4	207.5	70.7	1 488.7
19 Total mining	-	-	-	13.9	-	13.9
27 Total manufacturing	975.9	-	76.3	50.3	-	1 102.5
28 Forestry	-	-	-	4.2	-	4.2
29 Construction	-	-	93.4	3.9	-	97.3
41 Transportation	-	-	-	67.1	-	67.1
42 Agriculture	-	-	-	7.4	-	7.4
44 Public administration	-	-	-	2.3	-	2.3
45 Commercial and other institutional	-	64.1	0.8	58.4	70.7	194.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	10 226.6	5 990.7	2 764.4	-	-	18 981.7
2 Exports	8 116.1	-	3.0	-	-	8 119.1
3 Imports	-	-	-	1.4	144.2	145.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-76.8	19.1	-77.8	-65.3	-3 678.7	-3 879.4
7 Other adjustments	13.5	-0.1	-0.8	-	-	12.6
<b>8 Availability</b>	<b>2 200.7</b>	<b>5 971.4</b>	<b>2 838.5</b>	<b>66.7</b>	<b>3 823.0</b>	<b>14 900.2</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 084.4	5 958.1	2 753.0	-	2 496.9	13 292.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 150.2	1 150.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>116.4</b>	<b>13.3</b>	<b>65.5</b>	<b>66.7</b>	<b>175.4</b>	<b>457.3</b>
15 Producer consumption	33.9	-	0.5	-	-	34.4
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	42.5	45.1
17 Energy use - final demand	82.5	13.3	85.0	64.1	132.8	377.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	22.8	-	20.6	43.4
21 Iron and steel	-	-	-	1.3	-	1.3
22 Smelting and refining	30.1	-	-	62.7	-	92.8
23 Cement	23.1	-	-	-	102.1	125.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.0	-	57.9	0.1	10.2	73.2
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>58.2</b>	<b>-</b>	<b>80.7</b>	<b>64.1</b>	<b>132.8</b>	<b>338.9</b>
43 Residential	13.5	13.3	4.3	-	-	31.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABEAU 1E. 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
1 418.4	94.7	271.4	243.3	1 155.1	3 182.9	Production	1
181.5	27.8	1.2	24.4	217.3	452.1	Exportations	2
13.7	1.3	14.5	25.8	745.8	801.1	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1.8	10.8	113.5	47.2	188.0	357.8	Variation des stocks	5
- 101.4	5.2	8.5	50.5	85.2	48.1	Transferts inter-produits	6
- 175.1	1.5	-9.4	-39.3	-1 510.0	-1 732.3	Autres ajustements	7
<b>975.9</b>	<b>64.1</b>	<b>170.4</b>	<b>208.7</b>	<b>70.7</b>	<b>1 489.8</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	1.2	-	1.2	Autoconsommation	15
<b>975.9</b>	<b>64.1</b>	<b>170.4</b>	<b>207.5</b>	<b>70.7</b>	<b>1 488.7</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	13.9	-	13.9	Total minier	19
<b>975.9</b>	-	<b>76.3</b>	<b>50.3</b>	-	<b>1 102.5</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	4.2	-	4.2	Forestier	28
-	-	93.4	3.9	-	97.3	Construction	29
-	-	-	67.1	-	67.1	Transport	41
-	-	-	7.4	-	7.4	Agriculture	42
-	-	-	2.3	-	2.3	Administration publique	44
-	64.1	0.8	58.4	70.7	194.0	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
10 226.6	5 990.7	2 764.4	-	-	18 981.7	Production	1
8 116.1	-	3.0	-	-	8 119.1	Exportations	2
-	-	-	1.4	144.2	145.7	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-76.8	19.1	-77.8	-65.3	-3 678.7	-3 879.4	Variation des stocks	5
13.5	-0.1	-0.8	-	-	12.6	Autres ajustements	7
<b>2 200.7</b>	<b>5 971.4</b>	<b>2 838.5</b>	<b>66.7</b>	<b>3 823.0</b>	<b>14 900.2</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2 084.4	5 958.1	2 753.0	-	2 496.9	13 292.3	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	0.4	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 150.2	1 150.2	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>116.4</b>	<b>13.3</b>	<b>88.5</b>	<b>66.7</b>	<b>175.4</b>	<b>457.3</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
33.9	-	0.5	-	-	34.4	Autoconsommation	15
-	-	-	2.6	42.5	45.1	Usage non-énergétique	16
<b>82.5</b>	<b>13.3</b>	<b>85.0</b>	<b>64.1</b>	<b>132.8</b>	<b>377.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
10.8	-	-	-	-	10.8	Total minier	19
-	-	22.8	-	20.6	43.4	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.3	-	1.3	Sidérurgie	21
30.1	-	-	62.7	-	92.8	Fonte et affinage	22
23.1	-	-	-	102.1	125.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.0	-	57.9	0.1	10.2	73.2	Manufacturier - autres	26
<b>58.2</b>	-	<b>80.7</b>	<b>64.1</b>	<b>132.8</b>	<b>335.9</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
13.5	13.3	4.3	-	-	31.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 187.8	-	-	-	12 080.7	-
2 Exports	375.0	-	-	1.9	516.6	-
3 Imports	-	3 501.0	-	-	15.3	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-	-	38.5	-7 586.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	- 375.1	-	13.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	33.9	0.3	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>903.9</b>	<b>3 876.4</b>	-	<b>22.9</b>	<b>3 992.5</b>	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	3 876.4	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 129.3
<b>14 Net supply</b>	<b>24.4</b>	-	-	<b>22.9</b>	<b>3 992.5</b>	<b>129.3</b>
15 Producer consumption	0.6	-	-	0.3	874.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>23.8</b>	-	-	<b>54.9</b>	<b>9 779.6</b>	<b>129.3</b>
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>10.8</b>	-	-	<b>1.1</b>	<b>873.2</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	167.0	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>13.8</b>	<b>2 486.5</b>	<b>127.2</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.4	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>10.8</b>	-	-	<b>18.3</b>	<b>3 359.7</b>	<b>127.2</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>2.2</b>	<b>0.2</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	64.3	-
43 Residential	12.9	-	-	12.7	4 115.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	180.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	21.2	2 059.5	2.1
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>-0.2</b>	-	-

	terajoules					
1 Production	33 643	-	-	-	43 491	-
2 Exports	10 688	-	-	51	1 860	-
3 Imports	-	134 824	-	-	55	-
4 Inter-regional transfers	- 274	-	-	976	-27 313	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 835	-14 445	-	354	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	968	10	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>25 485</b>	<b>149 280</b>	-	<b>571</b>	<b>14 373</b>	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	24 789	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	149 280	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>696</b>	-	-	<b>571</b>	<b>14 373</b>	<b>356</b>
15 Producer consumption	18	-	-	8	3 147	-
16 Non-energy use	-	-	-	112	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>677</b>	-	-	<b>1 402</b>	<b>35 207</b>	<b>356</b>
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>307</b>	-	-	<b>28</b>	<b>3 143</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	601	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	X
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>352</b>	<b>8 952</b>	<b>350</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	87	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>307</b>	-	-	<b>467</b>	<b>12 095</b>	<b>350</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	56	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>56</b>	<b>1</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	13	232	-
43 Residential	369	-	-	324	14 815	-
44 Public administration	1	-	-	-	650	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	541	7 414	6
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>-6</b>	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes		gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 586.8	6 661.3	...	Production	1
...	-	-	1 732.7	-	...	Exportations	2
...	10.5	-	1 302.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-84.2	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.8	-	- 234.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 596.4	-	...	Autres ajustements	7
...	18.3	-	3 710.0	6 661.3	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	1 054.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	19.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	18.3	-	2 625.7	6 661.3	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	331.2	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	38.0	*	...	Usage non-énergétique	16
...	18.3	-	2 220.4	*	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	X	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	7.2	-	41.8	*	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	X	-	X	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	172.3	*	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	-1.2	*	...	Forestier	28
...	-	-	17.6	*	...	Construction	29
...	18.3	-	230.4	*	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	11.6	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	61.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	202.8	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	82.8	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	605.9	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	964.9	*	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	146.0	*	...	Agriculture	42
...	-	-	477.2	*	...	Domestique	43
...	-	-	172.2	*	...	Administration publique	44
...	-	-	229.7	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	*	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
						<b>terajoules</b>	
77 134	-	-	172 871	23 981	...	Production	1
12 598	-	-	65 197	-	77 795	Exportations	2
134 879	303	-	53 437	-	188 619	Importations	3
-26 611	-	-	-2 559	-	-29 170	Transferts inter-régions	4
-15 926	- 224	-	-9 545	-	-25 695	Variation des stocks	5
-	-	-	442	-	442	Transferts inter-produits	6
979	-	-	-23 544	-	-22 565	Autres ajustements	7
189 709	527	-	144 995	23 981	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	43 940	-	68 730	Transformé en autres combustibles:	
24 789	-	-	795	-	795	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
149 280	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	149 280	d) Produits raffinés	12
-	-	-	450	-	450	e) Production de vapeur	13
15 640	527	-	99 810	23 981	140 313	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	13 409	*	16 582	Autoconsommation	15
...	-	-	1 382	*	1 494	Usage non-énergétique	16
...	527	-	84 076	*	122 244	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	X	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	207	-	1 706	*	5 392	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	X	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	*	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	601	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	*	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	*	X	Manufacturier - autres	26
...	320	-	7 148	*	17 122	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	-46	*	-46	Forestier	28
...	-	-	696	*	783	Construction	29
...	527	-	9 504	*	23 251	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	449	*	449	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	2 216	*	2 216	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 077	*	8 077	Maritimes	37
...	-	-	-	*	-	Pipelines	38
...	-	-	3 114	*	3 171	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21 170	*	21 170	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	35 026	*	35 083	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	5 609	*	5 854	Agriculture	42
...	-	-	18 439	*	33 947	Domestique	43
...	-	-	6 700	*	7 352	Administration publique	44
...	-	-	8 796	*	16 758	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1	*	-7	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 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	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	150.7	165.2	1 450.4	21.7	644.3	1 039.2
2 Exports	-	-	617.6	6.8	315.8	542.3
3 Imports	-	-	-	-	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-51.0	-	-28.1	48.6	-43.8	-81.6
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	199.6	-23.8	-138.2	-252.7
6 Inter-product transfers	-49.0	-	49.0	-42.3	-18.1	85.2
7 Other adjustments	0.4	-	-30.2	0.5	-17.1	6.5
<b>8 Availability</b>	<b>67.6</b>	<b>165.2</b>	<b>623.9</b>	<b>45.5</b>	<b>387.7</b>	<b>760.1</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	18.8	1.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>67.6</b>	<b>165.2</b>	<b>623.9</b>	<b>45.5</b>	<b>368.9</b>	<b>758.2</b>
15 Producer consumption	31.6	165.2	0.3	0.1	2.0	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>623.6</b>	<b>45.4</b>	<b>366.9</b>	<b>757.8</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10.6</b>	<b>2.1</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	X	3.0
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>10.1</b>	<b>3.0</b>
28 Forestry	X	-	-	-1.7	0.4	-
29 Construction	X	-	-	0.2	9.2	2.7
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-0.9</b>	<b>30.3</b>	<b>7.8</b>
31 Railways	X	-	-	-	11.6	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.2	-	113.3	0.4
36 Foreign marine	X	-	-	-	10.5	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	22.2	-	60.6	-
40 Retail pump sales	X	-	563.9	-	42.0	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>587.3</b>	<b>-</b>	<b>238.0</b>	<b>0.4</b>
42 Agriculture	X	-	7.3	11.9	4.8	120.2
43 Residential	X	-	-	26.2	-	448.8
44 Public administration	X	-	5.9	1.8	50.6	40.6
45 Commercial and other institutional	X	-	23.1	6.4	43.1	140.1
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	4 170	6 893	50 272	817	24 922	40 197
2 Exports	-	-	21 406	258	12 215	20 974
3 Imports	-	-	-	-	-	7
4 Inter-regional transfers	-1 367	-	- 973	1 832	-1 692	-3 155
5 Stock variation (change and adj.)	- 436	-	6 920	- 897	-5 346	-9 776
6 Inter-product transfers	-1 402	-	1 698	-1 594	- 701	3 295
7 Other adjustments	13	-	-1 046	19	- 663	253
<b>8 Availability</b>	<b>1 849</b>	<b>6 893</b>	<b>21 626</b>	<b>1 713</b>	<b>14 997</b>	<b>29 399</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	727	72
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 849</b>	<b>6 893</b>	<b>21 626</b>	<b>1 713</b>	<b>14 270</b>	<b>29 327</b>
15 Producer consumption	906	6 893	10	3	79	13
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>21 615</b>	<b>1 710</b>	<b>14 191</b>	<b>29 314</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>412</b>	<b>81</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	21	X	116
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>389</b>	<b>116</b>
28 Forestry	X	-	-	-63	16	1
29 Construction	X	-	-	6	355	106
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-35</b>	<b>1 172</b>	<b>303</b>
31 Railways	X	-	-	-	449	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	42	-	4 383	14
36 Foreign marine	X	-	-	-	405	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	770	-	2 344	-
40 Retail pump sales	X	-	19 543	-	1 626	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>20 386</b>	<b>-</b>	<b>9 207</b>	<b>14</b>
42 Agriculture	X	-	254	450	185	4 651
43 Residential	X	-	-	986	-	17 358
44 Public administration	X	-	205	67	1 959	1 570
45 Commercial and other institutional	X	-	800	242	1 669	5 417
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouls lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
839.2	17.5	-	101.9	156.7	4 586.8	Production	1
205.3	-	-	3.4	41.5	1 732.7	Exportations	2
829.8	-	-	-	472.2	1 302.2	Importations	3
21.3	0.4	0.9	21.0	28.1	-84.2	Transferts inter-régions	4
7.4	-	0.1	-5.8	-4.2	- 234.2	Variation des stocks	5
11.3	-	-	-28.7	-7.4	-	Transferts inter-produits	6
18.9	-	0.1	-1.5	- 574.1	- 596.4	Autres ajustements	7
<b>1 507.8</b>	<b>17.9</b>	<b>1.0</b>	<b>95.2</b>	<b>38.2</b>	<b>3 710.0</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
1 033.8	-	-	-	-	1 054.5	a) Énergie électrique - par services	9
19.1	-	-	-	-	19.1	b) Énergie électrique - par industries	10
10.8	-	-	-	-	10.8	c) Production de vapeur	13
<b>444.1</b>	<b>17.9</b>	<b>1.0</b>	<b>95.2</b>	<b>38.2</b>	<b>2 625.7</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
114.0	17.5	-	-	0.1	331.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	38.0	38.0	Usage non-énergétique	16
<b>330.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>95.2</b>	-	<b>2 220.4</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>29.0</b>	-	-	-	-	<b>41.8</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	0.4	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>158.3</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>172.3</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-1.2	Forestier	28
5.5	-	-	-	-	17.6	Construction	29
<b>192.8</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>230.4</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	11.6	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	33.0	-	33.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	28.4	-	28.4	Lignes aériennes étrangères	33
49.8	-	-	-	-	164.7	Lignes maritimes domestiques	35
27.7	-	-	-	-	38.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	82.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	605.9	Ventes au détail (pompes)	40
<b>77.5</b>	-	<b>0.3</b>	<b>61.3</b>	-	<b>964.9</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
1.6	-	-	-	-	146.0	Agriculture	42
2.3	-	-	-	-	477.2	Domestique	43
46.1	-	0.4	26.8	-	172.2	Administration publique	44
9.8	-	0.2	7.1	-	229.7	Commerces et autres institutions	45
--	--	-	-	-	--	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
35 019	742	-	3 663	6 176	172 871	Production	1
8 569	-	-	121	1 654	65 197	Exportations	2
34 626	-	-	-	18 804	53 437	Importations	3
890	16	31	753	1 106	-2 559	Transferts inter-régions	4
308	-	2	- 208	- 112	-9 545	Variation des stocks	5
472	-	-	-1 030	- 296	442	Transferts inter-produits	6
789	-	-	-53	-22 860	-23 544	Autres ajustements	7
<b>62 920</b>	<b>758</b>	<b>32</b>	<b>3 421</b>	<b>1 388</b>	<b>144 995</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
43 141	-	-	-	-	43 940	a) Énergie électrique - par services	9
795	-	-	-	-	795	b) Énergie électrique - par industries	10
450	-	-	-	-	450	c) Production de vapeur	13
<b>18 534</b>	<b>758</b>	<b>32</b>	<b>3 421</b>	<b>1 388</b>	<b>99 810</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
4 758	742	-	-	6	13 409	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 382	1 382	Usage non-énergétique	16
<b>13 776</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>3 421</b>	-	<b>84 076</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>1 211</b>	-	-	-	-	<b>1 706</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	17	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>6 606</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>7 148</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-46	Forestier	28
230	-	-	-	-	696	Construction	29
<b>8 047</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>9 504</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	449	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	1 185	-	1 197	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 019	-	1 019	Lignes aériennes étrangères	33
2 079	-	-	-	-	6 518	Lignes maritimes domestiques	35
1 155	-	-	-	-	1 559	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 114	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 170	Ventes au détail (pompes)	40
<b>3 233</b>	-	<b>12</b>	<b>2 204</b>	-	<b>35 026</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
69	-	-	-	-	5 609	Agriculture	42
96	-	-	-	-	18 439	Domestique	43
1 923	-	15	963	-	6 700	Administration publique	44
409	-	6	254	-	8 796	Commerces et autres institutions	45
--	-1	-	-	--	-1	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

Atlantic provinces - 1992

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	26.1	-	12.7	0.2	117.6	156.7
2 Exports	-	-	-	-	41.5	41.5
3 Imports	-	0.1	-	-	472.2	472.2
4 Inter-regional transfers	0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	-	12.5	0.2	-17.1	-4.2
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-0.3	-	-7.1	-7.4
7 Other adjustments	-	-	0.2	1.0	- 575.3	- 574.1
8 Availability	26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0
19 Total mining	-	-	-	1.1	-	1.1
27 Total manufacturing	26.1	-	-	2.0	-	28.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	0.3	-	0.4
41 Transportation	-	-	-	4.7	-	4.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.9	-	1.8	0.5	3.2
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	1 187.8	-	-	-	-	1 187.8
2 Exports	375.0	-	-	-	-	375.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.6	-	-	-	-	-9.6
5 Stock variation (change and adj.)	-66.8	-	-	-	-	-66.8
7 Other adjustments	33.9	-	-	-	-	33.9
8 Availability	903.9	-	-	-	-	903.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	879.5	-	-	-	-	879.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	26.4	-	-	-	-	26.4
15 Producer consumption	0.6	-	-	-	-	0.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	23.8	-	-	-	-	23.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1992

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
26.1	-	12.7	0.2	117.6	156.7	Production	1
-	-	-	--	41.5	41.5	Exportations	2
-	0.1	-	-	472.2	472.2	Importations	3
0.1	0.9	-0.1	9.7	17.5	28.1	Transferts inter-régions	4
0.2	--	12.5	0.2	-17.1	-4.2	Variation des stocks	5
0.1	-0.1	-0.3	--	-7.1	-7.4	Transferts inter-produits	6
-	--	0.2	1.0	- 575.3	- 574.1	Autres ajustements	7
26.1	1.0	0.1	10.6	0.5	38.2	Disponibilité	8
-	--	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
26.1	0.9	0.1	10.5	0.5	38.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.1	-	1.1	Total minier	19
26.1	-	-	2.0	-	28.1	Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--	Forestier	28
-	-	0.1	0.3	-	0.4	Construction	29
-	-	-	4.7	-	4.7	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	0.9	-	1.8	0.5	3.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 187.8	-	-	-	-	1 187.8	Production	1
375.0	-	-	-	-	375.0	Exportations	2
-9.6	-	-	-	-	-	Importations	3
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Transferts inter-régions	4
-66.8	-	-	-	-	-66.8	Variation des stocks	5
33.9	-	-	-	-	33.9	Autres ajustements	7
903.9	-	-	-	-	903.9	Disponibilité	8
879.5	-	-	-	-	879.5	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
24.4	-	-	-	-	24.4	Disponibilité nette	14
0.6	-	-	-	-	0.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
23.8	-	-	-	-	23.8	Usage énergétique - écoulement final	17
10.8	-	-	-	-	10.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonde et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
12.9	-	-	-	-	12.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	9 845.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.7	-7 428.5	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>10.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.5</b>	<b>2 417.0</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>10.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.5</b>	<b>2 417.0</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	300.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>10.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.1</b>	<b>2 927.5</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>10.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>633.3</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.1	37.8	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.1</b>	<b>627.4</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>10.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.2</b>	<b>1 260.7</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.2	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	-	-	5.4	-
43 Residential	-	-	-	1.6	1 063.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	74.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.2	523.4	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	35 444	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	120	-26 743	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 307	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>8 701</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>115</b>	<b>8 701</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 080	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>10 539</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 280</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	X	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	28	136	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>2 258</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>307</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>4 538</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	3	1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	-	-	20	-
43 Residential	-	-	-	41	3 830	-
44 Public administration	-	-	-	-	266	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	56	1 884	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>..</b>	<b>-</b>

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	810.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-7.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	7.2	-	806.8	810.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	226.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	7.2	-	580.8	810.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	7.2	-	461.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	7.2	-	25.2	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.5	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	15.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-1.5	X	...	Forestier	28
...	-	-	2.4	X	...	Construction	29
...	7.2	-	41.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	36.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	56.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	15.4	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	125.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	233.6	X	...	Transport	41
...	-	-	21.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	81.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	32.8	X	...	Administration publique	44
...	-	-	51.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
35 444	-	terajoules	X	2 918	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-26 622	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 303	- 207	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-1	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 124	207	-	31 672	2 918	...	Disponibilité	8
-	-	-	9 402	-	9 402	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
9 124	207	-	22 270	2 918	34 519	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	88	X	91	Usage non-énergétique	16
...	207	-	17 325	X	28 509	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	207	-	1 040	X	3 834	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	138	X	302	Manufacturier - autres	26
...	-	-	627	X	2 914	Total manufacturier	27
...	-	-	-57	X	-57	Forestier	28
...	-	-	91	X	94	Construction	29
...	207	-	1 701	X	6 785	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 303	X	1 303	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 230	X	2 230	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	570	X	573	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 358	X	4 358	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 461	X	8 465	Transport	41
...	-	-	824	X	843	Agriculture	42
...	-	-	3 149	X	7 020	Domestique	43
...	-	-	1 238	X	1 505	Administration publique	44
...	-	-	1 951	X	3 892	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46



TABLEAU 3C. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-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
351.9	-	0.3	48.7	2.3	806.8	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
216.7	-	-	-	-	226.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
135.2	-	0.3	48.7	2.3	580.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2.3	2.3	Usage non-énergétique	16
48.6	-	0.3	48.7	-	461.8	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
21.3	-	-	-	-	25.2	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
1.3	-	-	-	-	3.5	Manufacturier - autres	26
12.3	-	-	-	-	15.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-1.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	2.4	Construction	29
33.6	-	-	-	-	41.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	9.9	-	10.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	26.2	-	26.2	Lignes aériennes étrangères	33
3.8	-	-	-	-	45.9	Lignes maritimes domestiques	35
8.7	-	-	-	-	10.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.4	Transport commercial et en commun	39
12.5	-	0.2	36.1	-	125.1	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	233.6	Transport	41
-	-	-	-	-	21.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	81.6	Domestique	43
1.0	-	-	8.8	-	32.8	Administration publique	44
1.6	-	0.1	3.8	-	51.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
tera joules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
14 684	-	8	1 749	88	31 672	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
9 041	-	-	-	-	9 402	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
5 643	-	8	1 749	88	22 270	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	88	88	Usage non-énergétique	16
2 028	-	8	1 749	-	17 325	Usage énergétique - écoulement final	17
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
889	-	-	-	-	1 040	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
53	-	-	-	-	138	Manufacturier - autres	26
512	-	-	-	-	627	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-57	Forestier	28
-	-	-	-	-	91	Construction	29
1 401	-	-	-	-	1 701	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	355	-	361	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	942	-	942	Lignes aériennes étrangères	33
157	-	-	-	-	1 784	Lignes maritimes domestiques	35
363	-	-	-	-	445	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	570	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 358	Ventes au détail (pompes)	40
520	-	6	1 297	-	8 461	Transport	41
-	-	-	-	-	824	Agriculture	42
-	-	-	-	-	3 149	Domestique	43
41	-	1	317	-	1 238	Administration publique	44
66	-	2	135	-	1 951	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Newfoundland - 1992

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	0.2	-	2.1	-	2.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.2	-	2.1	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	0.5	-	0.5
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.2	-	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.8	-	-	-	-	-10.8
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.8	-	-	-	-	10.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.8	-	-	-	-	10.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.8	-	-	-	-	10.8
19 Total mining	10.8	-	-	-	-	10.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques			
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.2	-	2.1	-	2.3	2.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.2	-	2.1	-	2.3	2.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.3	-	0.3	0.3	Total minier	19
-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	Construction	29
-	-	-	0.9	-	0.9	0.9	Transport	41
-	-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	0.2	-	0.2	-	0.4	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres			
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-10.8	-	-	-	-	-10.8	-10.8	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
10.8	-	-	-	-	10.8	10.8	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
10.8	-	-	-	-	10.8	10.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
10.8	-	-	-	-	10.8	10.8	Usage énergétique - écoulement final	17
10.8	-	-	-	-	10.8	10.8	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	-	Fonde et affinage	22
-	-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Total primary Total primaire	Coke Gaz de fours à coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	19.0	...	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
...	-	-	138.3	19.0	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	0.2	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	130.3	19.0	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	X	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	130.4	*	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	*	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	-	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1.8	*	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	-	*	...	Forestier	28
...	-	-	1.1	*	...	Construction	29
...	-	-	2.9	*	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	-	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	7.8	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	1.7	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34.4	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44.4	*	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	11.6	*	...	Agriculture	42
...	-	-	46.2	*	...	Domestique	43
...	-	-	3.6	*	...	Administration publique	44
...	-	-	21.8	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
...	-	-	-	-	...	Production	1
...	-	-	X	69	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
851	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
3	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
-	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
849	-	-	5 218	69	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	323	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10	-	...	e) Production de vapeur	13
849	-	-	4 884	69	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	X	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	21	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 888	*	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	*	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	-	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	73	*	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	-	*	...	Forestier	28
...	-	-	41	*	...	Construction	29
...	-	-	115	*	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	-	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	17	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	303	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	63	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 193	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 576	*	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	434	*	...	Agriculture	42
...	-	-	1 784	*	...	Domestique	43
...	-	-	138	*	...	Administration publique	44
...	-	-	840	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 4C. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 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	Mazouts pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	-	-	<b>39.4</b>	<b>4.1</b>	<b>14.0</b>	<b>68.3</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>39.4</b>	<b>4.1</b>	<b>14.0</b>	<b>68.2</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	X	-	<b>39.4</b>	<b>4.7</b>	<b>14.0</b>	<b>68.2</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.3
<b>27 Total manufacturing</b>	X	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.7	0.3
<b>30 Total industrial</b>	X	-	-	-	<b>0.9</b>	<b>0.6</b>
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	7.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.4	-	1.3	-
40 Retail pump sales	X	-	34.0	-	0.3	-
<b>41 Transportation</b>	X	-	<b>34.5</b>	-	<b>9.3</b>	-
42 Agriculture	X	-	3.1	0.8	1.7	6.1
43 Residential	X	-	-	3.1	-	43.1
44 Public administration	X	-	0.2	-	0.8	2.4
45 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.8	1.3	16.0
<b>46 Statistical difference</b>	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	-	-	<b>1 367</b>	<b>155</b>	<b>543</b>	<b>2 640</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>1 367</b>	<b>155</b>	<b>541</b>	<b>2 638</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	X	-	<b>1 367</b>	<b>179</b>	<b>541</b>	<b>2 638</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	11
<b>27 Total manufacturing</b>	X	-	-	-	<b>5</b>	<b>11</b>
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	29	12
<b>30 Total industrial</b>	X	-	-	-	<b>34</b>	<b>24</b>
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	300	2
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	15	-	48	-
40 Retail pump sales	X	-	1 180	-	13	-
<b>41 Transportation</b>	X	-	<b>1 197</b>	-	<b>361</b>	<b>2</b>
42 Agriculture	X	-	106	29	64	234
43 Residential	X	-	-	117	-	1 668
44 Public administration	X	-	8	1	32	94
45 Commercial and other institutional	X	-	56	32	50	617
<b>46 Statistical difference</b>	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - 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
11.1	-	0.1	0.7	0.5	138.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
7.6	-	-	-	-	7.7	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	-	-	-	-	0.2	e) Production de vapeur	13
3.2	-	0.1	0.7	0.5	130.3	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
3.2	-	0.1	0.7	-	130.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
1.4	-	-	-	-	1.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	1.1	Construction	29
1.4	-	-	-	-	2.9	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	7.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	44.4	Transport	41
-	-	-	-	-	11.6	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.2	Domestique	43
-	-	0.1	-	-	3.6	Administration publique	44
1.9	-	-	0.2	-	21.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
464	-	3	25	21	5 218	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
319	-	-	-	-	323	a) Énergie électrique - par services	9
10	-	-	-	-	10	b) Énergie électrique - par industries	10
138	-	3	25	21	4 884	e) Production de vapeur	13
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	21	21	Autoconsommation	15
138	-	3	25	-	4 888	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
57	-	-	-	-	73	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	41	Construction	29
57	-	-	-	-	115	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	17	-	17	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	303	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	63	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 193	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	17	-	1 576	Transport	41
-	-	-	-	-	434	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 784	Domestique	43
-	-	3	1	-	138	Administration publique	44
78	-	-	7	-	840	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Prince Edward Island 1992

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	-	0.5	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	-	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.3	-	0.3
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	0.2	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

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

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	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	--	-	0.5	-	0.5	0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	0.5	-	0.5	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	--	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	--	-	--	--	Construction	29
-	-	-	0.3	-	0.3	0.3	Transport	41
-	-	-	--	-	--	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	--	--	Administration publique	44
-	--	-	0.2	-	0.2	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 4F. Détails de charbon

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

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 048.1	-	-	-	335.7	-
2 Exports	375.0	-	-	0.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.7	-	-	22.0	25.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-	6.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	34.8	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>708.9</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>15.1</b>	<b>361.4</b>	<b>•</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>13.6</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>15.1</b>	<b>361.4</b>	<b>•</b>
15 Producer consumption	0.6	-	-	0.2	245.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.2	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>12.9</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>21.2</b>	<b>2 648.0</b>	<b>•</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55.1</b>	<b>•</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	355.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	12.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.3	160.4	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.3</b>	<b>640.1</b>	<b>•</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.4	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6.7</b>	<b>695.2</b>	<b>•</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>•</b>
42 Agriculture	-	-	-	0.2	15.3	-
43 Residential	12.9	-	-	4.7	1 169.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	85.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.6	682.3	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-0.2</b>	<b>-</b>	<b>•</b>
				terajoules		
1 Production	29 871	-	-	-	1 209	-
2 Exports	10 688	-	-	20	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 275	-	-	542	92	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 304	-	-	155	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	991	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>20 203</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>366</b>	<b>1 301</b>	<b>•</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	19 816	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>386</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>366</b>	<b>1 301</b>	<b>•</b>
15 Producer consumption	18	-	-	5	883	-
16 Non-energy use	-	-	-	6	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>368</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>541</b>	<b>9 533</b>	<b>•</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>198</b>	<b>•</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 278	-
21 Iron and steel	-	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	46	-
26 Other manufacturing	-	-	-	135	577	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>135</b>	<b>2 304</b>	<b>•</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	36	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>171</b>	<b>2 503</b>	<b>•</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>•</b>
42 Agriculture	-	-	-	5	55	-
43 Residential	368	-	-	120	4 210	-
44 Public administration	-	-	-	-	309	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	220	2 456	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-5</b>	<b>-</b>	<b>•</b>

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 1

Total primary	Coke	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	2 531.7	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	1 219.6	2 531.7	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	179.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.2	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	1 034.2	2 531.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	26.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	916.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	5.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	26.2	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	9.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	38.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	5.1	X	...	Construction	29
...	-	-	49.2	X	...	Total industriel	30
...	-	-	3.8	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	19.8	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	79.8	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	25.7	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	236.6	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	365.7	X	...	Transport	41
...	-	-	85.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	216.9	X	...	Domestique	43
...	-	-	98.6	X	...	Administration publique	44
...	-	-	100.1	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
31 079	-	-	X	9 114	...	Production	1
10 708	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
359	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 149	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
991	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
21 870	-	-	47 070	9 114	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
19 816	-	-	7 474	-	27 290	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	257	-	257	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 054	-	-	39 339	9 114	50 507	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	945	X	951	Usage non-énergétique	16
...	-	-	34 650	X	45 092	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	232	X	430	Total minier	19
...	-	-	1 088	X	2 366	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	X	47	Produits chimiques	25
...	-	-	386	X	1 099	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 578	X	4 018	Total manufacturier	27
...	-	-	3	X	3	Forestier	28
...	-	-	196	X	232	Construction	29
...	-	-	2 010	X	4 683	Total industriel	30
...	-	-	148	X	148	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	713	X	713	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 183	X	3 183	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	969	X	995	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 262	X	8 262	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 275	X	13 300	Transport	41
...	-	-	3 304	X	3 364	Agriculture	42
...	-	-	8 376	X	13 074	Domestique	43
...	-	-	3 853	X	4 161	Administration publique	44
...	-	-	3 834	X	6 509	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46



TABLEAU 5C. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 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
<b>289.9</b>	<b>5.9</b>	<b>0.3</b>	<b>39.2</b>	<b>26.5</b>	<b>1 219.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
177.7	-	-	-	-	179.2	Transformé en autres combustibles:	
6.2	-	-	-	-	6.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>106.1</b>	<b>5.9</b>	<b>0.3</b>	<b>39.2</b>	<b>26.5</b>	<b>1 034.2</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	26.4	26.4	Usage non-énergétique	16
<b>102.9</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>39.2</b>	<b>-</b>	<b>916.1</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.9</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
24.4	-	-	-	-	26.2	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
7.4	-	-	-	-	9.4	Manufacturier - autres	26
<b>34.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38.1</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.1	Construction	29
<b>35.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49.2</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	3.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.1	17.7	-	17.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2.1	-	2.1	Lignes aériennes étrangères	33
13.2	-	-	-	-	52.5	Lignes maritimes domestiques	35
19.0	-	-	-	-	27.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	25.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	236.6	Ventes au détail (pompes)	40
<b>32.1</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>19.8</b>	<b>-</b>	<b>365.7</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
1.6	-	-	-	-	85.6	Agriculture	42
0.1	-	-	-	-	216.9	Domestique	43
31.4	-	0.2	17.0	-	98.6	Administration publique	44
2.3	-	0.1	2.4	-	100.1	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
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
<b>12 099</b>	<b>252</b>	<b>10</b>	<b>1 409</b>	<b>980</b>	<b>47 070</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
7 414	-	-	-	-	7 474	Transformé en autres combustibles:	
257	-	-	-	-	257	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>4 428</b>	<b>252</b>	<b>10</b>	<b>1 409</b>	<b>980</b>	<b>39 339</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	945	945	Usage non-énergétique	16
<b>4 296</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1 409</b>	<b>-</b>	<b>34 650</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>232</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
1 019	-	-	-	-	1 088	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
310	-	-	-	-	386	Manufacturier - autres	26
<b>1 431</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 578</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	3	Forestier	28
1	-	-	-	-	196	Construction	29
<b>1 476</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 010</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	148	Sociétés ferrovières	31
-	-	2	635	-	637	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	76	-	76	Lignes aériennes étrangères	33
549	-	-	-	-	2 069	Lignes maritimes domestiques	35
791	-	-	-	-	1 114	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	969	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 262	Ventes au détail (pompes)	40
<b>1 341</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>711</b>	<b>-</b>	<b>13 275</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
69	-	-	-	-	3 304	Agriculture	42
3	-	-	-	-	8 376	Domestique	43
1 310	-	6	611	-	3 853	Administration publique	44
97	-	2	88	-	3 834	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	<b>21.7</b>	<b>0.6</b>	<b>--</b>	<b>3.9</b>	<b>0.4</b>	<b>26.5</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
<b>16 Final demand</b>	<b>21.7</b>	<b>0.6</b>	<b>--</b>	<b>3.7</b>	<b>0.4</b>	<b>26.4</b>
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	21.7	-	-	0.5	-	22.2
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	--	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.7	-	1.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.6	-	0.9	0.4	1.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	1 048.1	-	-	-	-	1 048.1
2 Exports	375.0	-	-	-	-	375.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-9.7	-	-	-	-	-9.7
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-	-	-	-10.7
7 Other adjustments	34.8	-	-	-	-	34.8
<b>8 Availability</b>	<b>708.9</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>708.9</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	695.3	-	-	-	-	695.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>13.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13.6</b>
15 Producer consumption	0.6	-	-	-	-	0.6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>12.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12.9</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouvelle-Écosse - 1992

TABLEAU 5E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques			
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
21.7	0.6	--	3.9	0.4	26.5		Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
21.7	0.6	--	3.7	0.4	26.4		Écoulement final	16
-	-	-	0.2	-	0.2		Total minier	19
21.7	-	-	0.5	-	22.2		Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-		Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1		Construction	29
-	-	-	1.7	-	1.7		Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1		Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3		Administration publique	44
-	0.6	-	0.9	0.4	1.9		Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 5F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres			
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
1 048.1	-	-	-	-	1 048.1		Production	1
375.0	-	-	-	-	375.0		Exportations	2
-	-	-	-	-	-		Importations	3
-9.7	-	-	-	-	-9.7		Transferts inter-régions	4
-10.7	-	-	-	-	-10.7		Variation des stocks	5
34.8	-	-	-	-	34.8		Autres ajustements	7
708.9	-	-	-	-	708.9		Disponibilité	8
695.3	-	-	-	-	695.3		Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-		a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-		b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-		c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-		e) Production de vapeur	13
13.6	-	-	-	-	13.6		Disponibilité nette	14
0.6	-	-	-	-	0.6		Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-		Usage non-énergétique	16
12.9	-	-	-	-	12.9		Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-		Total minier	19
-	-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-		Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-		Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-		Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-		Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-		Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-		Total manufacturier	27
12.9	-	-	-	-	12.9		Domestique	43
-	-	-	-	-	-		Administration publique	44
-	-	-	-	-	-		Commerces et autres institutions	45

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	139.7	-	-	-	1 899.5	-
2 Exports	-	-	-	1.2	516.6	-
3 Imports	-	-	-	-	15.3	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.0	- 365.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-45.3	-	-	7.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-
8 Availability	184.2	-	-	-4.4	1 033.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	184.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	- 127.2
14 Net supply	-	-	-	-4.4	1 033.2	127.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	311.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.6	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	20.9	4 021.3	127.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.1	184.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	835.1	127.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	48.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.4	216.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.4	1 199.9	127.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.9	1 384.7	127.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	22.7	-
43 Residential	-	-	-	4.6	1 813.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	19.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	7.2	780.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-0.1	-	-
				terajoules		
1 Production	3 773	-	-	-	6 838	-
2 Exports	-	-	-	31	1 860	-
3 Imports	-	-	-	-	55	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	115	-1 314	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 223	-	-	191	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-22	-	-	-	-	-
8 Availability	4 974	-	-	- 107	3 719	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	4 973	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	- 107	3 719	350
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 122	-
16 Non-energy use	-	-	-	103	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	534	14 477	350
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	28	645	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 006	350
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	174	-
26 Other manufacturing	-	-	-	138	777	-
27 Total manufacturing	-	-	-	138	4 320	350
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	36	-	-
30 Total industrial	-	-	-	202	4 985	350
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	82	-
43 Residential	1	-	-	117	6 530	-
44 Public administration	-	-	-	-	71	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	184	2 810	-
46 Statistical difference	-	-	-	-2	-	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	-	-	X	3 300.0	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	10.5	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	11.1	-	1 545.3	3 300.0	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	641.5	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	12.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	10.5	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.1	-	880.4	3 300.0	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	8.8	X	...	Usage non-énergétique	16
...	11.1	-	712.1	X	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	10.7	X	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	104.1	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	11.2	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	117.2	X	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	0.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	9.1	X	...	Construction	29
...	11.1	-	137.1	X	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	7.8	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	5.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	58.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	40.0	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	209.8	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	321.1	X	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	27.3	X	...	Agriculture	42
...	-	-	132.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	37.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	56.7	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
10 611	-	-	X	11 880	...	Production	1
1 890	-	-	X	-	X	Exportations	2
55	303	-	X	-	X	Importations	3
-1 199	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-1 032	-17	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-22	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
8 586	320	-	61 035	11 880	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
4 973	-	-	26 741	-	31 714	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	538	-	538	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	440	-	440	e) Production de vapeur	13
3 614	320	-	33 316	11 880	49 479	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	328	X	431	Usage non-énergétique	16
...	320	-	27 213	X	42 894	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	434	X	1 127	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	4 336	X	7 692	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	174	Produits chimiques	25
...	-	-	458	X	1 373	Manufacturier - autres	26
...	320	-	4 869	X	9 997	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	8	X	8	Forestier	28
...	-	-	367	X	403	Construction	29
...	320	-	5 679	X	11 535	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	301	X	301	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	183	X	183	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 362	X	2 362	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 512	X	1 537	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 356	X	7 356	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 714	X	11 739	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	1 048	X	1 134	Agriculture	42
...	-	-	5 130	X	11 778	Domestique	43
...	-	-	1 472	X	1 542	Administration publique	44
...	-	-	2 171	X	5 165	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>



TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - 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
<b>854.9</b>	<b>11.9</b>	<b>0.3</b>	<b>6.6</b>	<b>8.8</b>	<b>1 545.3</b>	<b>Disponibilité 8</b>
Transformé en autres combustibles:						
631.8	-	-	-	-	641.5	a) Énergie électrique - par services 9
12.9	-	-	-	-	12.9	b) Énergie électrique - par industries 10
10.5	-	-	-	-	10.5	e) Production de vapeur 13
<b>199.6</b>	<b>11.9</b>	<b>0.3</b>	<b>6.6</b>	<b>8.8</b>	<b>880.4</b>	<b>Disponibilité nette 14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	8.8	8.8	Usage non-énergétique 16
<b>175.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>6.6</b>	-	<b>712.1</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
<b>6.7</b>	-	-	-	-	<b>10.7</b>	<b>Total minier 19</b>
100.9	-	-	-	-	104.1	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage 22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
7.7	0.4	-	-	-	11.2	Manufacturier - autres 26
<b>110.4</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>117.2</b>	<b>Total manufacturier 27</b>
-	-	-	-	-	0.2	Forestier 28
5.5	-	-	-	-	9.1	Construction 29
<b>122.5</b>	<b>0.4</b>	-	-	-	<b>137.1</b>	<b>Total industriel 30</b>
-	-	0.1	5.0	-	7.8	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	5.1	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères 33
32.9	-	-	-	-	58.5	Lignes maritimes domestiques 35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	40.0	Transport commercial et en commun 39
32.9	-	0.1	5.0	-	209.8	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	-	-	-	<b>321.1</b>	<b>Transport 41</b>
2.2	-	-	-	-	27.3	Agriculture 42
13.7	-	-	-	-	132.6	Domestique 43
4.0	-	0.1	1.0	-	37.2	Administration publique 44
X	X	X	X	X	56.7	Commerces et autres institutions 45
-	-	-	-	-	X	<b>Différence statistique 46</b>
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
<b>38 673</b>	<b>506</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	<b>329</b>	<b>61 038</b>	<b>Disponibilité 8</b>
Transformé en autres combustibles:						
26 367	-	-	-	-	26 741	a) Énergie électrique - par services 9
538	-	-	-	-	538	b) Énergie électrique - par industries 10
440	-	-	-	-	440	e) Production de vapeur 13
<b>8 328</b>	<b>506</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	<b>329</b>	<b>33 316</b>	<b>Disponibilité nette 14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	328	328	Usage non-énergétique 16
<b>7 317</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	-	<b>27 213</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
<b>279</b>	-	-	-	-	<b>434</b>	<b>Total minier 19</b>
4 210	-	-	-	-	4 336	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage 22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
322	17	-	-	-	458	Manufacturier - autres 26
<b>4 605</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>4 869</b>	<b>Total manufacturier 27</b>
-	-	-	-	-	8	Forestier 28
229	-	-	-	-	367	Construction 29
<b>5 113</b>	<b>17</b>	-	-	-	<b>5 679</b>	<b>Total industriel 30</b>
-	-	-	-	-	301	Sociétés ferrovières 31
-	-	4	178	-	182	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	2	-	2	Lignes aériennes étrangères 33
1 373	-	-	-	-	2 362	Lignes maritimes domestiques 35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	1 512	Transport commercial et en commun 39
1 373	-	4	179	-	7 356	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	-	-	-	<b>11 714</b>	<b>Transport 41</b>
93	-	-	-	-	1 048	Agriculture 42
571	-	5	34	-	5 130	Domestique 43
168	-	2	24	-	1 472	Administration publique 44
X	X	X	X	X	2 171	Commerces et autres institutions 45
-	-	-	-	-	X	<b>Différence statistique 46</b>

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
27 Total manufacturing	4.4	-	-	1.0	-	5.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	0.1	0.1	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	0.5	0.1	0.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	139.7	-	-	-	-	139.7
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-45.3	-	-	-	-	-45.3
7 Other adjustments	-0.8	-	-	-	-	-0.8
8 Availability	184.2	-	-	-	-	184.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	184.2	-	-	-	-	184.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.4	0.2	0.1	4.1	0.1	8.8	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
4.4	-	-	1.0	-	5.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	0.1	0.1	-	0.2	Construction	29
-	-	-	1.8	-	1.8	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.2	-	0.5	0.1	0.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
139.7	-	-	-	-	139.7	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-45.3	-	-	-	-	-45.3	Variation des stocks	5
-0.8	-	-	-	-	-0.8	Autres ajustements	7
184.2	-	-	-	-	184.2	Disponibilité	8
184.2	-	-	-	-	184.2	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	-	-	4 333.6	814.2	...	Production	1
...	-	-	297.7	-	...	Exportations	2
...	5.0	-	449.8	-	...	Importations	3
...	-	-	9.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-20.8	-	- 316.2	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	7.0	-	- 398.9	-	...	Autres ajustements	7
...	32.8	-	4 412.8	814.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	20.2	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	32.8	-	4 392.5	814.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	244.9	X	...	Autoconsommation	15
...	4.6	-	203.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	28.2	-	3 881.4	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	16.6	-	56.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	214.0	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.3	-	2.5	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	27.2	X	...	Fonte et affinage	22
...	10.5	-	17.4	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	21.1	X	...	Produits chimiques	25
...	0.8	-	61.1	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.7	-	343.2	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	10.2	X	...	Forestier	28
...	-	-	21.0	X	...	Construction	29
...	28.2	-	431.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	47.4	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	170.1	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	85.2	X	...	Maritimes	37
...	-	-	0.7	X	...	Pipelines	38
...	-	-	232.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 697.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 233.3	X	...	Transport	41
...	-	-	217.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	613.6	X	...	Domestique	43
...	-	-	47.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	338.3	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
157 486	-	-	160 340	2 931	...	Production	1
13 018	-	-	11 736	-	24 753	Exportations	2
141 421	145	-	18 279	-	159 845	Importations	3
114 178	-	-	40	-	114 219	Transferts inter-régions	4
-10 974	-600	-	-12 529	-	-24 103	Variation des stocks	5
-	-	-	883	-	883	Transferts inter-produits	6
-39	202	-	-15 545	-	-15 382	Autres ajustements	7
411 003	946	-	164 792	2 931	...	Disponibilité	8
...	-	-	781	-	781	Transformé en autres combustibles:	
38	-	-	4	-	41	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
146 975	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	146 975	d) Produits raffinés	12
263 990	946	-	164 007	2 931	-	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 216	X	431 907	Disponibilité nette	14
...	132	-	8 150	X	26 979	Autoconsommation	15
...	814	-	144 033	X	13 824	Usage non-énergétique	16
...	X	-	X	X	391 099	Usage énergétique - écoulement final	17
...	477	-	2 295	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	8 885	X	5 583	Total minier	19
...	9	-	102	X	32 302	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	1 131	X	5 091	Sidérurgie	21
...	304	-	730	X	32 551	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	1 607	Fabricants de ciment	23
...	-	-	880	X	4 063	Raffinage pétrolier	24
...	24	-	2 487	X	5 207	Produits chimiques	25
...	337	-	14 215	X	33 573	Manufacturier - autres	26
...	-	-	395	X	114 394	Total manufacturier	27
...	-	-	813	X	395	Forestier	28
...	814	-	17 718	X	1 074	Construction	29
...	-	-	1 834	X	121 415	Total industriel	30
...	-	-	6 110	X	1 834	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	3 471	X	6 110	Lignes aériennes	34
...	-	-	27	X	3 471	Maritimes	37
...	-	-	8 814	X	251	Pipelines	38
...	-	-	59 514	X	9 411	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	79 770	X	59 593	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	8 329	X	80 670	Transport	41
...	-	-	23 684	X	10 598	Agriculture	42
...	-	-	1 770	X	103 344	Domestique	43
...	-	-	12 763	X	11 175	Administration publique	44
...	-	-	3	X	63 897	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	4	Différence statistique	46

TABLE 7C. Refined Petroleum Products - Quebec - 1992 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	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	81.3	183.6	1 831.6	216.4	617.4	385.8
2 Exports	0.9	-	7.5	17.3	-	57.0
3 Imports	-	-	0.2	2.9	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-5.6	-	27.7	138.0	-10.8	41.9
5 Stock variation (change and adj.)	1.9	-	108.1	- 205.5	- 151.1	- 151.4
6 Inter-product transfers	-10.2	-	-3.2	- 477.3	-63.7	390.1
7 Other adjustments	0.7	-	-68.6	12.6	-57.9	-5.4
<b>8 Availability</b>	<b>63.5</b>	<b>183.6</b>	<b>1 672.1</b>	<b>80.9</b>	<b>636.7</b>	<b>906.8</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.9	0.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>63.5</b>	<b>183.6</b>	<b>1 672.1</b>	<b>80.9</b>	<b>616.8</b>	<b>906.6</b>
15 Producer consumption	0.7	183.6	0.1	-	0.8	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1 672.0</b>	<b>80.9</b>	<b>616.0</b>	<b>906.3</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18.7</b>	<b>6.6</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	14.7	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.5	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	1.4	-
23 Cement	X	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	18.6	0.9
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>35.6</b>	<b>0.9</b>
28 Forestry	X	-	-	-	9.8	0.4
29 Construction	X	-	-	1.3	16.4	3.1
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.8</b>	<b>80.4</b>	<b>11.0</b>
31 Railways	X	-	-	-	47.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	25.3	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.1	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.7	-
39 Road transport and urban transit	X	-	44.8	-	187.7	-
40 Retail pump sales	X	-	1 527.3	-	170.0	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>1 572.2</b>	<b>-</b>	<b>433.2</b>	<b>0.1</b>
42 Agriculture	X	-	20.9	3.5	18.8	173.2
43 Residential	X	-	-	58.2	-	553.0
44 Public administration	X	-	6.8	0.1	11.9	9.1
45 Commercial and other institutional	X	-	72.1	17.4	71.6	159.8
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	2 086	7 660	63 485	8 154	23 882	14 924
2 Exports	22	-	261	650	1	2 204
3 Imports	-	-	8	109	19	-
4 Inter-regional transfers	- 144	-	959	5 200	- 417	1 620
5 Stock variation (change and adj.)	49	-	3 747	-7 743	-5 843	-5 856
6 Inter-product transfers	- 266	-	- 111	-17 983	-2 463	15 091
7 Other adjustments	17	-	-2 378	476	-2 238	- 210
<b>8 Availability</b>	<b>1 622</b>	<b>7 660</b>	<b>57 955</b>	<b>3 049</b>	<b>24 626</b>	<b>38 077</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	770	11
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 622</b>	<b>7 660</b>	<b>57 955</b>	<b>3 049</b>	<b>23 856</b>	<b>38 066</b>
15 Producer consumption	18	7 660	3	-	31	10
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>57 952</b>	<b>3 049</b>	<b>23 825</b>	<b>38 056</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>723</b>	<b>254</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	567	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	18	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	55	-
23 Cement	X	-	-	-	17	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	19	720	35
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>1 377</b>	<b>38</b>
28 Forestry	X	-	-	-	378	17
29 Construction	X	-	-	49	633	121
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>3 111</b>	<b>426</b>
31 Railways	X	-	-	-	1 834	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1	-	979	6
36 Foreign marine	X	-	-	-	79	-
38 Pipelines	X	-	-	-	27	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 554	-	7 260	-
40 Retail pump sales	X	-	52 937	-	6 577	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>54 492</b>	<b>-</b>	<b>16 757</b>	<b>6</b>
42 Agriculture	X	-	725	131	726	6 699
43 Residential	X	-	-	2 192	-	21 391
44 Public administration	X	-	236	2	462	352
45 Commercial and other institutional	X	-	2 498	655	2 770	6 181
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 7C. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non- énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
472.5	19.2	5.5	207.2	313.0	4 333.6	Production	1
156.2	-	0.2	-	58.6	297.7	Exportations	2
80.4	88.1	-	-	277.7	449.8	Importations	3
-52.1	-6.8	30.3	-60.1	-92.6	9.9	Transferts inter-régions	4
-49.8	-0.4	3.5	-6.5	135.0	- 316.2	Variation des stocks	5
59.8	-	-24.6	51.2	77.8	-	Transferts inter-produits	6
-14.5	-	-5.4	-8.9	- 251.5	- 398.9	Autres ajustements	7
<b>439.6</b>	<b>100.9</b>	<b>2.0</b>	<b>195.9</b>	<b>130.8</b>	<b>4 412.8</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
0.1	-	-	-	-	20.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	0.1	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>439.5</b>	<b>100.9</b>	<b>2.0</b>	<b>195.9</b>	<b>130.8</b>	<b>4 392.5</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
41.0	18.0	-	-	0.4	244.9	Autoconsommation	15
-	73.0	-	-	130.3	203.3	Usage non-énergétique	16
<b>398.5</b>	<b>9.8</b>	<b>2.0</b>	<b>195.9</b>	-	<b>3 881.4</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>31.6</b>	-	-	-	-	<b>56.8</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
199.3	-	-	-	-	214.0	Pâtes et papier et scieries	20
2.0	-	-	-	-	2.5	Sidérurgie	21
25.8	-	-	-	-	27.2	Fonte et affinage	22
8.4	8.6	-	-	-	17.4	Fabricants de ciment	23
21.1	-	-	-	-	21.1	Produits chimiques	25
39.8	1.2	-	-	-	61.1	Manufacturier - autres	26
<b>296.4</b>	<b>9.8</b>	-	-	-	<b>343.2</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	10.2	Forestier	28
0.3	-	-	-	-	21.0	Construction	29
<b>328.2</b>	<b>9.8</b>	-	-	-	<b>431.3</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	0.6	97.9	-	47.4	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	71.6	-	98.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	71.6	Lignes aériennes étrangères	33
44.7	-	-	-	-	70.2	Lignes maritimes domestiques	35
12.9	-	-	-	-	15.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.7	Pipelines	38
-	-	-	-	-	232.5	Transport commercial et en commun	39
<b>57.7</b>	-	<b>0.6</b>	<b>169.5</b>	-	<b>1 697.4</b>	<b>Ventes au détail (pompes)</b>	<b>40</b>
1.1	-	-	-	-	<b>2 233.3</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
2.4	-	-	-	-	217.5	Agriculture	42
3.2	-	0.3	16.0	-	613.6	Domestique	43
5.9	-	1.1	10.4	-	47.4	Administration publique	44
--	<b>0.1</b>	-	-	-	<b>338.3</b>	<b>Commerces et autres institutions</b>	<b>45</b>
-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
tera joules							
19 716	814	183	7 446	11 990	160 340	Production	1
6 519	-	8	-	2 070	11 736	Exportations	2
3 355	3 734	-	-	11 054	18 279	Importations	3
-2 173	- 289	1 017	-2 159	-3 575	40	Transferts inter-régions	4
-2 077	-18	117	- 233	5 327	-12 529	Variation des stocks	5
2 494	-	- 825	1 840	3 106	883	Transferts inter-produits	6
- 605	-	- 183	- 320	-10 103	-15 545	Autres ajustements	7
<b>18 348</b>	<b>4 277</b>	<b>67</b>	<b>7 040</b>	<b>5 074</b>	<b>164 792</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	781	Transformé en autres combustibles:	
4	-	-	-	-	4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>18 342</b>	<b>4 277</b>	<b>67</b>	<b>7 040</b>	<b>5 074</b>	<b>164 007</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
1 712	764	-	1	17	10 216	Autoconsommation	15
-	3 094	-	-	5 057	8 150	Usage non-énergétique	16
<b>16 630</b>	<b>415</b>	<b>67</b>	<b>7 040</b>	-	<b>144 033</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>1 317</b>	-	-	-	-	<b>2 295</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
8 318	-	-	-	-	8 885	Pâtes et papier et scieries	20
83	-	-	-	-	102	Sidérurgie	21
1 077	-	-	-	-	1 131	Fonte et affinage	22
349	364	-	-	-	730	Fabricants de ciment	23
880	-	-	-	-	880	Produits chimiques	25
1 663	51	-	-	-	2 487	Manufacturier - autres	26
<b>12 369</b>	<b>415</b>	-	-	-	<b>14 215</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	395	Forestier	28
11	-	-	-	-	813	Construction	29
<b>13 697</b>	<b>415</b>	-	-	-	<b>17 718</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	20	3 518	-	1 834	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	2 572	-	3 538	Lignes aériennes canadiennes	32
1 867	-	-	-	-	2 572	Lignes aériennes étrangères	33
539	-	-	-	-	2 853	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	619	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	27	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 814	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	59 514	Ventes au détail (pompes)	40
<b>2 406</b>	-	<b>20</b>	<b>6 090</b>	-	<b>79 770</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
46	-	-	-	-	8 329	Agriculture	42
100	-	-	-	-	23 684	Domestique	43
133	-	10	575	-	1 770	Administration publique	44
248	-	37	374	-	12 763	Commerces et autres institutions	45
--	<b>3</b>	--	--	--	<b>3</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0
2 Exports	56.6	-	-	1.4	0.6	58.6
3 Imports	-	0.2	0.2	3.7	273.6	277.7
4 Inter-regional transfers	-19.8	2.1	6.7	-1.2	-80.5	-92.6
5 Stock variation (change and adj.)	12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0
6 Inter-product transfers	9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8
7 Other adjustments	8.4	1.0	-9.6	3.1	-254.3	-251.5
<b>8 Availability</b>	<b>48.5</b>	<b>9.5</b>	<b>34.0</b>	<b>32.4</b>	<b>6.3</b>	<b>130.8</b>
15 Producer consumption	-	-	-	0.4	-	0.4
<b>16 Final demand</b>	<b>48.5</b>	<b>9.5</b>	<b>34.0</b>	<b>31.9</b>	<b>6.3</b>	<b>130.3</b>
19 Total mining	-	-	-	1.5	-	1.5
27 Total manufacturing	48.5	-	26.7	10.6	-	85.8
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	7.3	0.5	-	7.8
41 Transportation	-	-	-	7.9	-	7.9
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	9.5	0.1	10.1	6.3	26.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	1.4	-	1.4
4 Inter-regional transfers	9.6	-	-	-	-	9.6
5 Stock variation (change and adj.)	-2.0	-	-	-65.3	-50.9	-118.2
7 Other adjustments	-9.6	-	-	-	-	-9.6
<b>8 Availability</b>	<b>2.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66.7</b>	<b>50.9</b>	<b>119.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>2.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66.7</b>	<b>50.9</b>	<b>119.6</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.6	42.5	45.1
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>2.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64.1</b>	<b>8.4</b>	<b>74.5</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	1.3	-	1.3
22 Smelting and refining	-	-	-	62.7	-	62.7
23 Cement	2.0	-	-	-	8.4	10.4
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>2.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64.1</b>	<b>8.4</b>	<b>74.5</b>
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 7E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
119.9	8.4	31.5	36.6	116.6	313.0	Production	1
56.6	-	-	1.4	0.6	58.6	Exportations	2
-	0.2	0.2	3.7	273.6	277.7	Importations	3
-19.8	2.1	6.7	-1.2	-80.5	-92.6	Transferts inter-régions	4
12.5	2.1	4.3	-1.5	117.6	135.0	Variation des stocks	5
9.3	-0.1	9.5	-9.9	69.0	77.8	Transferts inter-produits	6
8.4	1.0	-9.6	3.1	- 254.3	- 251.5	Autres ajustements	7
<b>48.5</b>	<b>9.5</b>	<b>34.0</b>	<b>32.4</b>	<b>6.3</b>	<b>130.8</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	0.4	-	0.4	Autoconsommation	15
<b>48.5</b>	<b>9.5</b>	<b>34.0</b>	<b>31.9</b>	<b>6.3</b>	<b>130.3</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	1.5	-	1.5	Total minier	19
<b>48.5</b>	-	<b>26.7</b>	<b>10.6</b>	-	<b>85.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	7.3	0.5	-	7.8	Construction	29
-	-	-	7.9	-	7.9	Transport	41
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	9.5	0.1	10.1	6.3	26.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	1.4	-	1.4	Importations	3
9.6	-	-	-	-	9.6	Transferts inter-régions	4
-2.0	-	-	-65.3	-50.9	- 118.2	Variation des stocks	5
-9.6	-	-	-	-	-9.6	Autres ajustements	7
<b>2.0</b>	-	-	<b>66.7</b>	<b>50.9</b>	<b>119.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>2.0</b>	-	-	<b>66.7</b>	<b>50.9</b>	<b>119.6</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	2.6	42.5	45.1	Usage non-énergétique	16
<b>2.0</b>	-	-	<b>64.1</b>	<b>8.4</b>	<b>74.5</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	1.3	-	1.3	Sidérurgie	21
-	-	-	62.7	-	62.7	Fonte et affinage	22
2.0	-	-	-	8.4	10.4	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
<b>2.0</b>	-	-	<b>64.1</b>	<b>8.4</b>	<b>74.5</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	56.4	87.4	-	26 939.5	2 414.2
2 Exports	-	735.0	2 914.2	853.7	992.6	-
3 Imports	144.2	22.5	104.9	3.5	1 173.1	-
4 Inter-regional transfers	1 012.6	6 793.7	7 677.1	1 640.6	575.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-4 109.4	-90.2	-3 965.0	- 117.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	11.1	30.7	-	-	-
7 Other adjustments	-3.3	-9.5	- 129.8	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>5 262.9</b>	<b>6 229.5</b>	<b>8 821.0</b>	<b>908.2</b>	<b>27 695.3</b>	<b>2 414.2</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 987.8	-	75.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	0.4	-	68.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 150.2	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 229.5	11.2	371.4	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	19.3	-	-	- 295.9
<b>14 Net supply</b>	<b>124.5</b>	<b>-</b>	<b>8 646.6</b>	<b>536.8</b>	<b>27 695.3</b>	<b>2 710.0</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-7.0	2 792.0	-
16 Non-energy use	-	-	129.9	368.6	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>124.5</b>	<b>-</b>	<b>8 516.7</b>	<b>310.8</b>	<b>37 164.2</b>	<b>2 710.0</b>
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>102.8</b>	<b>11.4</b>	<b>1 248.7</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	20.6	-	310.6	-	2 016.5	-
21 Iron and steel	-	-	382.8	-	1 312.4	-
22 Smelting and refining	-	-	94.8	-	243.9	-
23 Cement	93.7	-	7.0	-	130.2	-
24 Petroleum refining	-	-	162.2	-	602.5	-
25 Chemicals	-	-	255.2	-	1 382.6	2 686.3
26 Other manufacturing	10.2	-	1 342.1	68.8	4 191.3	20.4
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>124.5</b>	<b>-</b>	<b>2 554.8</b>	<b>68.8</b>	<b>9 879.5</b>	<b>2 706.8</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23.5	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>124.5</b>	<b>-</b>	<b>2 657.6</b>	<b>103.7</b>	<b>11 128.2</b>	<b>2 706.8</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	354.3	-	17.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	111.2	91.0	-
40 Retail pump sales	-	-	5.8	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>360.1</b>	<b>111.2</b>	<b>108.2</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	88.5	21.5	845.9	3.3
43 Residential	-	-	3 304.1	25.8	13 413.0	-
44 Public administration	-	-	90.5	-	1 016.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 015.9	48.6	10 652.5	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	-	2 172	3 307	-	96 982	6 639
2 Exports	-	28 305	110 245	23 215	3 573	-
3 Imports	4 183	868	3 967	64	4 223	-
4 Inter-regional transfers	24 120	261 625	290 424	42 671	2 071	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 119 930	-3 475	- 149 996	-3 502	-	-
6 Inter-product transfers	-	427	1 161	-	-	-
7 Other adjustments	- 175	- 364	-4 912	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>148 087</b>	<b>239 899</b>	<b>333 699</b>	<b>23 021</b>	<b>99 703</b>	<b>6 639</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	111 079	-	2 871	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	12	-	2 576	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	33 357	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	239 899	424	10 103	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	728	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>3 609</b>	<b>-</b>	<b>327 099</b>	<b>12 919</b>	<b>99 703</b>	<b>7 453</b>
15 Producer consumption	-	-	-	- 179	10 051	-
16 Non-energy use	-	-	4 912	8 775	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>3 609</b>	<b>-</b>	<b>322 187</b>	<b>7 947</b>	<b>133 791</b>	<b>7 453</b>
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 890</b>	<b>291</b>	<b>4 495</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	596	-	11 748	-	7 259	-
21 Iron and steel	-	-	14 483	-	4 725	-
22 Smelting and refining	-	-	3 586	-	878	-
23 Cement	2 718	-	266	-	469	-
24 Petroleum refining	-	-	6 137	-	2 169	-
25 Chemicals	-	-	9 655	-	4 977	7 387
26 Other manufacturing	296	-	50 771	1 756	15 089	56
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>3 609</b>	<b>-</b>	<b>96 647</b>	<b>1 756</b>	<b>35 566</b>	<b>7 444</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	612	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>3 609</b>	<b>-</b>	<b>100 537</b>	<b>2 660</b>	<b>40 062</b>	<b>7 444</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 403	-	62	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 839	328	-
40 Retail pump sales	-	-	220	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13 623</b>	<b>2 839</b>	<b>390</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	3 348	549	3 045	9
43 Residential	-	-	124 994	659	48 287	-
44 Public administration	-	-	3 425	-	3 659	-
45 Commercial and other institutional	-	-	76 261	1 241	38 349	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH				
...	855.8	406.8	7 662.7	12 260.8	...	Production	1
...	16.7	-	598.7	-	...	Exportations	2
...	23.0	-	123.0	-	...	Importations	3
...	-	-	402.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-63.1	-	- 240.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-30.9	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-17.9	-	- 786.4	-	...	Autres ajustements	7
...	<b>907.3</b>	<b>406.8</b>	<b>7 013.2</b>	<b>12 260.8</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	124.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	3.6	2.7	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	1.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	<b>907.3</b>	<b>403.1</b>	<b>6 885.1</b>	<b>12 260.8</b>	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	603.0	*	...	Autoconsommation	15
...	10.5	-	1 090.1	*	...	Usage non-énergétique	16
...	<b>896.8</b>	<b>403.1</b>	<b>5 052.2</b>	*	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	X	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	27.1	*	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	33.1	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	872.8	403.1	64.5	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	10.4	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	13.1	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	15.8	*	...	Produits chimiques	25
...	24.0	-	68.3	*	...	Manufacturier - autres	26
...	<b>896.8</b>	<b>403.1</b>	<b>205.2</b>	*	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	9.0	*	...	Forestier	28
...	-	-	36.1	*	...	Construction	29
...	<b>896.8</b>	<b>403.1</b>	<b>277.5</b>	*	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	169.3	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	281.9	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	16.4	*	...	Maritimes	37
...	-	-	0.9	*	...	Pipelines	38
...	-	-	315.5	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	2 830.3	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>3 614.4</b>	*	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	281.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	446.4	*	...	Domestique	43
...	-	-	84.7	*	...	Administration publique	44
...	-	-	348.2	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.1	*	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
109 100	24 672	7 570	280 317	44 139	...	Production	1
165 339	481	-	22 174	-	187 994	Exportations	2
13 306	664	-	4 717	-	18 687	Importations	3
620 911	-	-	15 345	-	636 256	Transferts inter-régions	4
- 276 904	-1 818	-	-8 932	-	- 287 654	Variation des stocks	5
1 589	-	-	- 342	-	1 247	Transferts inter-produits	6
-5 451	- 515	-	-29 308	-	-35 274	Autres ajustements	7
<b>851 018</b>	<b>26 158</b>	<b>7 570</b>	<b>257 488</b>	<b>44 139</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	5 124	-	119 074	Transformé en autres combustibles:	
113 950	-	68	107	-	2 763	a) Énergie électrique - par services	9
2 588	-	-	-	-	33 357	b) Énergie électrique - par industries	10
33 357	-	-	-	-	250 425	c) Coke et gaz manufacturé	11
250 425	-	-	-	-	770	d) Produits raffinés	12
728	-	-	42	-	770	e) Production de vapeur	13
<b>449 969</b>	<b>26 158</b>	<b>7 503</b>	<b>252 215</b>	<b>44 139</b>	<b>780 797</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	25 178	*	35 050	Autoconsommation	15
...	302	-	39 809	*	53 799	Usage non-énergétique	16
...	<b>25 856</b>	<b>7 503</b>	<b>183 528</b>	*	<b>691 873</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	X	*	X	Mines de fer	18
...	-	-	1 070	*	<b>9 746</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	1 363	*	20 967	Pâtes et papier et scieries	20
...	25 164	7 503	2 674	*	54 548	Sidérurgie	21
...	-	-	435	*	4 899	Fonte et affinage	22
...	-	-	550	*	4 003	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	8 306	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	658	*	22 678	Produits chimiques	25
...	692	-	2 763	*	71 424	Manufacturier - autres	26
...	<b>25 856</b>	<b>7 503</b>	<b>8 444</b>	*	<b>186 824</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	350	*	350	Forestier	28
...	-	-	1 397	*	2 009	Construction	29
...	<b>25 856</b>	<b>7 503</b>	<b>11 260</b>	*	<b>198 929</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	6 548	*	6 548	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10 128	*	10 128	Lignes aériennes	34
...	-	-	669	*	669	Maritimes	37
...	-	-	35	*	13 500	Pipelines	38
...	-	-	11 857	*	15 024	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	98 877	*	99 097	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>128 115</b>	*	<b>144 966</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	10 693	*	17 644	Agriculture	42
...	-	-	17 237	*	191 176	Domestique	43
...	-	-	3 136	*	10 219	Administration publique	44
...	-	-	13 087	*	128 938	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-3	*	76	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 8C. Refined Petroleum Products - Ontario - 1992 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Essence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	259.8	452.6	2 751.9	441.8	455.7	749.8
2 Exports	--	--	148.3	7.0	74.7	114.3
3 Imports	--	--	29.4	1.1	1.0	2.8
4 Inter-regional transfers	56.7	--	26.3	- 185.3	146.7	49.9
5 Stock variation (change and adj.)	-14.0	-3.8	-26.4	-63.0	- 186.0	-61.6
6 Inter-product transfers	- 138.5	-22.2	254.7	- 280.5	152.9	93.9
7 Other adjustments	-52.0	4.3	-58.3	14.0	-2.2	-67.0
<b>8 Availability</b>	<b>140.0</b>	<b>438.4</b>	<b>2 882.0</b>	<b>47.1</b>	<b>865.4</b>	<b>776.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	0.1	21.6
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	2.4
13 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
<b>14 Net supply</b>	<b>140.0</b>	<b>438.4</b>	<b>2 882.0</b>	<b>47.1</b>	<b>865.3</b>	<b>752.6</b>
15 Producer consumption	0.1	438.4	0.3	--	1.1	0.1
16 Non-energy use	X	--	--	--	--	--
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>2 881.8</b>	<b>47.1</b>	<b>864.2</b>	<b>752.5</b>
18 Iron mines	X	--	--	--	X	--
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>19.4</b>	<b>0.9</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	--	--	--	6.3	--
21 Iron and steel	X	--	--	--	5.3	--
22 Smelting and refining	X	--	--	--	0.4	--
23 Cement	X	--	--	--	0.4	--
25 Chemicals	X	--	--	--	0.8	--
26 Other manufacturing	X	--	--	0.6	28.0	1.5
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0.6</b>	<b>41.2</b>	<b>1.5</b>
28 Forestry	X	--	--	--	8.1	1.0
29 Construction	X	--	--	0.1	32.9	3.2
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0.7</b>	<b>101.5</b>	<b>6.6</b>
31 Railways	X	--	--	--	169.3	--
32 Canadian airlines	X	--	--	--	--	--
33 Foreign airlines	X	--	--	--	--	--
35 Domestic marine	X	--	0.1	--	2.6	1.1
36 Foreign marine	X	--	--	--	1.3	--
38 Pipelines	X	--	--	--	0.9	--
39 Road transport and urban transit	X	--	86.1	--	229.4	--
40 Retail pump sales	X	--	2 636.9	--	193.4	--
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>2 723.1</b>	<b>--</b>	<b>596.8</b>	<b>1.1</b>
42 Agriculture	X	--	46.6	3.2	41.4	187.3
43 Residential	X	--	--	33.1	--	411.5
44 Public administration	X	--	18.8	0.8	24.9	13.0
45 Commercial and other institutional	X	--	93.2	9.2	99.6	133.0
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>
terajoules						
1 Production	7 030	18 886	95 379	16 649	17 626	29 002
2 Exports	1	--	5 140	265	2 889	4 423
3 Imports	--	--	1 018	41	39	108
4 Inter-regional transfers	1 511	--	912	-6 983	5 674	1 929
5 Stock variation (change and adj.)	- 374	- 158	- 917	-2 375	-7 194	-2 382
6 Inter-product transfers	-3 835	- 926	8 827	-10 568	5 916	3 632
7 Other adjustments	-1 373	178	-2 022	526	-86	-2 591
<b>8 Availability</b>	<b>3 707</b>	<b>18 295</b>	<b>99 891</b>	<b>1 778</b>	<b>33 474</b>	<b>30 039</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	--	--	--	--	5	837
10 (b) Electricity - by industry	--	--	--	--	--	91
13 (c) Steam generation	--	--	--	--	--	--
<b>14 Net supply</b>	<b>3 707</b>	<b>18 295</b>	<b>99 891</b>	<b>1 778</b>	<b>33 468</b>	<b>29 110</b>
15 Producer consumption	3	18 295	9	1	42	3
16 Non-energy use	X	--	--	--	--	--
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>99 882</b>	<b>1 774</b>	<b>33 426</b>	<b>29 107</b>
18 Iron mines	X	--	--	--	X	--
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>749</b>	<b>36</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	--	--	--	245	--
21 Iron and steel	X	--	--	--	203	--
22 Smelting and refining	X	--	--	--	17	--
23 Cement	X	--	--	--	15	--
25 Chemicals	X	--	--	--	30	--
26 Other manufacturing	X	--	--	24	1 082	60
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>24</b>	<b>1 593</b>	<b>60</b>
28 Forestry	X	--	--	--	311	38
29 Construction	X	--	--	2	1 272	123
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>26</b>	<b>3 925</b>	<b>257</b>
31 Railways	X	--	--	--	6 548	--
32 Canadian airlines	X	--	--	--	--	--
33 Foreign airlines	X	--	--	--	--	--
35 Domestic marine	X	--	2	--	99	43
36 Foreign marine	X	--	--	--	50	--
38 Pipelines	X	--	--	--	35	--
39 Road transport and urban transit	X	--	2 985	--	8 872	--
40 Retail pump sales	X	--	91 396	--	7 481	--
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>94 383</b>	<b>--</b>	<b>23 084</b>	<b>43</b>
42 Agriculture	X	--	1 614	121	1 603	7 246
43 Residential	X	--	--	1 248	--	15 915
44 Public administration	X	--	653	32	962	503
45 Commercial and other institutional	X	--	3 231	348	3 852	5 143
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

TABLEAU 8C. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
400.5	66.8	37.8	226.2	1 819.9	7 662.7	Production	1
57.2	-	-	24.8	172.2	598.7	Exportations	2
16.0	14.0	-	17.3	41.5	123.0	Importations	3
32.5	6.4	-30.3	46.8	253.1	402.8	Transferts inter-régions	4
-15.1	1.7	-	2.6	125.1	- 240.6	Variation des stocks	5
1.2	-	-	60.7	- 153.1	-30.9	Transferts inter-produits	6
-6.2	-1.2	-4.9	-13.3	- 599.5	- 786.4	Autres ajustements	7
<b>401.9</b>	<b>84.3</b>	<b>2.6</b>	<b>310.2</b>	<b>1 064.6</b>	<b>7 013.2</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
102.6	-	-	-	-	124.4	a) Énergie électrique - par services	9
0.4	-	-	-	-	2.7	b) Énergie électrique - par industries	10
1.0	-	-	-	-	1.0	c) Production de vapeur	13
<b>297.9</b>	<b>84.3</b>	<b>2.6</b>	<b>310.2</b>	<b>1 064.6</b>	<b>6 885.1</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
124.6	37.8	-	-	0.5	603.0	Autoconsommation	15
-	26.0	-	-	1 064.1	1 090.1	Usage non-énergétique	16
<b>173.3</b>	<b>20.6</b>	<b>2.6</b>	<b>310.2</b>	<b>-</b>	<b>5 052.2</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>6.8</b>	-	-	-	-	<b>27.1</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
26.8	-	-	-	-	33.1	Pâtes et papier et scieries	20
59.2	-	-	-	-	64.5	Sidérurgie	21
10.0	-	-	-	-	10.4	Fonte et affinage	22
4.0	8.7	-	-	-	13.1	Fabricants de ciment	23
15.1	-	-	-	-	15.8	Produits chimiques	25
26.2	11.9	-	-	-	68.3	Manufacturier - autres	26
<b>141.3</b>	<b>20.6</b>	-	-	-	<b>205.2</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	9.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	36.1	Construction	29
<b>146.1</b>	<b>20.6</b>	-	-	-	<b>277.5</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	169.3	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	233.5	-	234.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	47.7	-	47.7	Lignes aériennes étrangères	33
10.1	-	-	-	-	13.9	Lignes maritimes domestiques	35
1.3	-	-	-	-	2.6	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	315.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 830.3	Ventes au détail (pompes)	40
<b>11.4</b>	-	<b>0.7</b>	<b>281.3</b>	-	<b>3 614.4</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
2.6	-	-	-	-	281.2	Agriculture	42
1.8	-	-	-	-	446.4	Domestique	43
2.3	-	1.2	23.6	-	84.7	Administration publique	44
7.1	-	0.7	5.4	-	348.2	Commerces et autres institutions	45
--	<b>-0.1</b>	-	-	--	<b>-0.1</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
16 711	2 830	1 268	8 128	66 809	280 317	Production	1
2 388	-	-	892	6 176	22 174	Exportations	2
668	593	-	621	1 629	4 717	Importations	3
1 357	273	-1 016	1 681	10 008	15 345	Transferts inter-régions	4
- 630	71	-	93	4 934	-8 932	Variation des stocks	5
50	-	-1	2 180	-5 616	- 342	Transferts inter-produits	6
- 257	-50	- 163	- 479	-22 991	-29 308	Autres ajustements	7
<b>16 771</b>	<b>3 578</b>	<b>87</b>	<b>11 147</b>	<b>38 729</b>	<b>257 488</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
4 282	-	-	-	-	5 124	a) Énergie électrique - par services	9
16	-	-	-	-	107	b) Énergie électrique - par industries	10
42	-	-	-	-	42	c) Production de vapeur	13
<b>12 431</b>	<b>3 578</b>	<b>87</b>	<b>11 147</b>	<b>38 729</b>	<b>252 215</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
5 200	1 603	-	-	22	25 178	Autoconsommation	15
-	1 102	-	-	38 708	39 809	Usage non-énergétique	16
<b>7 231</b>	<b>873</b>	<b>87</b>	<b>11 147</b>	<b>-</b>	<b>183 528</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>284</b>	-	-	-	-	<b>1 070</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
1 118	-	-	-	-	1 363	Pâtes et papier et scieries	20
2 470	-	-	-	-	2 674	Sidérurgie	21
417	-	-	-	-	435	Fonte et affinage	22
167	369	-	-	-	550	Fabricants de ciment	23
628	-	-	-	-	658	Produits chimiques	25
1 093	504	-	-	-	2 763	Manufacturier - autres	26
<b>5 894</b>	<b>873</b>	-	-	-	<b>8 466</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	350	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 397	Construction	29
<b>6 178</b>	<b>873</b>	-	-	-	<b>11 260</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	6 548	Sociétés ferroviaires	31
-	-	22	8 391	-	8 413	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 716	-	1 716	Lignes aériennes étrangères	33
423	-	-	-	-	567	Lignes maritimes domestiques	35
53	-	-	-	-	103	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	35	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11 857	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	98 877	Ventes au détail (pompes)	40
<b>477</b>	-	<b>22</b>	<b>10 106</b>	-	<b>128 115</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
109	-	-	-	-	10 693	Agriculture	42
75	-	-	-	-	17 237	Domestique	43
97	-	41	847	-	3 136	Administration publique	44
296	-	24	193	-	13 087	Commerces et autres institutions	45
--	<b>-3</b>	-	--	--	<b>-3</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9
2 Exports	124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2
3 Imports	13.7	1.0	12.0	14.7	--	41.5
4 Inter-regional transfers	18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1
5 Stock variation (change and adj.)	-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1
6 Inter-product transfers	- 110.7	2.6	-	33.9	-78.9	- 153.1
7 Other adjustments	- 183.6	0.5	2.9	-24.6	- 394.7	- 599.5
<b>8 Availability</b>	<b>808.4</b>	<b>44.3</b>	<b>78.8</b>	<b>97.4</b>	<b>35.7</b>	<b>1 064.6</b>
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
<b>16 Final demand</b>	<b>808.4</b>	<b>44.3</b>	<b>78.8</b>	<b>96.9</b>	<b>35.7</b>	<b>1 064.1</b>
19 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
27 Total manufacturing	808.4	-	44.5	25.9	-	878.8
28 Forestry	-	-	-	0.8	-	0.8
29 Construction	-	-	34.3	1.0	-	35.3
41 Transportation	-	-	-	39.0	-	39.0
42 Agriculture	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	44.3	--	26.9	35.7	106.9
46 Statistical difference	--	-	-	-	-	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	144.2	144.2
4 Inter-regional transfers	579.9	-	432.6	-	-	1 012.6
5 Stock variation (change and adj.)	- 487.1	-	5.5	-	-3 627.8	-4 109.4
7 Other adjustments	-8.2	-	4.8	-	-	-3.3
<b>8 Availability</b>	<b>1 058.8</b>	-	<b>432.0</b>	-	<b>3 772.0</b>	<b>5 262.9</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 058.8	-	432.0	-	2 496.9	3 987.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.4	0.4
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 150.2	1 150.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	20.6	20.6
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	93.7	93.7
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	10.2	10.2
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

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
1 180.9	77.1	63.8	159.3	338.7	1 819.9	Production	1
124.6	20.1	1.2	22.3	4.1	172.2	Exportations	2
13.7	1.0	12.0	14.7	--	41.5	Importations	3
18.3	-4.5	-6.6	-34.1	280.1	253.1	Transferts inter-régions	4
-14.5	12.3	-7.9	29.6	105.5	125.1	Variation des stocks	5
- 110.7	2.6	--	33.9	-78.9	- 153.1	Transferts inter-produits	6
- 183.6	0.5	2.9	-24.6	- 394.7	- 599.5	Autres ajustements	7
<b>808.4</b>	<b>44.3</b>	<b>78.8</b>	<b>97.4</b>	<b>35.7</b>	<b>1 064.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
<b>808.4</b>	<b>44.3</b>	<b>78.8</b>	<b>96.9</b>	<b>35.7</b>	<b>1 064.1</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	1.3	-	1.3	Total minier	19
<b>808.4</b>	-	<b>44.5</b>	<b>25.9</b>	-	<b>878.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	0.8	-	0.8	Forestier	28
-	-	34.3	1.0	-	35.3	Construction	29
-	-	-	<b>39.0</b>	-	<b>39.0</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	1.5	-	1.5	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	44.3	--	26.9	35.7	106.9	Commerces et autres institutions	45
--	-	-	-	-	--	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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
-	-	-	-	144.2	144.2	Importations	3
579.9	-	432.6	-	-	1 012.6	Transferts inter-régions	4
- 487.1	-	5.5	-	-3 627.8	-4 109.4	Variation des stocks	5
-8.2	-	4.8	-	-	-3.3	Autres ajustements	7
<b>1 058.8</b>	-	<b>432.0</b>	-	<b>3 772.0</b>	<b>5 262.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	0.4	0.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 150.2	1 150.2	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	20.6	20.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	93.7	93.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	10.2	10.2	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	<b>124.5</b>	<b>124.5</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	-	201.7	...	Production	1
...	-	-	108.3	-	...	Exportations	2
...	-	-	3.4	-	...	Importations	3
...	-	-	832.1	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	118.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-27.4	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	<b>581.3</b>	<b>201.7</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	1.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	<b>577.2</b>	<b>201.7</b>	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	0.1	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	9.3	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	<b>567.8</b>	<b>X</b>	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	<b>5.8</b>	<b>X</b>	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	X	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	...	Fonderie et affinage	22
...	-	-	X	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	3.9	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	<b>13.0</b>	<b>X</b>	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	1.0	*	...	Forestier	28
...	-	-	5.6	*	...	Construction	29
...	-	-	<b>25.4</b>	<b>X</b>	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	48.4	*	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	27.4	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	0.1	*	...	Maritimes	37
...	-	-	--	*	...	Pipelines	38
...	-	-	40.9	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	295.8	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>412.6</b>	<b>X</b>	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	57.0	*	...	Agriculture	42
...	-	-	17.8	*	...	Domestique	43
...	-	-	23.4	*	...	Administration publique	44
...	-	-	31.6	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	X	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
						terajoules	
30 116	-	-	-	726	...	Production	1
461 944	-	-	3 937	-	465 881	Exportations	2
13	-	-	133	-	146	Importations	3
486 634	-	-	29 981	-	516 616	Transferts inter-régions	4
39	-	-	4 115	-	4 155	Variation des stocks	5
6	-	-	21	-	27	Transferts inter-produits	6
-1 365	-	-	-1 017	-	-2 382	Autres ajustements	7
<b>53 421</b>	-	-	<b>21 066</b>	<b>726</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
						Transformé en autres combustibles:	
2 413	-	-	101	-	2 514	a) Énergie électrique - par services	9
14	-	-	61	-	75	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>50 994</b>	-	-	<b>20 904</b>	<b>726</b>	<b>72 624</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	3	*	2 552	Autoconsommation	15
...	-	-	364	*	381	Usage non-énergétique	16
...	-	-	<b>20 537</b>	<b>X</b>	<b>69 694</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	<b>230</b>	<b>X</b>	<b>611</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	X	*	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	*	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	*	X	Fonderie et affinage	22
...	-	-	X	*	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	*	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	*	X	Produits chimiques	25
...	-	-	150	*	2 995	Manufacturier - autres	26
...	-	-	<b>525</b>	<b>X</b>	<b>8 942</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	40	*	40	Forestier	28
...	-	-	217	*	260	Construction	29
...	-	-	<b>1 012</b>	<b>X</b>	<b>9 853</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	1 871	*	1 871	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	983	*	983	Lignes aériennes	34
...	-	-	3	*	3	Maritimes	37
...	-	-	1	*	6 354	Pipelines	38
...	-	-	1 546	*	1 753	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	10 315	*	10 315	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>14 718</b>	<b>X</b>	<b>21 279</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	2 113	*	3 766	Agriculture	42
...	-	-	674	*	17 275	Domestique	43
...	-	-	870	*	1 586	Administration publique	44
...	-	-	1 149	*	15 935	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	X	-2	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 9C. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1992 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	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	50.6	-	40.8	-
3 Imports	-	-	1.2	-	0.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	507.9	13.0	230.5	-2.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	113.2	7.1	-16.5	-
6 Inter-product transfers	-	-	-8.9	14.7	-39.8	25.2
7 Other adjustments	-	-	-5.0	-0.6	-11.4	-4.8
<b>8 Availability</b>	<b>--</b>	<b>.</b>	<b>331.5</b>	<b>20.1</b>	<b>155.5</b>	<b>17.8</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.5	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>--</b>	<b>.</b>	<b>331.5</b>	<b>20.1</b>	<b>152.2</b>	<b>17.8</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	0.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>331.5</b>	<b>20.1</b>	<b>152.2</b>	<b>17.8</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>--</b>	<b>3.5</b>	<b>0.3</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	2.6	0.6
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0.2</b>	<b>4.3</b>	<b>0.6</b>
28 Forestry	X	-	-	-	0.8	-
29 Construction	X	-	-	0.1	5.1	0.3
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0.4</b>	<b>13.8</b>	<b>1.2</b>
31 Railways	X	-	-	-	48.4	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	9.5	-	31.5	-
40 Retail pump sales	X	-	280.6	-	15.3	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>290.1</b>	<b>.</b>	<b>95.2</b>	<b>.</b>
42 Agriculture	X	-	23.0	0.6	24.4	9.1
43 Residential	X	-	-	13.7	-	4.1
44 Public administration	X	-	4.5	1.8	10.8	1.4
45 Commercial and other institutional	X	-	13.9	3.6	8.1	1.9
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	1 753	-	1 577	-
3 Imports	-	-	42	-	15	-
4 Inter-regional transfers	-	-	17 605	491	8 915	- 101
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	3 923	266	- 640	-2
6 Inter-product transfers	-	-	- 308	554	-1 539	973
7 Other adjustments	1	-	- 174	-23	- 441	- 184
<b>8 Availability</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>11 488</b>	<b>756</b>	<b>6 014</b>	<b>690</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	98	2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	27	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1</b>	<b>.</b>	<b>11 488</b>	<b>756</b>	<b>5 888</b>	<b>687</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	3	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>11 488</b>	<b>756</b>	<b>5 885</b>	<b>687</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>--</b>	<b>137</b>	<b>10</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	9	101	22
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>9</b>	<b>166</b>	<b>22</b>
28 Forestry	X	-	-	-	32	1
29 Construction	X	-	-	6	199	13
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>15</b>	<b>533</b>	<b>46</b>
31 Railways	X	-	-	-	1 871	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	3	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	329	-	1 217	-
40 Retail pump sales	X	-	9 725	-	590	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>10 054</b>	<b>.</b>	<b>3 682</b>	<b>.</b>
42 Agriculture	X	-	797	22	942	352
43 Residential	X	-	-	515	-	159
44 Public administration	X	-	155	68	416	56
45 Commercial and other institutional	X	-	483	136	312	75
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>.</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>

TABLEAU 9C. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 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							
-	-	0.8	16.2	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	108.3	Exportations	2
-	-	-	-	1.8	3.4	Importations	3
11.4	-	3.8	59.3	8.7	832.1	Transferts inter-régions	4
-	-	0.7	5.1	9.1	118.5	Variation des stocks	5
-	-	-	2.4	6.4	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	-0.4	-6.5	1.6	-27.4	Autres ajustements	7
11.1	-	1.9	34.1	9.3	581.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	2.6	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	1.5	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
10.3	-	1.9	34.1	9.3	577.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	9.3	9.3	Usage non-énergétique	16
10.3	-	1.9	34.1	-	567.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	5.8	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
0.4	-	-	-	-	3.9	Manufacturier - autres	26
7.9	-	-	-	-	13.0	Total manufacturier	27
0.2	-	-	-	-	1.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	5.6	Construction	29
10.0	-	-	-	-	25.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	48.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.2	21.7	-	21.9	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5.5	-	5.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	40.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	295.8	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.2	27.2	-	412.6	Transport	41
-	-	-	-	-	57.0	Agriculture	42
-	-	-	-	-	17.8	Domestique	43
-	-	0.5	4.4	-	23.4	Administration publique	44
0.3	-	1.2	2.6	-	31.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	27	581	-	3 937	Exportations	2
-	-	-	-	76	133	Importations	3
476	-	127	2 132	336	29 981	Transferts inter-régions	4
-	-	22	182	364	4 115	Variation des stocks	5
-	-	-	87	253	21	Transferts inter-produits	6
-12	-	-14	- 232	63	-1 017	Autres ajustements	7
464	-	65	1 225	364	21 066	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	101	a) Énergie électrique - par services	9
34	-	-	-	-	61	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
430	-	65	1 225	364	20 904	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation	15
-	-	-	-	364	364	Usage non-énergétique	16
430	-	65	1 225	-	20 537	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	230	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
18	-	-	-	-	150	Manufacturier - autres	26
328	-	-	-	-	525	Total manufacturier	27
8	-	-	-	-	40	Forestier	28
-	-	-	-	-	217	Construction	29
419	-	-	-	-	1 012	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 871	Sociétés ferroviaires	31
-	-	6	780	-	787	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	196	-	196	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	3	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 546	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	10 315	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	6	977	-	14 718	Transport	41
-	-	-	-	-	2 113	Agriculture	42
-	-	-	-	-	674	Domestique	43
-	-	18	156	-	870	Administration publique	44
11	-	40	92	-	1 149	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	1.0	0.8	-	1.8
4 Inter-regional transfers	0.7	1.0	-	7.1	-0.1	8.7
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-0.1	-	1.3	7.9	9.1
6 Inter-product transfers	-	0.1	-	-	6.3	6.4
7 Other adjustments	-	-	-	-0.2	1.8	1.6
<b>8 Availability</b>	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>6.3</b>	<b>0.1</b>	<b>9.3</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
<b>16 Final demand</b>	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>6.3</b>	<b>0.1</b>	<b>9.3</b>
19 Total mining	-	-	-	0.6	-	0.6
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>0.6</b>	-	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>	-	<b>3.1</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	1.4	-	1.4
42 Agriculture	-	-	-	0.3	-	0.3
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	1.3	-	2.3	0.1	3.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	5.6	0.1	173.6	-	-	179.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	-	-7.6	-	-	-7.7
7 Other adjustments	1.3	-0.1	-0.5	-	-	0.7
<b>8 Availability</b>	<b>7.0</b>	-	<b>180.7</b>	-	-	<b>187.7</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	157.9	-	-	157.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>7.0</b>	-	<b>22.8</b>	-	-	<b>29.8</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>7.0</b>	-	<b>22.8</b>	-	-	<b>29.8</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.0	-	-	-	-	5.0
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>7.0</b>	-	<b>22.8</b>	-	-	<b>29.8</b>
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 9E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	1.0	0.8	-	1.8	Importations	3
0.7	1.0	-	7.1	-0.1	8.7	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.1	-	1.3	7.9	9.1	Variation des stocks	5
-	0.1	-	-	6.3	6.4	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-0.2	1.8	1.6	Autres ajustements	7
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.6	1.3	1.0	6.3	0.1	9.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.6	-	0.6	Total minier	19
0.6	-	1.0	1.4	-	3.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Construction	29
-	-	-	1.4	-	1.4	Transport	41
-	-	-	0.3	-	0.3	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	1.3	-	2.3	0.1	3.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
5.6	0.1	173.6	-	-	179.3	Transferts inter-régions	4
-0.1	-	-7.6	-	-	-7.7	Variation des stocks	5
1.3	-0.1	-0.5	-	-	0.7	Autres ajustements	7
7.0	-	180.7	-	-	187.7	Disponibilité	8
-	-	157.9	-	-	157.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
5.0	-	-	-	-	5.0	Manufacturier - autres	26
7.0	-	22.8	-	-	29.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 764.4	3 170.4	1 815.4	26.2	974.8	-
2 Exports	3.0	-	3 004.2	614.5	9.4	-
3 Imports	-	-	-	3.7	37.1	-
4 Inter-regional transfers	- 592.8	-2 430.6	2 636.6	614.4	120.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-75.7	X	- 199.6	13.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-5.1	X	-66.6	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>2 239.1</b>	<b>X</b>	<b>1 580.7</b>	<b>16.4</b>	<b>1 122.8</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 163.1	-	66.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>76.1</b>	<b>-</b>	<b>1 505.4</b>	<b>16.4</b>	<b>1 122.8</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	0.5	-	221.0	1.9	480.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.8	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>75.6</b>	<b>-</b>	<b>1 284.4</b>	<b>29.4</b>	<b>3 360.9</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>116.0</b>	<b>2.3</b>	<b>633.6</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	4.3	-	95.3	-
26 Other manufacturing	57.9	-	179.2	3.3	163.0	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>71.3</b>	<b>-</b>	<b>299.8</b>	<b>3.3</b>	<b>531.9</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>71.3</b>	<b>-</b>	<b>415.7</b>	<b>7.7</b>	<b>1 165.5</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	301.3	-	209.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>301.3</b>	<b>8.0</b>	<b>209.3</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	25.5	2.9	324.8	-
43 Residential	4.3	-	364.3	4.2	700.8	-
44 Public administration	-	-	10.7	-	17.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	166.9	6.6	942.6	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	41 467	122 092	68 675	707	3 509	-
2 Exports	45	-	113 651	14 177	34	-
3 Imports	-	-	-	106	133	-
4 Inter-regional transfers	-8 686	-93 602	99 742	14 086	433	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 135	X	-7 551	315	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-77	X	-2 520	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>33 793</b>	<b>X</b>	<b>59 797</b>	<b>406</b>	<b>4 042</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	32 446	-	2 500	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	347	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 347</b>	<b>-</b>	<b>56 950</b>	<b>406</b>	<b>4 042</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	7	-	8 360	49	1 729	-
16 Non-energy use	-	-	-	22	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>1 340</b>	<b>-</b>	<b>48 590</b>	<b>751</b>	<b>12 099</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 388</b>	<b>59</b>	<b>2 281</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	163	-	343	-
26 Other manufacturing	869	-	6 778	84	587	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>1 275</b>	<b>-</b>	<b>11 340</b>	<b>84</b>	<b>1 915</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>1 275</b>	<b>-</b>	<b>15 728</b>	<b>197</b>	<b>4 196</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	11 398	-	753	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11 398</b>	<b>204</b>	<b>753</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	965	74	1 169	-
43 Residential	65	-	13 780	107	2 523	-
44 Public administration	-	-	405	-	65	-
45 Commercial and other institutional	-	-	6 313	168	3 393	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
kilotonnes	gigalitres	gigalitres	megalitres	GWh			
...	-	-	X	2 718.4	...	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
...	-	-	604.6	2 718.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	602.8	2 718.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	35.3	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	545.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	11.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.6	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.1	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.8	X	...	Forestier	28
...	-	-	7.9	X	...	Construction	29
...	-	-	37.3	X	...	Total industriel	30
...	-	-	28.8	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	13.4	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	47.5	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	235.7	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	325.3	X	...	Transport	41
...	-	-	124.4	X	...	Agriculture	42
...	-	-	12.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	17.2	X	...	Administration publique	44
...	-	-	29.4	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
		terajoules					
236 450	-	-	X	9 786	...	Production	1
127 906	-	-	X	-	X	Exportations	2
239	-	-	X	-	X	Importations	3
11 972	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	21 947	9 786	...	Disponibilité	8
					...	Transformé en autres combustibles:	
34 946	-	-	1	-	34 947	a) Énergie électrique - par services	9
347	-	-	74	-	421	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
62 746	-	-	21 872	9 786	94 404	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	1 454	X	1 476	Usage non-énergétique	16
...	-	-	19 767	X	82 546	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	455	X	7 182	Total minier	19
...	-	-	X	X	X	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	X	X	Sidérurgie	21
...	-	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	8	X	515	Produits chimiques	25
...	-	-	104	X	8 422	Manufacturier - autres	26
...	-	-	700	X	15 314	Total manufacturier	27
...	-	-	30	X	30	Forestier	28
...	-	-	306	X	359	Construction	29
...	-	-	1 490	X	22 886	Total industriel	30
...	-	-	1 113	X	1 113	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	479	X	479	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	1	X	12 153	Pipelines	38
...	-	-	1 784	X	1 988	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 255	X	8 255	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 632	X	23 988	Transport	41
...	-	-	4 505	X	6 713	Agriculture	42
...	-	-	454	X	16 929	Domestique	43
...	-	-	632	X	1 102	Administration publique	44
...	-	-	1 054	X	10 929	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46



TABLEAU 10C. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 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
22.3	21.2	1.2	20.2	14.1	604.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
1.8	-	-	-	-	1.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
20.5	21.2	1.2	20.2	14.1	602.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	21.2	-	-	14.1	35.3	Usage non-énergétique	16
16.1	-	1.2	20.2	-	545.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.4	-	-	-	-	11.6	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.1	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques	25
0.7	-	-	-	-	2.6	Manufacturier - autres	26
13.1	-	-	-	-	17.1	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.8	Forestier	28
-	-	-	-	-	7.3	Construction	29
15.6	-	-	-	-	37.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	28.8	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	12.3	-	12.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	235.7	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	12.8	-	325.3	Transport	41
-	-	-	-	-	124.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	12.0	Domestique	43
-	-	0.3	6.9	-	17.2	Administration publique	44
0.5	-	0.3	0.5	-	29.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
929	898	40	725	556	21 947	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services	9
74	-	-	-	-	74	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
855	898	40	725	556	21 872	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	898	-	-	556	1 454	Usage non-énergétique	16
671	-	40	725	-	19 767	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
99	-	-	-	-	455	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
6	-	-	-	-	8	Produits chimiques	25
29	-	-	-	-	104	Manufacturier - autres	26
546	-	-	-	-	700	Total manufacturier	27
5	-	-	-	-	30	Forestier	28
2	-	-	-	-	306	Construction	29
651	-	-	-	-	1 490	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 113	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	442	-	460	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	18	-	18	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 784	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 255	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	19	460	-	11 632	Transport	41
-	-	-	-	-	4 505	Agriculture	42
-	-	-	-	-	454	Domestique	43
-	-	10	248	-	632	Administration publique	44
20	-	11	17	-	1 054	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>11.5</b>	<b>0.4</b>	<b>14.1</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
<b>16 Final demand</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>11.5</b>	<b>0.4</b>	<b>14.1</b>
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	-	1.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.5	0.2	-	1.7
41 Transportation	-	-	-	2.1	-	2.1
42 Agriculture	-	-	-	3.6	-	3.6
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.4	0.4	3.6
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	2 764.4	-	-	2 764.4
2 Exports	-	-	3.0	-	-	3.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	13.4	0.1	- 606.3	-	-	- 592.8
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-75.7	-	-	-75.7
7 Other adjustments	-	-0.1	-5.1	-	-	-5.1
<b>8 Availability</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>	<b>2 225.8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 239.1</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 163.1	-	-	2 163.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>	<b>62.7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76.1</b>
15 Producer consumption	-	-	0.5	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>	<b>62.2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75.6</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	57.9	-	-	57.9
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>13.4</b>	<b>0</b>	<b>57.9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71.3</b>
43 Residential	-	-	4.3	-	-	4.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 10E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.7	1.5	11.5	0.4	14.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.9	-	1.9	Total minier	19
-	-	-	1.0	-	1.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.5	0.2	-	1.7	Construction	29
-	-	-	2.1	-	2.1	Transport	41
-	-	-	3.6	-	3.6	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.7	-	2.4	0.4	3.6	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	2 764.4	-	-	2 764.4	Production	1
-	-	3.0	-	-	3.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
13.4	0.1	- 606.3	-	-	- 592.8	Transferts inter-régions	4
-	-	-75.7	-	-	-75.7	Variation des stocks	5
-	-0.1	-5.1	-	-	-5.1	Autres ajustements	7
13.4	-	2 225.8	-	-	2 239.1	Disponibilité	8
-	-	2 163.1	-	-	2 163.1	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
13.4	-	62.7	-	-	76.1	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
13.4	-	62.2	-	-	75.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	57.9	-	-	57.9	Manufacturier - autres	26
13.4	-	57.9	-	-	71.3	Total manufacturier	27
-	-	4.3	-	-	4.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy - Alberta - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 479.0	20 533.7	27 179.6	4 689.9	369.9	-
2 Exports	1 696.8	1 502.3	129.2	282.9	-	-
3 Imports	-	-	0.3	-	0.7	-
4 Inter-regional transfers	- 447.5	-15 009.2	-19 341.6	-2 659.8	- 360.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	204.7	85.8	- 360.7	205.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	42.9	- 165.9	-	-	-
7 Other adjustments	-10.0	161.3	143.3	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>6 120.0</b>	<b>4 140.6</b>	<b>8 047.1</b>	<b>1 541.7</b>	<b>9.9</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 104.1	-	227.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	148.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 140.6	42.8	282.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.1	-	-	-13.1
<b>14 Net supply</b>	<b>15.9</b>	<b>-</b>	<b>7 626.9</b>	<b>1 259.5</b>	<b>9.9</b>	<b>13.1</b>
15 Producer consumption	2.1	-	3 157.1	-11.4	678.8	-
16 Non-energy use	-	-	1 037.4	1 323.6	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>13.8</b>	<b>-</b>	<b>3 432.4</b>	<b>154.8</b>	<b>10 942.4</b>	<b>13.1</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>118.9</b>	<b>4.8</b>	<b>3 130.2</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13.6	-	625.4	-
21 Iron and steel	-	-	10.5	-	54.8	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	73.5	-	298.9	-
25 Chemicals	-	-	451.0	-	1 179.5	12.0
26 Other manufacturing	-	-	518.7	24.2	342.4	1.1
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 106.6</b>	<b>24.2</b>	<b>2 575.7</b>	<b>13.1</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	11.6	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 225.6</b>	<b>40.6</b>	<b>5 705.9</b>	<b>13.1</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	230.3	-	249.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.3	-	-
40 Retail pump sales	-	-	5.0	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>235.3</b>	<b>79.3</b>	<b>249.6</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	57.6	7.7	445.8	-
43 Residential	13.8	-	1 132.7	10.3	1 714.2	-
44 Public administration	-	-	31.0	-	135.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	750.4	16.9	2 691.8	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-4.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	185 276	790 753	1 028 204	109 637	1 332	-
2 Exports	51 582	57 854	4 887	7 583	-	-
3 Imports	-	-	10	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-13 603	- 578 004	- 731 694	-67 477	-1 298	-
5 Stock variation (change and adj.)	5 992	3 304	-13 644	3 566	-	-
6 Inter-product transfers	-	1 652	-6 276	-	-	-
7 Other adjustments	- 304	6 213	5 421	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>113 795</b>	<b>159 456</b>	<b>304 422</b>	<b>31 011</b>	<b>36</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	113 473	-	8 623	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	5 611	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	159 456	1 619	8 077	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	41	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>322</b>	<b>-</b>	<b>288 527</b>	<b>22 935</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
15 Producer consumption	63	-	119 433	- 291	2 444	-
16 Non-energy use	-	-	39 246	24 778	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>259</b>	<b>-</b>	<b>129 848</b>	<b>3 967</b>	<b>39 393</b>	<b>36</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 499</b>	<b>123</b>	<b>11 269</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	513	-	2 252	-
21 Iron and steel	-	-	399	-	197	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	2 780	-	1 076	-
25 Chemicals	-	-	17 061	-	4 246	33
26 Other manufacturing	-	-	19 623	618	1 233	3
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>41 864</b>	<b>618</b>	<b>9 272</b>	<b>36</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	312	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>46 363</b>	<b>1 052</b>	<b>20 541</b>	<b>36</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	8 711	-	898	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 025	-	-
40 Retail pump sales	-	-	189	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8 900</b>	<b>2 025</b>	<b>898</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	2 177	197	1 605	-
43 Residential	259	-	42 848	263	6 171	-
44 Public administration	-	-	1 171	-	487	-
45 Commercial and other institutional	-	-	28 388	431	9 690	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-1</b>	<b>-86</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

1992 Trimestre 1

Total primary -	Coke	Coke oven gas -	Petroleum products -	Secondary electricity -	Total prim. & second. -		
Total primaire		Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	4 896.1	11 611.4	...	Production	1
...	-	-	76.4	-	...	Exportations	2
...	0.2	-	8.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 086.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.5	-	175.1	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-17.3	-	...	Autres ajustements	7
...	0.6	-	2 548.3	11 611.4	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	0.9	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.6	-	2 547.4	11 611.4	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	245.8	...	...	Autoconsommation	15
...	-	-	213.9	...	...	Usage non-énergétique	16
...	0.6	-	1 885.0	...	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	...	...	Mines de fer	18
...	-	-	242.4	...	...	Total minier	19
...	-	-	9.2	...	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	0.6	-	0.2	...	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2.8	...	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.1	...	...	Manufacturier - autres	26
...	0.6	-	18.5	...	...	Total manufacturier	27
...	-	-	4.0	...	...	Forestier	28
...	-	-	32.4	...	...	Construction	29
...	0.6	-	297.2	...	...	Total industriel	30
...	-	-	139.3	...	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	103.4	...	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	...	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	...	...	Pipelines	38
...	-	-	165.6	...	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	862.2	...	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 270.9	...	...	Transport	41
...	-	-	131.2	...	...	Agriculture	42
...	-	-	6.1	...	...	Domestique	43
...	-	-	53.0	...	...	Administration publique	44
...	-	-	126.5	...	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	...	Différence statistique	46
2 115 199	-	-	180 104	41 801	...	Production	1
121 905	-	-	2 922	-	124 827	Exportations	2
12	5	-	355	-	372	Importations	3
-1 392 075	-	-	-76 877	-	-1 468 951	Transferts inter-régions	4
- 782	-13	-	6 894	-	6 099	Variation des stocks	5
-4 624	-	-	322	-	-4 302	Transferts inter-produits	6
11 331	-	-	- 801	-	10 530	Autres ajustements	7
608 719	19	-	93 287	41 801	...	Disponibilité	8
122 096	-	-	34	-	122 130	Transformé en autres combustibles:	
5 611	-	-	-	-	5 611	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
169 152	-	-	-	-	169 152	c) Coke et gaz manufacturé	11
41	-	-	-	-	41	d) Produits raffinés	12
311 819	19	-	93 253	41 801	446 927	e) Production de vapeur	13
...	-	-	10 283	...	131 932	Disponibilité nette	14
...	-	-	8 351	...	72 375	Autoconsommation	15
...	19	-	69 185	...	242 707	Usage non-énergétique	16
...	-	-	-	...	-	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	9 961	...	25 851	Mines de fer	18
...	-	-	362	...	3 127	Total minier	19
...	19	-	9	...	624	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	...	X	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	...	3 856	Fabricants de ciment	23
...	-	-	115	...	21 454	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	199	...	21 676	Produits chimiques	25
...	19	-	733	...	52 542	Manufacturier - autres	26
...	-	-	154	...	154	Total manufacturier	27
...	-	-	1 253	...	1 564	Forestier	28
...	19	-	12 101	...	80 111	Construction	29
...	-	-	5 387	...	5 387	Total industriel	30
...	-	-	3 713	...	3 713	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	-	...	-	Lignes aériennes	34
...	-	-	19	...	9 628	Maritimes	37
...	-	-	6 203	...	8 228	Pipelines	38
...	-	-	30 261	...	30 450	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	45 883	...	57 406	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	4 753	...	8 732	Transport	41
...	-	-	234	...	49 775	Agriculture	42
...	-	-	1 926	...	3 584	Domestique	43
...	-	-	4 588	...	43 098	Administration publique	44
...	-	-	-	...	-87	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	...	-	Différence statistique	46



TABLEAU 11C. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouls lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbur-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
55.8	217.9	10.3	299.4	564.8	4 896.1	Production	1
0.5	-	0.3	-	0.5	76.4	Exportations	2
-	7.0	-	-	1.5	8.5	Importations	3
-38.3	20.0	-9.6	- 133.6	- 274.0	-2 086.8	Transferts inter-régions	4
-6.2	1.7	-2.5	16.0	40.4	175.1	Variation des stocks	5
-24.9	-	-0.7	-5.8	-72.2	-	Transferts inter-produits	6
10.6	-	0.1	-7.9	-10.8	-17.9	Autres ajustements	7
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4	2 548.3	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	0.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
8.9	243.1	2.3	136.2	168.4	2 547.4	Disponibilité nette	14
-	40.4	-	-	-	245.8	Autoconsommation	15
-	45.5	-	-	168.4	213.9	Usage non-énergétique	16
8.9	157.2	2.3	136.2	-	1 885.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.2	157.2	-	-	-	242.4	Total minier	19
2.0	-	-	-	-	9.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.6	-	-	-	-	2.8	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	5.1	Manufacturier - autres	26
5.8	-	-	-	-	18.5	Total manufacturier	27
0.3	-	-	-	-	4.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	32.4	Construction	29
8.2	157.2	-	-	-	297.2	Total industriel	30
-	-	-	-	-	139.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.8	85.5	-	86.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	17.1	-	17.1	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	165.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	862.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.8	102.6	-	1 270.9	Transport	41
-	-	-	-	-	131.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.1	Domestique	43
-	-	0.4	29.2	-	53.0	Administration publique	44
0.7	-	1.1	4.4	-	126.5	Commerces et autres institutions	45
..	..	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
2 328	9 233	346	10 758	22 718	180 104	Production	1
20	-	9	-	19	2 922	Exportations	2
-	297	-	-	58	355	Importations	3
-1 600	848	- 323	-4 800	-10 322	-76 877	Transferts inter-régions	4
- 261	73	-84	574	2 086	6 894	Variation des stocks	5
-1 037	-	-24	- 209	-2 886	322	Transferts inter-produits	6
442	-	4	- 282	- 440	- 801	Autres ajustements	7
372	10 304	78	4 893	6 423	93 287	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	34	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
372	10 304	78	4 893	6 423	93 253	Disponibilité nette	14
-	1 713	-	-	2	10 283	Autoconsommation	15
-	1 928	-	-	6 423	8 351	Usage non-énergétique	16
373	6 662	78	4 893	-	69 185	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
90	6 662	-	-	-	9 961	Total minier	19
83	-	-	-	-	362	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	9	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
108	-	-	-	-	115	Produits chimiques	25
9	-	-	-	-	199	Manufacturier - autres	26
243	-	-	-	-	733	Total manufacturier	27
11	-	-	-	-	154	Forestier	28
-	-	-	-	-	1 253	Construction	29
344	6 662	-	-	-	12 101	Total industriel	30
-	-	-	-	-	5 387	Sociétés ferrovières	31
-	-	28	3 070	-	3 098	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	615	-	615	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	19	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 203	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	30 261	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	28	3 685	-	45 583	Transport	41
-	-	-	-	-	4 753	Agriculture	42
-	-	-	-	-	234	Domestique	43
-	-	13	1 048	-	1 926	Administration publique	44
29	-	38	160	-	4 588	Commerces et autres institutions	45
..	1	-	..	-1	-	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naptha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8
2 Exports	-	0.2	-	0.3	-	0.5
3 Imports	-	-	-	1.5	-	1.5
4 Inter-regional transfers	0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.7	103.1	5.8	-67.7	40.4
6 Inter-product transfers	-	2.0	-	0.1	-74.4	-72.2
7 Other adjustments	-	-	-3.0	-5.8	-2.1	-10.8
<b>8 Availability</b>	<b>85.7</b>	<b>4.9</b>	<b>34.0</b>	<b>26.3</b>	<b>17.4</b>	<b>168.4</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
<b>16 Final demand</b>	<b>85.7</b>	<b>4.9</b>	<b>34.0</b>	<b>26.3</b>	<b>17.4</b>	<b>168.4</b>
19 Total mining	-	-	-	4.7	-	4.7
27 Total manufacturing	85.7	-	2.5	4.0	-	92.2
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	31.5	1.1	-	32.5
41 Transportation	-	-	-	5.6	-	5.6
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	4.9	-	9.5	17.4	31.9
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	2 488.4	5 990.7	-	-	-	8 479.0
2 Exports	1 696.8	-	-	-	-	1 696.8
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 447.4	-0.1	-	-	-	- 447.5
5 Stock variation (change and adj.)	185.6	19.1	-	-	-	204.7
7 Other adjustments	-10.0	-	-	-	-	-10.0
<b>8 Availability</b>	<b>148.6</b>	<b>5 971.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6 120.0</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	146.0	5 958.1	-	-	-	6 104.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>2.6</b>	<b>13.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15.9</b>
15 Producer consumption	2.1	-	-	-	-	2.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>0.5</b>	<b>13.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13.8</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.5	13.3	-	-	-	13.8
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 11E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
85.2	3.9	144.6	45.9	285.2	564.8	Production	1
-	0.2	-	0.3	-	0.5	Exportations	2
-	-	-	1.5	-	1.5	Importations	3
0.3	-1.4	-4.6	-9.4	- 259.0	- 274.0	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.7	103.1	5.8	-67.7	40.4	Variation des stocks	5
-	2.0	-	0.1	-74.4	-72.2	Transferts inter-produits	6
-	-	-3.0	-5.8	-2.1	-10.8	Autres ajustements	7
<b>85.7</b>	<b>4.9</b>	<b>34.0</b>	<b>26.3</b>	<b>17.4</b>	<b>168.4</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
<b>85.7</b>	<b>4.9</b>	<b>34.0</b>	<b>26.3</b>	<b>17.4</b>	<b>168.4</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	4.7	-	4.7	Total minier	19
<b>85.7</b>	-	<b>2.5</b>	<b>4.0</b>	-	<b>92.2</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	0.3	-	0.3	Forestier	28
-	-	31.5	1.1	-	32.5	Construction	29
-	-	-	<b>5.6</b>	-	<b>5.6</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	0.7	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	4.9	-	9.5	17.4	31.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 488.4	5 990.7	-	-	-	8 479.0	Production	1
1 696.8	-	-	-	-	1 696.8	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 447.4	-0.1	-	-	-	- 447.5	Transferts inter-régions	4
185.6	19.1	-	-	-	204.7	Variation des stocks	5
-10.0	-	-	-	-	-10.0	Autres ajustements	7
<b>148.6</b>	<b>5 971.4</b>	-	-	-	<b>6 120.0</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
146.0	5 958.1	-	-	-	6 104.1	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>2.6</b>	<b>13.3</b>	-	-	-	<b>15.9</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
2.1	-	-	-	-	2.1	Autoconsommation	15
<b>0.5</b>	<b>13.3</b>	-	-	-	<b>13.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
0.5	13.3	-	-	-	13.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	6 550.4	601.0	3 786.0	118.5	16 152.6	-
2 Exports	6 044.3	513.1	5 433.5	87.5	2 188.8	-
3 Imports	-	-	-	7.0	297.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-151.5	1 803.4	3 713.3	54.6	359.8	-
6 Inter-product transfers	293.5	-6.9	-197.5	-3.8	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	67.0	1 886.3	2 238.8	96.4	14 621.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	76.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	20.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 886.3	-	4.1	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	67.0	-	2 141.0	92.3	14 621.2	-
15 Producer consumption	31.2	-	153.7	-0.4	961.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.1	-	-
17 Energy use - final demand	35.8	-	1 987.3	127.0	14 679.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	25.8	4.4	929.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	314.3	-	3 608.5	-
21 Iron and steel	-	-	0.1	-	4.9	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	41.4	-	95.4	-
25 Chemicals	-	-	158.7	-	418.9	-
26 Other manufacturing	-	-	188.6	7.3	462.0	-
27 Total manufacturing	35.8	-	730.0	7.3	6 167.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.5	-	-
30 Total industrial	35.8	-	755.8	19.2	7 097.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	152.1	-	18.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	60.3	23.3	-
40 Retail pump sales	-	-	6.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	158.8	60.3	41.9	-
42 Agriculture	-	-	22.4	3.3	60.9	-
43 Residential	-	-	590.5	11.5	4 154.7	-
44 Public administration	-	-	10.3	-	258.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	449.5	32.7	3 065.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	4.6	-	-
				terajoules		
1 Production	199 788	23 145	143 225	3 171	58 149	-
2 Exports	184 352	19 759	205 550	2 434	7 880	-
3 Imports	-	-	-	179	1 071	-
4 Inter-regional transfers	-4 622	69 449	140 474	1 431	1 295	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 953	- 267	-7 470	-99	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	183	- 462	- 926	-	-	-
8 Availability	2 044	72 640	84 692	2 446	52 636	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 910	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	787	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	72 640	-	117	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 044	-	80 995	2 329	52 636	-
15 Producer consumption	951	-	5 814	-10	3 460	-
16 Non-energy use	-	-	-	3	-	-
17 Energy use - final demand	1 093	-	75 181	3 242	52 846	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	977	112	3 346	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	11 890	-	12 991	-
21 Iron and steel	-	-	3	-	18	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	1 565	-	343	-
25 Chemicals	-	-	6 002	-	1 508	-
26 Other manufacturing	-	-	7 134	186	1 663	-
27 Total manufacturing	1 093	-	27 616	186	22 204	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	191	-	-
30 Total industrial	1 093	-	28 592	490	25 550	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	5 754	-	67	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 539	84	-
40 Retail pump sales	-	-	252	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 006	1 539	151	-
42 Agriculture	-	-	848	84	219	-
43 Residential	-	-	22 338	294	14 957	-
44 Public administration	-	-	391	-	932	-
45 Commercial and other institutional	-	-	17 004	835	11 037	-
46 Statistical difference	-	-	-	132	-	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Total primary - Total primaire	Coke - Gaz de fours à coke	Coke oven gas - Gaz de fours à coke	Petroleum products - Produits pétroliers	Secondary electricity - Électricité secondaire	Total prim. & second. - Total prim. & second.		
	kilotannes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	2 305.0	1 019.3	...	Production	1
...	-	-	449.0	-	...	Exportations	2
...	13.7	-	98.3	-	...	Importations	3
...	-	-	613.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	0.2	-	- 124.3	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.2	-	- 363.9	-	...	Autres ajustements	7
...	13.8	-	2 328.6	1 019.3	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	3.1	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	27.6	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	13.8	-	2 297.9	1 019.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	118.9	X	...	Autoconsommation	15
...	0.0	-	81.2	X	...	Usage non-énergétique	16
...	13.7	-	2 058.8	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	82.3	X	...	Total minier	19
...	-	-	77.5	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.9	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	6.0	X	...	Manufacturier - autres	26
...	13.7	-	85.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	40.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	20.7	X	...	Construction	29
...	13.7	-	228.1	X	...	Total industriel	30
...	-	-	124.9	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	224.2	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	225.5	X	...	Maritimes	37
...	-	-	1.1	X	...	Pipelines	38
...	-	-	176.6	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	790.1	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 542.2	X	...	Transport	41
...	-	-	61.6	X	...	Agriculture	42
...	-	-	54.7	X	...	Domestique	43
...	-	-	53.0	X	...	Administration publique	44
...	-	-	119.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	X	...	Différence statistique	46
						terajoules	
427 479	-	-	86 007	3 669	...	Production	1
419 975	-	-	16 373	-	436 349	Exportations	2
1 250	396	-	3 813	-	5 459	Importations	3
208 027	-	-	23 016	-	231 043	Transferts inter-régions	4
1 117	5	-	-4 934	-	-3 813	Variation des stocks	5
-	-	-	-37	-	-37	Transferts inter-produits	6
-1 205	5	-	-14 384	-	-15 583	Autres ajustements	7
214 458	397	-	86 976	3 669	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
2 910	-	-	118	-	3 028	a) Énergie électrique - par services	9
787	-	-	1 140	-	1 927	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
72 757	-	-	-	-	72 757	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
138 004	397	-	85 718	3 669	227 788	Disponibilité nette	14
...	-	-	4 967	X	15 182	Autoconsommation	15
...	1	-	3 319	X	3 324	Usage non-énergétique	16
...	395	-	76 393	X	209 150	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	X	X	Mines de fer	18
...	-	-	3 194	X	7 629	Total minier	19
...	-	-	3 170	X	28 051	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	X	23	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	1 908	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	39	X	7 549	Produits chimiques	25
...	-	-	233	X	9 216	Manufacturier - autres	26
...	395	-	3 466	X	54 960	Total manufacturier	27
...	-	-	1 620	X	1 620	Forestier	28
...	-	-	802	X	993	Construction	29
...	395	-	9 081	X	65 202	Total industriel	30
...	-	-	4 829	X	4 829	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	8 052	X	8 052	Lignes aériennes	34
...	-	-	9 188	X	9 188	Maritimes	37
...	-	-	41	X	5 862	Pipelines	38
...	-	-	6 668	X	8 292	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	27 616	X	27 868	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	56 395	X	64 091	Transport	41
...	-	-	2 344	X	3 496	Agriculture	42
...	-	-	2 115	X	39 704	Domestique	43
...	-	-	2 007	X	3 330	Administration publique	44
...	-	-	4 451	X	33 327	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1	X	133	Différence statistique	46

TABLE 12C. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 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	Mazouts pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	54.8	106.7	755.8	72.0	598.9	1.2
2 Exports	-	-	224.3	-	153.2	-
3 Imports	-	-	6.4	-	15.0	8.2
4 Inter-regional transfers	-	-	219.4	5.5	200.8	-1.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.4	-	-2.8	-37.2	-44.2	-14.8
6 Inter-product transfers	-15.5	-	81.2	-103.1	-52.7	109.1
7 Other adjustments	0.1	-	-19.5	-0.9	-25.3	-8.1
<b>8 Availability</b>	<b>39.0</b>	<b>106.7</b>	<b>821.6</b>	<b>10.8</b>	<b>627.7</b>	<b>123.5</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	4.2	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>39.0</b>	<b>106.7</b>	<b>821.6</b>	<b>10.8</b>	<b>620.4</b>	<b>123.5</b>
15 Producer consumption	-	106.7	-	-	0.2	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>821.6</b>	<b>10.8</b>	<b>620.1</b>	<b>123.5</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.6</b>	<b>74.7</b>	<b>2.9</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	20.3	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.5	3.4	1.2
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>24.5</b>	<b>1.2</b>
28 Forestry	x	-	-	0.2	16.8	0.4
29 Construction	x	-	-	0.1	19.4	1.2
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.3</b>	<b>135.4</b>	<b>5.8</b>
31 Railways	x	-	-	-	124.9	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	1.9	-	64.5	0.4
36 Foreign marine	x	-	-	-	3.0	-
38 Pipelines	x	-	-	-	1.1	-
39 Road transport and urban transit	x	-	40.1	-	136.5	-
40 Retail pump sales	x	-	732.2	-	57.9	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>774.2</b>	<b>-</b>	<b>387.7</b>	<b>0.4</b>
42 Agriculture	x	-	8.3	4.5	12.3	36.5
43 Residential	x	-	-	3.6	-	50.5
44 Public administration	x	-	4.0	0.1	35.9	3.3
45 Commercial and other institutional	x	-	35.1	1.4	48.8	26.9
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	1 493	4 454	26 197	2 712	23 167	46
2 Exports	-	-	7 776	-	5 927	1
3 Imports	-	-	222	1	580	317
4 Inter-regional transfers	-	-	7 603	208	7 767	-64
5 Stock variation (change and adj.)	13	-	-96	-1 403	-1 710	- 573
6 Inter-product transfers	- 444	-	2 813	-3 885	-2 039	4 218
7 Other adjustments	1	-	- 677	-32	- 980	- 315
<b>8 Availability</b>	<b>1 038</b>	<b>4 454</b>	<b>28 478</b>	<b>407</b>	<b>24 278</b>	<b>4 776</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	118	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	164	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 038</b>	<b>4 454</b>	<b>28 478</b>	<b>407</b>	<b>23 996</b>	<b>4 776</b>
15 Producer consumption	-	4 454	1	-	9	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>28 477</b>	<b>407</b>	<b>23 987</b>	<b>4 776</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	x	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>2 890</b>	<b>113</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	787	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	17	131	48
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>946</b>	<b>48</b>
28 Forestry	x	-	-	6	649	17
29 Construction	x	-	-	3	751	48
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>5 236</b>	<b>226</b>
31 Railways	x	-	-	-	4 829	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	67	-	2 494	16
36 Foreign marine	x	-	-	-	116	-
38 Pipelines	x	-	-	-	41	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 390	-	5 279	-
40 Retail pump sales	x	-	25 378	-	2 238	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>26 834</b>	<b>-</b>	<b>14 996</b>	<b>16</b>
42 Agriculture	x	-	287	168	477	1 413
43 Residential	x	-	-	134	-	1 954
44 Public administration	x	-	138	4	1 389	126
45 Commercial and other institutional	x	-	1 217	54	1 889	1 041
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 120. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouls lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carbu-réacteur	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
207.6	11.7	0.7	258.9	236.5	2 305.0	Production	1
19.0	-	-	44.1	8.2	449.0	Exportations	2
17.1	17.3	1.1	28.1	5.1	98.3	Importations	3
-5.1	-	2.6	9.1	183.2	613.9	Transferts inter-régions	4
-57.0	-	-	11.9	19.4	- 124.3	Variation des stocks	5
22.0	-	-	-8.6	-32.3	-	Transferts inter-produits	6
-13.3	-	-0.6	4.8	- 301.0	- 363.9	Autres ajustements	7
<b>266.3</b>	<b>29.0</b>	<b>3.7</b>	<b>236.3</b>	<b>63.9</b>	<b>2 328.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	3.1	a) Énergie électrique - par services	9
23.4	-	-	-	-	27.6	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>242.9</b>	<b>29.0</b>	<b>3.7</b>	<b>236.3</b>	<b>63.9</b>	<b>2 297.9</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
0.1	11.7	-	-	-	118.9	Autoconsommation	15
-	17.3	-	-	63.9	81.2	Usage non-énergétique	16
<b>242.8</b>	<b>.</b>	<b>3.7</b>	<b>236.3</b>	<b>.</b>	<b>2 058.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
4.1	-	-	-	-	82.3	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
57.1	-	-	-	-	77.5	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.8	-	-	-	-	0.9	Produits chimiques	25
0.9	-	-	-	-	6.0	Manufacturier - autres	26
<b>58.8</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>85.0</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
22.7	-	-	-	-	40.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	20.7	Construction	29
<b>85.6</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>228.1</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	124.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	1.4	175.3	-	176.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	47.5	-	47.5	Lignes aériennes étrangères	33
117.2	-	-	-	-	184.0	Lignes maritimes domestiques	35
38.4	-	-	-	-	41.4	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	1.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	176.6	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	790.1	Ventes au détail (pompes)	40
<b>155.7</b>	<b>.</b>	<b>1.4</b>	<b>222.8</b>	<b>.</b>	<b>1 542.2</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	61.6	Agriculture	42
0.7	-	-	-	-	54.7	Domestique	43
-	-	0.7	9.1	-	53.0	Administration publique	44
0.8	-	1.6	4.4	-	119.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
8 664	497	24	9 304	9 448	86 007	Production	1
795	-	1	1 585	289	16 373	Exportations	2
714	733	36	1 010	201	3 813	Importations	3
- 212	-	87	328	7 299	23 016	Transferts inter-régions	4
-2 380	-	1	427	787	-4 934	Variation des stocks	5
917	-	-1	- 308	-1 308	-37	Transferts inter-produits	6
- 556	-	-20	172	-11 976	-14 384	Autres ajustements	7
<b>11 111</b>	<b>1 231</b>	<b>124</b>	<b>8 492</b>	<b>2 587</b>	<b>86 976</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	118	a) Énergie électrique - par services	9
976	-	-	-	-	1 140	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>10 135</b>	<b>1 231</b>	<b>124</b>	<b>8 492</b>	<b>2 587</b>	<b>85 718</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
3	497	-	-	1	4 967	Autoconsommation	15
-	733	-	-	2 586	3 319	Usage non-énergétique	16
<b>10 131</b>	<b>.</b>	<b>124</b>	<b>8 491</b>	<b>.</b>	<b>76 393</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
170	-	-	-	-	3 194	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
2 384	-	-	-	-	3 170	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
34	-	-	-	-	39	Produits chimiques	25
36	-	-	-	-	233	Manufacturier - autres	26
<b>2 454</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>3 466</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
948	-	-	-	-	1 620	Forestier	28
-	-	-	-	-	802	Construction	29
<b>3 572</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>9 081</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	4 829	Sociétés ferrovières	31
-	-	48	6 298	-	6 346	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 706	-	1 706	Lignes aériennes étrangères	33
4 893	-	-	-	-	7 469	Lignes maritimes domestiques	35
1 603	-	-	-	-	1 719	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	41	Pipelines	38
-	-	-	-	-	6 668	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	27 616	Ventes au détail (pompes)	40
<b>6 496</b>	<b>.</b>	<b>48</b>	<b>8 004</b>	<b>.</b>	<b>56 395</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	2 344	Agriculture	42
28	-	-	-	-	2 115	Domestique	43
-	-	22	328	-	2 007	Administration publique	44
35	-	54	160	-	4 451	Commerces et autres institutions	45
1	-	-	-	-	1	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

British Columbia - 1992

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5
2 Exports	0.3	7.5	-	0.4	-	8.2
3 Imports	-	-	-	5.1	-	5.1
4 Inter-regional transfers	0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2
5 Stock variation (change and adj.)	-	-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4
6 Inter-product transfers	0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3
7 Other adjustments	0.1	-	-	-15.4	-285.8	-301.0
<b>8 Availability</b>	<b>6.5</b>	<b>2.3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.6</b>	<b>10.4</b>	<b>63.9</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
<b>16 Final demand</b>	<b>6.5</b>	<b>2.3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.6</b>	<b>10.4</b>	<b>63.9</b>
19 Total mining	-	-	-	2.7	-	2.7
27 Total manufacturing	6.5	-	1.6	5.3	-	13.5
28 Forestry	-	-	-	2.6	-	2.6
29 Construction	-	-	18.7	0.6	-	19.3
41 Transportation	-	-	-	6.4	-	6.4
42 Agriculture	-	-	-	0.6	-	0.6
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	2.3	0.6	5.2	10.4	18.6
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	6 550.4	-	-	-	-	6 550.4
2 Exports	6 044.3	-	-	-	-	6 044.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 151.5	-	-	-	-	- 151.5
5 Stock variation (change and adj.)	293.5	-	-	-	-	293.5
7 Other adjustments	6.0	-	-	-	-	6.0
<b>8 Availability</b>	<b>67.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67.0</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>67.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>67.0</b>
15 Producer consumption	31.2	-	-	-	-	31.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>35.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35.8</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>35.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35.8</b>
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1992

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
6.3	5.3	18.7	1.2	204.9	236.5	Production	1
0.3	7.5	-	0.4	-	8.2	Exportations	2
-	-	-	5.1	-	5.1	Importations	3
0.4	1.1	4.4	16.8	160.6	183.2	Transferts inter-régions	4
-	-2.9	1.5	10.1	10.7	19.4	Variation des stocks	5
0.1	0.5	-0.7	26.4	-58.6	-32.3	Transferts inter-produits	6
0.1	-	-	-15.4	-285.8	-301.0	Autres ajustements	7
<b>6.5</b>	<b>2.3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.6</b>	<b>10.4</b>	<b>63.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
<b>6.5</b>	<b>2.3</b>	<b>21.0</b>	<b>23.6</b>	<b>10.4</b>	<b>63.9</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	2.7	-	2.7	Total minier	19
<b>6.5</b>	-	1.6	<b>5.3</b>	-	<b>13.5</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	2.6	-	2.6	Forestier	28
-	-	18.7	0.6	-	19.3	Construction	29
-	-	-	6.4	-	6.4	Transport	41
-	-	-	0.6	-	0.6	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	2.3	0.6	5.2	10.4	18.6	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
6 550.4	-	-	-	-	6 550.4	Production	1
6 044.3	-	-	-	-	6 044.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 151.5	-	-	-	-	- 151.5	Transferts inter-régions	4
293.5	-	-	-	-	293.5	Variation des stocks	5
6.0	-	-	-	-	6.0	Autres ajustements	7
<b>67.0</b>	-	-	-	-	<b>67.0</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>67.0</b>	-	-	-	-	<b>67.0</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
31.2	-	-	-	-	31.2	Autoconsommation	15
<b>35.8</b>	-	-	-	-	<b>35.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
<b>35.8</b>	-	-	-	-	<b>35.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 1

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	484.2	169.8	-	182.7	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-482.3	-127.2	13.1	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	42.6	13.1	182.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	34.2	13.1	182.7	-
15 Producer consumption	-	-	11.1	-	34.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	23.1	13.1	259.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.7	89.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	2.3	0.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	3.9	90.5	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.5	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	-
43 Residential	-	-	7.9	3.6	81.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15.3	5.0	84.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	18 647	6 424	-	658	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-18 573	-4 812	334	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 612	334	658	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	316	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 295	334	658	-
15 Producer consumption	-	-	420	-	124	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	875	334	933	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	18	324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	59	2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
30 Total industrial	-	-	-	100	326	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	13	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	13	-	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	-
43 Residential	-	-	298	92	295	-
44 Public administration	-	-	-	-	8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	577	128	304	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 1

Total primary Total primaire	Coke Gaz de fours à coke	Coke oven gas Gaz de fours à coke	Petroleum products Produits pétroliers	Secondary electricity Électricité secondaire	Total prim. & second. Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH			
...	-	-	X	111.0	...	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
...	-	-	157.1	111.0	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	27.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	129.8	111.0	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	*	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	*	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	128.4	*	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	...	Mines de fer	18
...	-	-	23.9	*	...	Total minier	19
...	-	-	-	*	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	*	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	*	...	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	2.7	*	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	*	...	Forestier	28
...	-	-	0.7	*	...	Construction	29
...	-	-	27.5	*	...	Total industriel	30
...	-	-	0.3	*	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	10.7	*	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	*	...	Maritimes	37
...	-	-	-	*	...	Pipelines	38
...	-	-	9.7	*	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	13.5	*	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34.2	*	...	Transport	41
...	-	-	3.2	*	...	Agriculture	42
...	-	-	26.7	*	...	Domestique	43
...	-	-	18.1	*	...	Administration publique	44
...	-	-	18.8	*	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	...	Différence statistique	46
25 728	-	-	X	400	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-23 051	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	6 000	400	...	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
316	-	-	1 055	-	1 055	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	316	b) Énergie électrique - par industries	10
X	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 287	-	-	4 946	400	7 632	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	*	X	Autoconsommation	15
...	-	-	21	*	21	Usage non-énergétique	16
...	-	-	4 891	*	7 034	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	*	-	Mines de fer	18
...	-	-	974	*	1 315	Total minier	19
...	-	-	-	*	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	*	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	*	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	*	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	*	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	*	-	Produits chimiques	25
...	-	-	X	*	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	106	*	167	Total manufacturier	27
...	-	-	3	*	3	Forestier	28
...	-	-	28	*	51	Construction	29
...	-	-	1 111	*	1 537	Total industriel	30
...	-	-	11	*	11	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	381	*	381	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	*	1	Maritimes	37
...	-	-	-	*	-	Pipelines	38
...	-	-	367	*	380	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	473	*	473	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 234	*	1 246	Transport	41
...	-	-	123	*	125	Agriculture	42
...	-	-	1 028	*	1 712	Domestique	43
...	-	-	685	*	693	Administration publique	44
...	-	-	711	*	1 721	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	*	X	Différence statistique	46



TABLEAU 13C. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 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
16.2	-	1.0	13.3	0.6	157.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	27.3	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
16.2	-	1.0	13.3	0.6	129.8	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
16.2	-	1.0	13.3	-	128.4	Usage énergétique - écoulement final	17
16.2	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	23.9	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	2.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.7	Construction	29
16.2	-	-	-	-	27.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.3	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.6	9.8	-	10.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.3	-	0.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9.7	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	13.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.6	10.1	-	34.2	Transport	41
-	-	-	-	-	3.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	26.7	Domestique	43
-	-	0.1	1.6	-	18.1	Administration publique	44
-	-	0.3	1.7	-	18.8	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
674	-	33	480	22	6 000	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	1 055	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
674	-	33	480	22	4 946	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	21	21	Usage non-énergétique	16
674	-	33	480	-	4 891	Usage énergétique - écoulement final	17
674	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	974	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	106	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	3	Forestier	28
-	-	-	-	-	28	Construction	29
674	-	-	-	-	1 111	Total industriel	30
-	-	-	-	-	11	Sociétés ferrovières	31
-	-	19	353	-	372	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	10	-	10	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	367	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	473	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	19	363	-	1 234	Transport	41
-	-	-	-	-	123	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 028	Domestique	43
-	-	4	57	-	685	Administration publique	44
-	-	10	60	-	711	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

Yukon and N.W.T. - 1992

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						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	-	0.5	-	0.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 13F. Coal Details

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

TABLEAU 13E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques			
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	--	-	0.5	-	0.6	0.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
.	--	-	0.5	-	0.5	0.5	Écoulement final	16
.	.	.	0.2	-	0.2	0.2	Total minier	19
.	.	.	--	-	--	--	Total manufacturier	27
.	.	.	--	-	--	--	Forestier	28
.	.	.	--	-	--	--	Construction	29
.	.	.	0.1	-	0.1	0.1	Transport	41
.	.	.	--	-	--	--	Agriculture	42
.	.	.	--	-	--	--	Administration publique	44
.	--	-	0.1	-	0.2	0.2	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 13F. Détails de charbon

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

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 942.7	1 055.6	1 837.3	4 835.6	X	X
2 Exports	1 019.1	703.3	219.0	1 941.4	X	X
3 Imports	7.0	3.7	3.5	14.2	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7.6	- 133.5	249.7	108.6	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
<b>8 Availability</b>	<b>938.2</b>	<b>489.5</b>	<b>1 372.1</b>	<b>2 799.8</b>	<b>4.4</b>	<b>0.1</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	170.4	487.3	-	657.7	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	346.1	151.0	-	497.1	0.7	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 113.9</b>	<b>153.2</b>	<b>1 372.1</b>	<b>2 639.2</b>	<b>5.1</b>	<b>0.1</b>
15 Producer consumption	-15.4	-	-	-15.4	-	-
16 Non-energy use	343.2	139.6	1 371.8	1 854.6	-	0.1
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>786.1</b>	<b>9.0</b>	<b>-</b>	<b>795.1</b>	<b>5.1</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>32.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	134.7	-	-	134.7	1.1	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>134.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>134.7</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	51.9	9.0	-	60.9	0.1	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>219.3</b>	<b>9.0</b>	<b>-</b>	<b>228.3</b>	<b>1.2</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	281.5	-	-	281.5	0.1	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>281.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>281.5</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	47.3	-	-	47.3	-	-
43 Residential	83.2	-	-	83.2	1.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	154.8	-	-	154.8	2.2	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>4.6</b>	<b>0.3</b>	<b>4.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	49 597	30 211	33 733	113 541	X	X
2 Exports	26 018	20 128	4 021	50 167	X	X
3 Imports	179	106	64	349	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 194	-3 821	4 584	570	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
<b>8 Availability</b>	<b>23 952</b>	<b>14 009</b>	<b>25 192</b>	<b>63 153</b>	<b>112</b>	<b>3</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	4 350	13 947	-	18 297	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 836	4 321	-	13 158	19	-
<b>14 Net supply</b>	<b>28 438</b>	<b>4 384</b>	<b>25 192</b>	<b>58 014</b>	<b>131</b>	<b>3</b>
15 Producer consumption	- 393	-	-	- 393	-	-
16 Non-energy use	8 762	3 995	25 186	37 943	-	3
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>20 069</b>	<b>258</b>	<b>-</b>	<b>20 327</b>	<b>130</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>838</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>838</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	3 439	-	-	3 439	28	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>3 439</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3 439</b>	<b>28</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 325	258	-	1 583	3	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>5 599</b>	<b>258</b>	<b>-</b>	<b>5 856</b>	<b>31</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	7 187	-	-	7 187	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>7 187</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 187</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	1 208	-	-	1 208	-	-
43 Residential	2 124	-	-	2 124	41	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	3 952	-	-	3 952	56	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>131</b>	<b>6</b>	<b>137</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island		Île-du-Prince-Édouard				
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total			
milliers de mètres cubes								
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	4.5	7.7	-	-	7.7	7.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:								
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	0.7	-	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	5.2	7.7	-	-	7.7	7.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	5.1	7.7	-	-	7.7	7.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	25
-	1.1	X	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	1.1	2.0	-	-	2.0	2.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.1	0.5	-	-	0.5	0.5	Construction	29
-	1.2	2.5	-	-	2.5	2.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	Transport	41
-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	Agriculture	42
-	1.6	1.8	-	-	1.8	1.8	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	2.2	3.2	-	-	3.2	3.2	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules								
X	X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	115	197	-	-	197	197	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:								
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	13	-	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	134	197	-	-	197	197	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	130	197	-	-	197	197	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	X	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	X	X	-	-	-	X	Produits chimiques	25
-	28	X	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	28	51	-	-	51	51	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	3	13	-	-	13	13	Construction	29
-	31	64	-	-	64	64	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	3	3	-	-	3	3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	3	3	-	-	3	3	Transport	41
-	-	3	-	-	3	3	Agriculture	42
-	41	46	-	-	46	46	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	56	82	-	-	82	82	Commerces et autres institutions	45
-	1	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Nova Scotia		- Nouvelle-Écosse		New Brunswick	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	<b>21.3</b>	<b>-6.2</b>	<b>•</b>	<b>15.1</b>	<b>-6.2</b>	<b>1.8</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	27.1	1.8
<b>14 Net supply</b>	<b>21.3</b>	<b>0.1</b>	<b>•</b>	<b>21.4</b>	<b>20.9</b>	<b>3.6</b>
15 Producer consumption	0.2	-	-	0.2	0.1	-
16 Non-energy use	-	0.2	-	0.2	-	3.6
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>21.2</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>21.2</b>	<b>20.9</b>	<b>•</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>1.1</b>	<b>•</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.3	-	-	5.3	5.4	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>5.3</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>5.3</b>	<b>5.4</b>	<b>•</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1.4	-	-	1.4	1.4	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>6.7</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>6.7</b>	<b>7.9</b>	<b>•</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.0	-	-	1.0	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>1.0</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>•</b>
42 Agriculture	0.2	-	-	0.2	0.2	-
43 Residential	4.7	-	-	4.7	4.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	8.6	-	-	8.6	7.2	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>•</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>••</b>
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
<b>8 Availability</b>	<b>544</b>	<b>- 177</b>	<b>•</b>	<b>366</b>	<b>• 158</b>	<b>52</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	693	51
<b>14 Net supply</b>	<b>544</b>	<b>3</b>	<b>•</b>	<b>547</b>	<b>535</b>	<b>103</b>
15 Producer consumption	5	-	-	5	3	-
16 Non-energy use	-	6	-	6	-	103
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>541</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>541</b>	<b>534</b>	<b>•</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>28</b>	<b>•</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	135	-	-	135	138	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>135</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>135</b>	<b>138</b>	<b>•</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	36	-	-	36	36	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>171</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>171</b>	<b>202</b>	<b>•</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	26	-	-	26	26	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>26</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>•</b>
42 Agriculture	5	-	-	5	5	-
43 Residential	120	-	-	120	117	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	220	-	-	220	184	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-3</b>	<b>-3</b>	<b>•</b>	<b>-5</b>	<b>-1</b>	<b>••</b>

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec					
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total		
milliers de mètres cubes							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	16.5	0.7	-	17.2	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	117.8	74.4	-	192.2	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.7	0.3	-	-0.4	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-4.4	102.0	73.4	-	175.4	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	28.9	62.0	0.7	-	62.7	LPG de raffineries (nette)	13
-	24.5	164.0	74.1	-	238.1	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	0.1	1.4	-	-	1.4	Autoconsommation	15
-	3.6	82.9	74.1	-	157.0	Usage non-énergétique	16
-	20.9	79.7	-	-	79.7	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	1.1	4.6	-	-	4.6	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	5.4	12.7	-	-	12.7	Manufacturier - autres	26
-	5.4	12.7	-	-	12.7	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	1.4	10.2	-	-	10.2	Construction	29
-	7.9	27.5	-	-	27.5	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1.0	12.0	-	-	12.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1.0	12.0	-	-	12.0	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	0.2	9.8	-	-	9.8	Agriculture	42
-	4.6	10.4	-	-	10.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	7.2	20.0	-	-	20.0	Commerces et autres institutions	45
-	-0.1	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	421	20	-	441	Exportations	2
X	X	-	-	-	-	Importations	3
X	X	3 007	2 129	-	5 137	Transferts inter-régions	4
X	X	-18	9	-	-9	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	- 107	2 604	2 101	-	4 705	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	744	1 584	20	-	1 604	LPG de raffineries (nette)	13
-	638	4 188	2 121	-	6 309	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	3	36	-	-	36	Autoconsommation	15
-	103	2 116	2 121	-	4 237	Usage non-énergétique	16
-	534	2 035	-	-	2 035	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	28	117	-	-	117	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	X	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	138	324	-	-	324	Manufacturier - autres	26
-	138	324	-	-	324	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	36	260	-	-	260	Construction	29
-	202	702	-	-	702	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	26	306	-	-	306	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	26	306	-	-	306	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	5	250	-	-	250	Agriculture	42
-	117	266	-	-	266	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	184	511	-	-	511	Commerces et autres institutions	45
-	-2	1	-	-	1	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Ontario			Total	Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane		Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	0.7	0.3
2 Exports	394.0	459.7	-	853.7	41.8	41.9
3 Imports	-	-	3.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	856.6	624.5	159.5	1 640.6	65.5	40.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 163.6	-16.2	62.0	- 117.8	-0.8	-1.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>626.2</b>	<b>181.0</b>	<b>101.0</b>	<b>908.2</b>	<b>25.2</b>	<b>0.5</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	170.4	201.0	-	371.4	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	96.9	43.0	-	139.9	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>552.7</b>	<b>23.0</b>	<b>101.0</b>	<b>676.7</b>	<b>25.2</b>	<b>0.5</b>
15 Producer consumption	-7.0	-	-	-7.0	-0.2	-
16 Non-energy use	252.9	18.9	96.8	368.6	-	0.6
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>306.8</b>	<b>4.0</b>	<b>-</b>	<b>310.8</b>	<b>25.4</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>11.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11.4</b>	<b>3.4</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	68.8	-	-	68.8	2.3	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>68.8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68.8</b>	<b>2.3</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	19.5	4.0	-	23.5	1.7	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>99.7</b>	<b>4.0</b>	<b>-</b>	<b>103.7</b>	<b>7.4</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	111.2	-	-	111.2	8.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>111.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>111.2</b>	<b>8.0</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	21.5	-	-	21.5	1.5	-
43 Residential	25.8	-	-	25.8	4.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	48.6	-	-	48.6	3.8	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>--</b>	<b>0.1</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>--</b>	<b>-0.1</b>
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	18	9
2 Exports	10 059	13 157	-	23 215	1 067	1 199
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	21 869	17 873	2 928	42 671	1 672	1 171
5 Stock variation (change and adj.)	-4 177	- 464	1 138	-3 502	-20	-34
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>15 987</b>	<b>5 180</b>	<b>1 854</b>	<b>23 021</b>	<b>643</b>	<b>14</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	4 350	5 753	-	10 103	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	2 474	1 230	-	3 704	1	-
<b>14 Net supply</b>	<b>14 110</b>	<b>657</b>	<b>1 854</b>	<b>16 622</b>	<b>644</b>	<b>14</b>
15 Producer consumption	- 179	-	-	- 179	-5	-
16 Non-energy use	6 457	541	1 777	8 775	-	17
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>7 833</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>7 947</b>	<b>648</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>291</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>291</b>	<b>87</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	1 756	-	-	1 756	59	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>1 756</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 756</b>	<b>59</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	498	114	-	612	43	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>2 545</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>2 660</b>	<b>189</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 839	-	-	2 839	204	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>2 839</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 839</b>	<b>204</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	549	-	-	549	38	-
43 Residential	659	-	-	659	120	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	1 241	-	-	1 241	97	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>--</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>-3</b>

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan						
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total			
milliers de mètres cubes								
-	1.0	14.0	12.2	-	26.2	Production		1
-	83.7	376.5	19.0	219.0	614.5	Exportations		2
-	-	-	3.7	-	3.7	Importations		3
-	106.4	407.0	-11.0	218.4	614.4	Transferts inter-régions		4
-	-2.0	27.1	-12.2	-1.5	13.4	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements		7
-	<b>25.7</b>	<b>17.4</b>	<b>-1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>16.4</b>	<b>Disponibilité</b>		<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés		12
-	-	14.1	2.5	-	16.7	LPG de raffineries (nette)		13
-	<b>25.7</b>	<b>31.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>33.1</b>	<b>Disponibilité nette</b>		<b>14</b>
-	-0.2	1.9	-	-	1.9	Autoconsommation		15
-	0.6	0.3	0.5	-	0.8	Usage non-énergétique		16
-	<b>25.4</b>	<b>29.4</b>	-	-	<b>29.4</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>		<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	<b>3.4</b>	<b>2.3</b>	-	-	<b>2.3</b>	<b>Total minier</b>		<b>19</b>
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries		20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie		21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage		22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment		23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier		24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques		25
-	2.3	3.3	-	-	3.3	Manufacturier - autres		26
-	<b>2.3</b>	<b>3.3</b>	-	-	<b>3.3</b>	<b>Total manufacturier</b>		<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	1.7	2.1	-	-	2.1	Construction		29
-	<b>7.4</b>	<b>7.7</b>	-	-	<b>7.7</b>	<b>Total industriel</b>		<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	8.0	8.0	-	-	8.0	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	<b>8.0</b>	<b>8.0</b>	-	-	<b>8.0</b>	<b>Transport</b>		<b>41</b>
-	1.5	2.9	-	-	2.9	Agriculture		42
-	4.7	4.2	-	-	4.2	Domestique		43
-	-	-	-	-	-	Administration publique		44
-	3.8	6.6	-	-	6.6	Commerces et autres institutions		45
-	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>Différence statistique</b>		<b>46</b>
terajoules								
-	26	357	349	-	707	Production		1
-	2 266	9 612	544	4 021	14 177	Exportations		2
-	-	-	106	-	106	Importations		3
-	2 843	10 391	- 315	4 010	14 086	Transferts inter-régions		4
-	-55	692	- 349	-28	315	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements		7
-	<b>658</b>	<b>444</b>	<b>-54</b>	<b>17</b>	<b>406</b>	<b>Disponibilité</b>		<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:		
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services		9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries		10
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés		12
-	1	361	72	-	433	LPG de raffineries (nette)		13
-	<b>659</b>	<b>805</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>840</b>	<b>Disponibilité nette</b>		<b>14</b>
-	-5	49	-	-	49	Autoconsommation		15
-	17	8	14	-	22	Usage non-énergétique		16
-	<b>648</b>	<b>751</b>	-	-	<b>751</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>		<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	<b>87</b>	<b>59</b>	-	-	<b>59</b>	<b>Total minier</b>		<b>19</b>
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries		20
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie		21
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage		22
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment		23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier		24
-	X	-	-	-	-	Produits chimiques		25
-	59	84	-	-	84	Manufacturier - autres		26
-	<b>59</b>	<b>84</b>	-	-	<b>84</b>	<b>Total manufacturier</b>		<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	43	54	-	-	54	Construction		29
-	<b>189</b>	<b>197</b>	-	-	<b>197</b>	<b>Total industriel</b>		<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	204	204	-	-	204	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	<b>204</b>	<b>204</b>	-	-	<b>204</b>	<b>Transport</b>		<b>41</b>
-	38	74	-	-	74	Agriculture		42
-	120	107	-	-	107	Domestique		43
-	-	-	-	-	-	Administration publique		44
-	97	168	-	-	168	Commerces et autres institutions		45
-	<b>-2</b>	<b>-1</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>Différence statistique</b>		<b>46</b>

TABLE 14. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	1 856.8	995.8	1 837.3	4 689.9	71.2	47.3
2 Exports	166.3	116.6	-	282.9	22.8	64.7
3 Imports	-	-	-	-	7.0	-
4 Inter-regional transfers	-1 543.4	- 738.5	- 377.9	-2 659.8	42.6	12.0
5 Stock variation (change and adj.)	121.2	- 104.9	189.2	205.5	-3.2	-0.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	25.9	245.6	1 270.2	1 541.7	101.2	-4.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	282.2	-	282.2	-	4.1
13 Refinery produced LPG's (net)	119.6	83.2	-	202.8	25.5	13.5
14 Net supply	145.5	46.6	1 270.2	1 462.3	126.7	4.6
15 Producer consumption	-11.4	-	-	-11.4	-0.4	-
16 Non-energy use	7.1	41.5	1 275.0	1 323.6	-	0.1
17 Energy use - final demand	149.8	5.0	-	154.8	127.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4.8	-	-	4.8	4.4	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	24.2	-	-	24.2	7.3	-
27 Total manufacturing	24.2	-	-	24.2	7.3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	6.6	5.0	-	11.6	7.5	-
30 Total industrial	35.6	5.0	-	40.6	19.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	79.3	-	-	79.3	60.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	79.3	-	-	79.3	60.3	-
42 Agriculture	7.7	-	-	7.7	3.3	-
43 Residential	10.3	-	-	10.3	11.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	16.9	-	-	16.9	32.7	-
46 Statistical difference	--	0.1	-4.8	-4.7	0.1	4.5
terajoules						
1 Production	47 404	28 500	33 733	109 637	1 818	1 354
2 Exports	4 246	3 337	-	7 583	582	1 852
3 Imports	-	-	-	-	179	-
4 Inter-regional transfers	-39 403	-21 136	-6 938	-67 477	1 088	343
5 Stock variation (change and adj.)	3 094	-3 002	3 474	3 566	-82	-17
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	641	7 029	23 321	31 011	2 584	- 137
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	8 077	-	8 077	-	117
13 Refinery produced LPG's (net)	3 053	2 381	-	5 434	651	386
14 Net supply	3 715	1 334	23 321	28 369	3 235	132
15 Producer consumption	- 291	-	-	- 291	-10	-
16 Non-energy use	181	1 188	23 409	24 778	-	3
17 Energy use - final demand	3 824	143	-	3 967	3 242	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	123	-	-	123	112	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	618	-	-	618	186	-
27 Total manufacturing	618	-	-	618	186	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	168	143	-	312	191	-
30 Total industrial	909	143	-	1 052	490	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 025	-	-	2 025	1 539	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	2 025	-	-	2 025	1 539	-
42 Agriculture	197	-	-	197	84	-
43 Residential	263	-	-	263	294	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	431	-	-	431	835	-
46 Statistical difference	--	3	-88	-86	3	129

TABLEAU 14. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 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							
-	118.5	-	-	-	-	Production	1
-	87.5	-	-	-	-	Exportations	2
-	7.0	-	-	-	-	Importations	3
-	54.6	13.1	-	-	13.1	Transferts inter-régions	4
-	-3.8	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	96.4	13.1	-	-	13.1	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	4.1	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	39.0	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	131.3	13.1	-	-	13.1	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	-0.4	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.1	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	127.0	13.1	-	-	13.1	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	4.4	0.7	-	-	0.7	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	7.3	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	7.3	2.3	-	-	2.3	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	7.5	0.9	-	-	0.9	Construction	29
-	19.2	3.9	-	-	3.9	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	60.3	0.5	-	-	0.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	60.3	0.5	-	-	0.5	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	3.3	0.1	-	-	0.1	Agriculture	42
-	11.5	3.6	-	-	3.6	<b>Domestique</b>	<b>43</b>
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	32.7	5.0	-	-	5.0	Commerces et autres institutions	45
-	4.6	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
-	3 171	-	-	-	-	Production	1
-	2 434	-	-	-	-	Exportations	2
-	179	-	-	-	-	Importations	3
-	1 431	334	-	-	334	Transferts inter-régions	4
-	-99	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	2 446	334	-	-	334	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	117	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	1 038	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	3 367	334	-	-	334	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
-	-10	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	3	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	3 242	334	-	-	334	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	112	18	-	-	18	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	X	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	186	X	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	186	59	-	-	59	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	191	23	-	-	23	Construction	29
-	490	100	-	-	100	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1 539	13	-	-	13	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1 539	13	-	-	13	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	84	3	-	-	3	Agriculture	42
-	294	92	-	-	92	<b>Domestique</b>	<b>43</b>
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	835	128	-	-	128	Commerces et autres institutions	45
-	132	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992  
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>							
Quarter - Trimestriel .....			22.6	787.9			810.5
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			22.6	787.9			810.5
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Quarter - Trimestriel .....			0.2	18.8			19.0
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			0.2	18.8			19.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Quarter - Trimestriel .....	1 774.1		4.6	713.9	39.2		2 531.8
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 774.1		4.6	713.9	39.2		2 531.8
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>							
Quarter - Trimestriel .....	534.3		27.2	2 687.2	51.3		3 300.0
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	534.3		27.2	2 687.2	51.3		3 300.0
<b>Quebec - Québec</b>							
Quarter - Trimestriel .....		6.9	76.2	730.9			814.0
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		6.9	76.2	730.9			814.0
<b>Ontario</b>							
Quarter - Trimestriel .....	10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 948.6	803.9	60.3	312.4	105.5	29.2	12 260.9
<b>Manitoba</b>							
Quarter - Trimestriel .....	173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	173.5	2.3	9.1	5.9	10.9		201.7
<b>Saskatchewan</b>							
Quarter - Trimestriel .....	2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 428.3	246.1	0.1	13.1	30.8		2 718.4

TABLE 15. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded  
TABLEAU 15. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
<b>Alberta</b>							
Quarter - Trimestriel ..... 1	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
Quarter - Trimestriel ..... 2							
Quarter - Trimestriel ..... 3							
Quarter - Trimestriel ..... 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 981.4	1 560.9	2.6		57.9	8.7	11 611.5
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>							
Quarter - Trimestriel ..... 1		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
Quarter - Trimestriel ..... 2							
Quarter - Trimestriel ..... 3							
Quarter - Trimestriel ..... 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		409.5	18.4	171.9	419.4		1 019.2
<b>Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest</b>							
Quarter - Trimestriel ..... 1		25.5	85.5				111.0
Quarter - Trimestriel ..... 2							
Quarter - Trimestriel ..... 3							
Quarter - Trimestriel ..... 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		25.5	85.5				111.0
<b>Canada</b>							
Quarter - Trimestriel ..... 1	25 841.2	3 055.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
Quarter - Trimestriel ..... 2							
Quarter - Trimestriel ..... 3							
Quarter - Trimestriel ..... 4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	25 841.2	3 155.1	306.8	5 442.0	715.0	37.9	35 398.0
<b>Utility generation - Production des services</b>							
Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			22.6	787.9			810.5
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			0.2	18.8			19.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 774.1		4.6	667.1			2 445.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	534.3		27.2	2 587.0			3 148.5
Quebec - Québec			76.2	730.3			806.5
Ontario	10 904.9	271.3	42.6	309.6			11 528.4
Manitoba	173.5		7.3				180.8
Saskatchewan	2 428.3	184.8	0.1				2 613.2
Alberta	9 981.4	612.4	2.6				10 596.4
British Columbia - Col.-Britan.		269.3	7.7				277.0
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			85.5				85.5
Canada	25 796.5	1 337.8	276.6	5 100.7			32 511.6



**DEFINITIONS****TERMINOLOGIE****Line 19 Ligne**

**Total Mining.** Includes metal mines, non-metal mines, coal mines, crude petroleum and natural gas industries, stone quarries, gravel pits and contract drilling operations. SIC's 061, 062, 063, 071, 081, 0911 and 0921.

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

**Line 21 Ligne**

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

**Sidérurgie.** Établissements qui s'occupent de l'exploitation de hauts fourneaux, de fonderies, de laminoirs ou de fours à coke utilisés avec des hauts fourneaux. CTI 291.

**Line 22 Ligne**

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

**Fonte et affinage.** Établissements qui s'occupent principalement de la production d'aluminium et de l'affinage de métaux non ferreux. CTI 295.

**Line 23 Ligne**

**Cement.** Establishments primarily engaged in the manufacturing of cement. SIC 352. Does not include ready mix concrete operations etc. which are included in 'other manufacturing'.

**Fabricants de ciment.** Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de ciment. CTI 352. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la fabrication et de la livraison de béton préparé, qui doivent figurer à la ligne 31, "Industries manufacturières diverses".

**Line 25 Ligne**

**Chemicals.** Establishments primarily engaged in manufacturing industrial organic and inorganic chemicals and chemical fertilizers. SIC's 371 and 3721.

**Produits chimiques.** Établissements qui s'occupent principalement de la fabrication de produits industriels organiques et inorganiques ainsi que d'engrais chimiques. CTI 371 et 3721.

**Line 42 Ligne**

**Agriculture .** Establishments primarily engaged in agricultural activity and also establishments primarily engaged in providing services to agriculture; includes mushroom growers, greenhouses, and nurseries. If agricultural sales of light fuel oil and kerosene cannot be separated from residential sales, these are included with residential. SIC's 011 to 023. Excluded are any operations primarily engaged in food processing and farm machinery manufacture and repair.

**Agriculture .** Établissements qui possèdent une exploitation dont l'activité principale est de nature agricole ainsi que celles aux établissements, qui s'occupent avant tout de fournir des services au secteur agricole; inclure les ventes aux champignonnistes et aux exploitants de serres et de pépinières. Si les ventes de mazout léger et de kérosène aux exploitations agricoles ne peuvent être distinguées des ventes aux résidences, il faut les inclure dans ces dernières. CTI 011 à 023. Ne pas inclure les ventes aux établissements s'occupant de la transformation des aliments (industries manufacturières diverses), ou de la fabrication (industries manufacturières diverses) et de la réparation (autres ventes commerciales et institutionnelles) d'instruments aratoires.

#### Line 44 Ligne

**Public Administration.** Establishments of federal, provincial, and local governments primarily engaged in activities associated with public administration. This includes such establishments as the Federal Public Services, RCMP, National Defence, Canadian Coast Guard, provincial and local government administrations. It excludes such activities as Bank of Canada, the C.B.C. or establishments engaged in activities such as distributing electric power, communications, liquor sales, transportation services, health services, education services, (SIC 811 to 841).

**Administration publique.** Établissements des administrations fédérale, provinciales et locales qui s'occupent principalement d'activités liées à l'administration publique. Inclure aussi les ventes aux établissements comme la fonction publique fédérale, la Gendarmerie royale du Canada, la Défense nationale, la Garde côtière canadienne et les administrations provinciales et locales. Ne pas inclure les activités d'établissements tels que la Banque du Canada, la Société Radio-Canada ou celles des établissements qui s'occupent de la distribution d'énergie électrique, de communications, de la vente de boissons alcoolisées, de services de transport, de services de santé, de services d'éducation ou de fabrication. CTI 811 à 841.

#### Line 31 Ligne

**Railways.** Establishments primarily engaged in the operations of railways for the transport of freight or passengers. SIC 4531. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of the movement of freight or passengers by rail are classified to line 45.

**Sociétés ferrovières.** Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de chemins de fer en vue du transport de marchandises ou de passagers. Cette catégorie englobe la rubrique 4531 de la CTI. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des locomotives sont inscrites à la ligne 45.

#### Line 32 Ligne

**Canadian Airlines.** Domestic airlines primarily engaged in the transportation of passengers, freight, express or mail by air. SIC 4511 and 4512, excluding foreign airlines. Excluded are establishments (companies) primarily engaged in providing specialty flying services such as aerial photography, surveying, air taxi, flying clubs, flying schools, recreational flying etc. all of which are classified to "other commercial". Aerial crop spraying or crop dusting from an airplane are considered to be agriculture. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of airplanes are classified to line 45.

**Lignes aériennes canadiennes.** Établissements canadiens qui s'occupent principalement du transport de passagers, de marchandises, de messageries ou de courrier par voie aérienne. CTI 4511 et 4512 (sauf les sociétés d'aviation étrangères). Ne pas inclure les ventes aux établissements (sociétés) qui s'occupent principalement de fournir des services aériens spéciaux tels la photographie, l'arpentage et le taxi, les aéro-clubs et les écoles de pilotage, toutes ces ventes devant être inscrites à la ligne "Autres ventes commerciales et institutionnelles". La pulvérisation ou le poudrage des cultures à partir d'aéronefs doivent être considérés comme des activités agricoles. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des avions sont inscrites à la ligne 45.

#### Line 33 Ligne

**Foreign Airlines.** Foreign scheduled and non-scheduled carriers irrespective of whether the destination of the aircraft involved is in or outside Canada.

**Lignes aériennes étrangères.** Transporteurs étrangers offrant des vols réguliers ou non, que la destination de l'aéronef soit ou non au Canada.

#### Line 39 Ligne

**Road Transport and Urban Transit.** Establishments primarily engaged in the provision of local and long distance trucking, transfer, in operating interurban bus and coach lines, in furnishing urban and suburban transportation and in furnishing taxicab services. Card Lock (Key lock) sales are included here. SIC's 456, 457 and 458. Sales for usage in activities incidental to the incidental to the actual operation of vehicles are classified to line 45.

**Transport commercial et en commun.** Établissements qui s'occupent principalement de la prestation d'un service de camionnage sur courte ou longue distance, de transfert, de l'exploitation d'autocars, du transport urbain et suburbain et de services de taxi. Toutes ventes effectuées avec les cartes de crédits "Card-Lock" ou "Key-Lock" doivent être déclarées ici. CTI 456, 457 et 458. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des véhicules sont inscrites à la ligne 45.

#### Line 35 Ligne

**Domestic Marine.** Ships of Canadian registry (flag) primarily engaged in the transportation of passengers or freight including ferry operations or fishing. Excludes national defense and Canadian Coast Guard uses (included in line 36). SIC's 031 and 454. Sales for usage in activities incidental to the actual operation of ships (vessels) are classified to line 45.

**Lignes maritimes domestiques.** Navires enregistrés au Canada (battant pavillon canadien) qui s'occupent principalement du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs, les traversiers et les bateaux de pêche. Ne pas inclure les ventes à la Défense nationale et à la Garde côtière canadienne (elles sont inscrites à la ligne 36). CTI 031 et 454. Les ventes de produits dont l'utilisation n'est pas destinée à la propulsion des navires sont inscrites à la ligne 45.

#### Line 36 Ligne

**Foreign Marine.** Sales made in Canada to ships of foreign registry (flag) primarily engaged in fishing or the transportation of passengers or freight including ferry operations, unless the ships are engaged in Canadian coastal traffic, in which case the sales are classified as Canadian Marine Transport.

**Lignes maritimes étrangères.** Ventes faites au Canada à des navires enregistrés à l'étranger (battant pavillon étranger) qui s'occupent principalement de la pêche ou du transport de passagers ou de marchandises, y compris les bacs et traversiers, à moins que ces navires soient engagés dans le trafic côtier au Canada; dans ce dernier cas, les ventes doivent être considérées comme ayant été faites à des sociétés maritimes canadiennes.

#### Line 38 Ligne

**Pipelines.** Establishments primarily engaged in operating pipelines for the transport of goods such as natural gas, crude oil and petroleum products. Also included are establishments engaged in the distribution of natural gas through a series of mains. SIC 461. Establishments which supply individual homes with heating oil from a central storage area are considered to be in retail trade and are included in 'other commercial' line 45.

**Pipelines.** Établissements qui s'occupent principalement de l'exploitation de pipelines pour le transport de produits comprenant le gaz naturel, le pétrole brut et les produits pétroliers. Inclure également les ventes aux établissements qui s'occupent de la distribution, par une série de conduites, de gaz naturel. CTI 461. Les établissements qui, depuis une installation de stockage central, fournissent du mazout aux foyers individuels sont considérés comme faisant partie du commerce de détail; leurs ventes sont inscrites à la ligne 45 "Autres ventes commerciales et institutionnelles".

**Line 40 Ligne**

**Retail Pump Sales.** Retail outlets including marinas, irrespective of the type of ownership or operation. Note: Any "Card-lock (Key-Lock)" facility sales are included in line 39 "Road Transport".

**Ventes au détail (pompes)** . Points de vente au détail, y compris les ports de plaisance, quels que soient la forme juridique de propriété ou le mode d'exploitation. Nota: Les ventes effectuées avec les cartes de crédit "Card-Lock (Key-Lock)" sont déclarées dans la catégorie 'Transports routiers' (ligne 39).

**Line 45 Ligne**

**Commercial and Other Institutional.** Final customers other than residential customers and those activities specifically listed above. This will include in general terms service industries related to mining, crude oil and natural gas, air transport, railway transport, water transport and transport in general; storage and warehousing industries; communications and utility industries (excluding electricity and natural gas); wholesale trade industry; retail trade industry, finance and insurance industries, real estate operator and insurance agent industries; business services industry, educational services industries; health and social services industries; accommodations, food and beverage service industries; and other service industries. Includes divisions I, J, K, L, M, O, P, Q, and R of Statistics Canada's Standard Industrial Classification as well as SIC's 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 481 to 484, 493 and 499.

**Commerces et autres institutions.** Utilisateurs finals autres que les clients résidentiels ou ceux qui sont énumérés précédemment. En général, cette catégorie englobe: les industries des services relatifs à l'extraction minière, au pétrole brut et au gaz naturel, au transport aérien, ferroviaire et maritime ainsi qu'au transport en général; les industries d'entrepôt et d'emménagement; les industries des communications et de services publics (à l'exception des industries de l'énergie électrique et du gaz naturel); l'industrie du commerce de gros; l'industrie du commerce de détail, les industries des intermédiaires financiers et des assurances, les industries des services immobiliers et d'agences d'assurances; les industries des services aux entreprises entreprises et les industries des services d'enseignement; les industries des services de soins de santé et des services sociaux; les industries de l'hébergement et de la restauration; les autres industries de services. Cette catégorie englobe les divisions I, J, K, L, M, O, P, Q et R de la Classification des activités économiques de Statistique Canada ainsi que les rubriques 0919, 0929, 4513, 4529, 4532, 455, 459, 471, 479, 481 à 484, 493 et 499 de la CTI.

\* \* \*

**Distribution of net sales reported for Asphalt, Table E.**

**Répartition des ventes nettes déclarées au titre de l'asphalte, Tableaux E.**

**Line 29 Ligne**

**Construction.** Sales for paving purposes regardless the classification of the purchaser (government, manufacturing, etc.).

**Construction** . Ventes d'asphalte destiné au revêtement des routes, peu importe le type d'acheteur.

**Line 27 Ligne**

**Total Manufacturing.** Sales for use for making shingles, siding or for waterproofing, protective coverings.

**Total manufacturières.** Ventes d'asphalte destiné à l'imperméabilisation et à des recouvrements protecteurs.





# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

*The fastest way to get off to a good start!*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1992** can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

## *Looking for...*

... socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1992** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7% GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

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

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

*Pour partir du bon pied!*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil statistique des études de marché 1992** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## *Vous cherchez...*

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore:

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

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



# ARE YOU CONCERNED ABOUT CANADA'S COMPETITIVENESS IN THE GLOBAL MARKETPLACE?

You are not alone. Goods, money, information and technology are flowing across borders at an unprecedented pace. In order for us to be key players, we must keep informed. We must know:

- how our products are sold to other countries
- how to assess the foreign competition

Statistics Canada offers you five publications on the subject that can broaden your understanding of Canada's dealings with other countries.

## CANADA'S INTERNATIONAL INVESTMENT POSITION

This publication gives a snapshot of Canada's international financial position, showing who's investing in what, in Canada and abroad at year end. Especially valuable analytical information is also provided on the relative position of both Canadian and foreign ownership and control of capital employed in Canada.

**PRICE: \$37**  
(Cat. No. 67-202)

## SECURITY TRANSACTIONS WITH NON-RESIDENTS

Find out who's trading what on security markets with this monthly publication which presents Canada's trading in stocks, bonds and money market paper with non-residents. The December issue includes a description of sources and methods as well as complete data for the year.

**PRICE: \$158**  
(Cat. No. 67-002)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS (HISTORICAL STATISTICS 1926 TO 1990)

For the first time, balance of payments data are available in the same format from 1926 to 1990, in one publication. You get:

- all the historical data in one place;
- summary tables for the current and capital accounts;
- selected additional data such as exchange rates and gross domestic product.

...all in one compact, well-presented publication.

**PRICE: \$50**  
(Cat. No. 67-508)

## CANADA'S INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN SERVICES

This annual report looks at our international pattern of trade in services: travel, freight, business services, government and other services.

**PRICE: \$32**  
(Cat. No. 67-203)

## CANADA'S BALANCE OF INTERNATIONAL PAYMENTS

Need a complete picture of Canada's international transactions? Then refer to this quarterly publication which outlines merchandise, services, investment income and transfers of the current account; and the financial transactions of the capital account. Transactions are shown for six geographical areas.

**PRICE: \$110**  
(Cat. No. 67-001)



To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call toll-free and use VISA or MasterCard

**1-800-267-6677**

# LA SITUATION CONCURRENTIELLE DU CANADA SUR LES MARCHÉS INTERNATIONAUX VOUS PRÉOCCUPE-T-ELLE?

Vous n'êtes pas les seuls. Les produits, l'argent, l'information et la technologie franchissent les frontières à un rythme encore jamais vu. Si nous voulons faire partie des joueurs clés, nous devons être informés sur :

- comment nos produits sont vendus aux autres pays
- comment évaluer la place du Canada dans la concurrence étrangère

À ce sujet, Statistique Canada met à votre disposition cinq publications qui peuvent élargir votre compréhension des relations économiques du Canada avec les autres pays.

## BILAN DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Cette publication donne un instantané de la position financière internationale du Canada et montre qui investit dans quoi au Canada et à l'étranger, en fin d'année. S'y retrouvent aussi des renseignements sur l'importance de la propriété et du contrôle canadiens et étrangers du capital employé au Canada.

**PRIX: 37 \$**  
(N° 67-202 au cat.)

## BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA (STATISTIQUES HISTORIQUES 1926 À 1990)

Pour la première fois, les données de la balance des paiements sont présentées sous le même format de 1926 à 1990 dans une seule publication. Vous y trouverez :

- toutes les données historiques dans le même volume!
- des tableaux sommaires pour le compte courant et le compte de capital
- des données supplémentaires choisies, telles que les taux de change et le produit intérieur brut...et tout ceci, dans une publication unique, compacte et bien présentée!

**PRIX: 50 \$**  
(N° 67-508 au cat.)

Pour commander, prière d'écrire au Service de la Vente des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (la liste apparaît dans cette publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et appelez sans frais au

**1-800-267-6677**

## LA BALANCE DES PAIEMENTS INTERNATIONAUX DU CANADA

Vous voulez une vue complète des opérations internationales du Canada? Alors consultez cette publication trimestrielle qui retrace les marchandises, les services, les revenus de placements et les transferts au compte courant et les opérations financières au compte de capital. Les opérations sont classées selon six régions géographiques.

**PRIX: 110 \$**  
(N° 67-001 au cat.)

## LES TRANSACTIONS INTERNATIONALES DE SERVICES DU CANADA

Cette publication annuelle examine nos pratiques internationales en ce qui concerne les services : voyages, transports, services commerciaux, services gouvernementaux et autres.

**PRIX: 32 \$**  
(N° 67-203 au cat.)

## OPÉRATIONS EN VALEURS MOBILIÈRES AVEC LES NON-RÉSIDENTS

Sachez qui achète quoi sur les marchés des valeurs mobilières grâce à cette publication mensuelle qui présente le commerce du Canada en actions, obligations et effets du marché monétaire avec les non-résidents. Le numéro de décembre non seulement présente les données complètes de l'année, mais est aussi une description des sources et des méthodes.

**PRIX: 158 \$**  
(N° 67-002 au cat.)