

Catalogue 57-003 Quarterly

Catalogue 57-003 Trimestriel

# Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

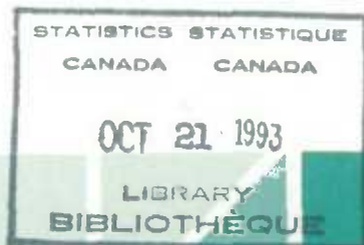
# Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1993-I

1993-I



Years of Ans  
Excellence d'excellence



Statistics Statistique  
Canada Canada

Canada

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on line 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 (1-800-565-7192)	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, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

**Telecommunications Device for the  
Hearing Impaired** 1-800-363-7629  
**Toll Free Order Only Line (Canada  
and United States)** 1-800-267-6677

## How to Order Publications

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

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

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. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire 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 (1-800-565-7192)	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, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

**Appareils de télécommunications pour  
les malentendants** 1-800-363-7629  
**Numéro sans frais pour commander  
seulement (Canada et États-Unis)** 1-800-267-6677

## Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Industry Division  
Energy Section

# Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

1993-I



Years of *Ans*  
Excellence *d'excellence*

Statistique Canada  
Division de l'industrie  
Section de l'énergie

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

1993-I

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1993

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,  
électronique, mécanique, photocopier, recording  
or otherwise without prior written permission  
from Licence Services, Marketing Division,  
Statistics Canada, Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6.

October 1993

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 18, 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, 1993

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 des Services  
de concession des droits de licence, Division de  
la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa,  
Ontario, Canada, K1A 0T6.

Octobre 1993

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 18, 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.

## Additional information

For more information, please contact Don Wilson Unit Head, Energy Section, tel (613) 951-3566

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 recues 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.

## Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Don Wilson, chef d'unité, Section de l'énergie, tel (613) 951-3566

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
Highlights	v
Data Quality and Methodology	vii
Units of Measure	viii
Notes on Individual Tables	x
For Further Reading	xxii
Canadian Energy Flow Chart	xxiii
Summary Tables	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi
Coal	xi
Crude Oil	xi
Natural Gas	xii
Gas Plant NGLs	xiii
Primary Electricity	xiii
Steam Sold	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv
Secondary Electricity	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii
F. Coal Detail	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	v
Qualité des données et méthodologie	vii
Unités de mesure	viii
Notes sur les tableaux	x
Lectures suggérées	xxii
Organigramme d'écoulement énergétique canadien	xxiii
Sommaire de l'énergie	x
A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Charbon	xi
Pétrole brute	xi
Gaz naturel	xii
LGN des usines de gaz	xiii
Électricité primaire	xiii
Vapeur vendue	xiii
Coke et gaz de fours à coke	xiv
Électricité secondaire	xiv
C&D Produits pétroliers raffinés	xv
E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Détails de charbon	xviii
16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

<b>Tables</b>	<b>Page</b>	<b>Tableau</b>	<b>Page</b>
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	1
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	12	2. Provinces de l'Atlantique	12
3. Newfoundland	18	3. Terre-Neuve	18
4. Prince Edward Island	24	4. Île-du-Prince-Édouard	24
5. Nova Scotia	30	5. Nouvelle-Écosse	30
6. New Brunswick	36	6. Nouveau-Brunswick	36
7. Quebec	42	7. Québec	42
8. Ontario	48	8. Ontario	48
9. Manitoba	54	9. Manitoba	54
10. Saskatchewan	60	10. Saskatchewan	60
11. Alberta	66	11. Alberta	66
12. British Columbia	72	12. Colombie-Britannique	72
13. Yukon & Northwest Territories	78	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	78
14. Yukon	84	14. Yukon	84
15. Northwest Territories	90	15. Territoires du Nord-Ouest	90
16. Propane, Butane and Ethane	96	16. Propane, butane et éthane	96
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	104	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	104
18. Components of Primary Electricity Generation	106	18. Composants de la production d'électricité primaire	106
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	107	19. Déchets de bois et lessive de pâte épudiée	107
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	108	20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	108
<b>Definitions</b>	<b>A1</b>	<b>Terminologie</b>	<b>A1</b>

## Highlights

### Production

During the first quarter of 1993, Canadian production of primary energy reached 3 283 pétajoules (PJs), up 3.3% from the first quarter of 1992. The increase was due to increased production of electricity (+19.2%), and natural gas and natural gas liquids (+10.7%). Partly offsetting these gains were declines in the production of coal (-29.3%) and crude oil (-2.4%).

Of the contributors to first quarter production, natural gas and natural gas liquids accounted for 46.0%, crude oil for 29.1%, and electricity and coal both at 12.4%.

### Exports and Imports

Exports of primary energy forms remained virtually unchanged from the same quarter of 1992, with increased exports of electricity and natural gas being offset by declines in the exports of coal and crude oil. Natural gas exports rose 13.8%, while weakening foreign markets, mine closures and work difficulties in British Columbia resulted in a 29.3% decline in the exports of coal.

During the same period, imports of primary energy forms increased 20.4% to 351 PJs, largely due to increased imports of crude oil in the Atlantic provinces and Quebec. This is reflected in increased exports of refined petroleum products in the Atlantic provinces and increased demand in Quebec. Canadian primary energy trade balance (exports less imports) was 973 PJs, a decline of 5.7% from the same period of 1992.

### Consumption and Demand

Per capita energy consumption in the first quarter of 1993 was 85.3 gigajoules, an increase of 4.5 gigajoules or 5.5% from a year earlier (based on gross availability and population estimates for the period).

Final demand increased 4.9%, due mainly to increased demand for natural gas in the residential and commercial sectors. The increase in the residential sector was a result of colder weather in most parts of Canada.

## Faits saillants

### Production

La production canadienne d'énergie primaire au premier trimestre de 1993 atteint 3 283 pétajoules (PJ), ce qui représente une hausse de 3,3% par rapport au quatrième trimestre de 1992. Cette augmentation s'explique par la progression d'énergie électrique (+19,2%) et de gaz naturel et de liquides du gaz naturel (+10,7%). Ces augmentations sont neutralisées en partie par la baisse de la production de charbon (-29,3%) et de pétrole brut (-2,4%).

Le gaz naturel et les liquides du gaz naturel représentent 46,0% de la production totale au premier trimestre, le pétrole brut, 29,1%, et l'électricité et le charbon, 12,4% dans les deux cas.

### Exportations et importations

Les exportations d'énergie primaire restent essentiellement inchangées par rapport au premier trimestre de 1992, la hausse des exportations d'électricité et de gaz naturel étant compensée par la baisse de celles de charbon et de pétrole brut. Les exportations de gaz naturel s'accroissent de 13,8%, tandis que l'affaiblissement des marchés étrangers, la fermeture des mines et des difficultés de main-d'oeuvre en Colombie-Britannique devaient se solder par une baisse de 29,3% des exportations de charbon.

Au cours de cette même période, les importations d'énergie primaire augmentent de 20,4% pour atteindre 351 PJ, en raison surtout de la croissance des importations de pétrole brut dans les provinces de l'Atlantique et de la hausse de la demande au Québec. La balance commerciale pour l'énergie primaire du Canada (exportations moins importations) est de 973 PJ, en baisse de 5,7% par rapport à la même période de 1992.

### Consommation et demande

La consommation d'énergie par habitant au premier trimestre de 1993 est de 85,3 gigajoules, ce qui constitue une augmentation de 4,5 gigajoules, ou de 5,5%, par rapport à l'année précédente (selon la disponibilité brute et les estimations démographiques pour la période).

La demande finale s'accroît de 4,9% à cause principalement de l'augmentation de la demande de gaz naturel dans les secteurs résidentiel et commercial. Dans le cas du secteur résidentiel, l'augmentation s'explique par un temps plus froid dans la plupart des régions du Canada.

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

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

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

Les données présentées ici sont établies principalement à partir d'enquêtes mensuelles et trimestrielles sur l'énergie et de dossiers administratifs de Statistique Canada (SC), que viennent compléter les données communiquées par l'Office national de l'énergie et les différentes provinces productrices d'énergie. En général, les données ayant trait à l'approvisionnement (production, stocks, commerce, etc.) proviennent des publications mensuelles sur l'énergie de SC et elles sont celles que les grandes compagnies déclarent sur les questionnaires trimestriels. Les entreprises enquêtées sont les producteurs et les principaux distributeurs de produits pétroliers, les grandes compagnies d'électricité (dont certaines consolident les renseignements provenant de services publics moins importants qu'elles fournissent), les producteurs industriels d'électricité, les mines de charbon et 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, bien des compagnies répondantes, surtout celles du secteur des produits pétroliers éprouvent des difficultés à déterminer les consommateurs finaux du produit en raison de la présence d'agents, de courtiers, etc., de commercialisation. De plus, le consommateur final peut utiliser le produit qu'il achète dans plusieurs branches différentes. Parmi les exemples figurent la compagnie qui s'occupe d'extraire et de broier du minerai de fer et qui exploite aussi un système ferroviaire; celle qui exploite des cimenteries et, sous la même raison sociale, des usines de béton prêt à l'emploi et un parc de camions; celle dont le nom peut induire en erreur en désignant une activité qu'elle n'exerce pas; ou celle qui a modifié son activité, mais pas sa raison sociale.

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

**Units of Measure**

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

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

**Unités de mesure**

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

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

Fuel type - Combustible	Natural unit - Unité naturelle	Conversion factor Coefficient de conversion
		terajoules
Coal <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	37.88 <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

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

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

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

1. Production from primary sources.
2. Gross 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. LPGs 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.
  - a. Total mining.
  - b. Total manufacturing.
  - c. Total industry (sum of mining, manufacturing, forestry and construction).
  - d. Total transportation.
  - e. Residential and farm.
  - f. Government and other commercial.

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

### Table S1 - Energy Summary Table

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

### Table S2 - Components of Major Fuel Types

Allows an analysis of the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as employed for Table S.

Solid wood waste and spent pulping liquor, or the nuclear energy used to generate steam and electricity, shown in Tables 18 and 19, are not included in Summary Tables or in the main tables of this publication.

## Notes sur les tableaux

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

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

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

1. Production des sources primaires.
2. Disponibilité brute 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 brute (disponibilité nette primaire et secondaire).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
  - a. Total, mines.
  - b. Total, fabrication.
  - c. Total, industries (somme des mines, de la fabrication, de la foresterie et de la construction).
  - d. Total, transports.
  - e. Secteurs résidentiel et agricole.
  - f. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

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

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

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

### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Permet une analyse des cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée au tableau S.

Les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée, ou l'énergie nucléaire utilisée pour produire de la vapeur et de l'électricité, indiqués aux tableaux 18 et 19, ne sont pas compris dans les tableaux S, S1 ou S2, ni dans les principaux tableaux de cette publication.

## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

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

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

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

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

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

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

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

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

For industrial establishments generating electricity with process steam, the energy required to produce the initial steam is excluded from estimates of fuels used in the generation of electricity. Only that energy needed to super-heat the steam for use in the turbine/generator is considered in these estimates. As a consequence efficiencies of 65% to 70% result. This contrasts to the generation by electric utilities, where all heat losses are ascribed to electricity generation, resulting in efficiencies ranging between 30% and 40% for most operations.

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

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

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

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

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

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

A comparison of refinery inputs (line 12, Tables A & B) against the production of refinery petroleum products, Tables B and C,

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

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

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

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

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

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

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

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

Une comparaison des intrants des raffineries (ligne 12, tableaux A et B) par rapport à la production de produits pétroliers raffinés,

line 1, presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results to an extent from the partially refined products used as input in the refinery process that are contained in line 7 of the tables. That is, refinery inputs are understated by the amount transferred to refinery feedstock as reported in the RPP.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(co-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Table F - Coal Details**

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

**Table 16 - Details of Natural Gas Liquids**

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

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

**Table 17 - Electricity Generated from Fossil Fuels**

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

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

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

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

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

**Tableau 16 - Détails des liquides de gaz naturels**

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

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

**Tableau 17 - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

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

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

**Table 18 - Nuclear Electricity**

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

**Table 19 - Wood Waste and Spent Pulping Liquor**

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

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

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

**Table 20 - Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production**

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

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

**Tableau 18 - électricité nucléaire**

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

**Tableau 19 - Déchets de bois et lessive de pâte épuisée**

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

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

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

**Tableau 20 - Ajouts estimatifs à la production de pétrole brut et de gaz naturel**

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

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

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

#### **Advance Information**

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

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

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

#### **Information anticipée**

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

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined  
 TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence 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 - Publiée.

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.

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

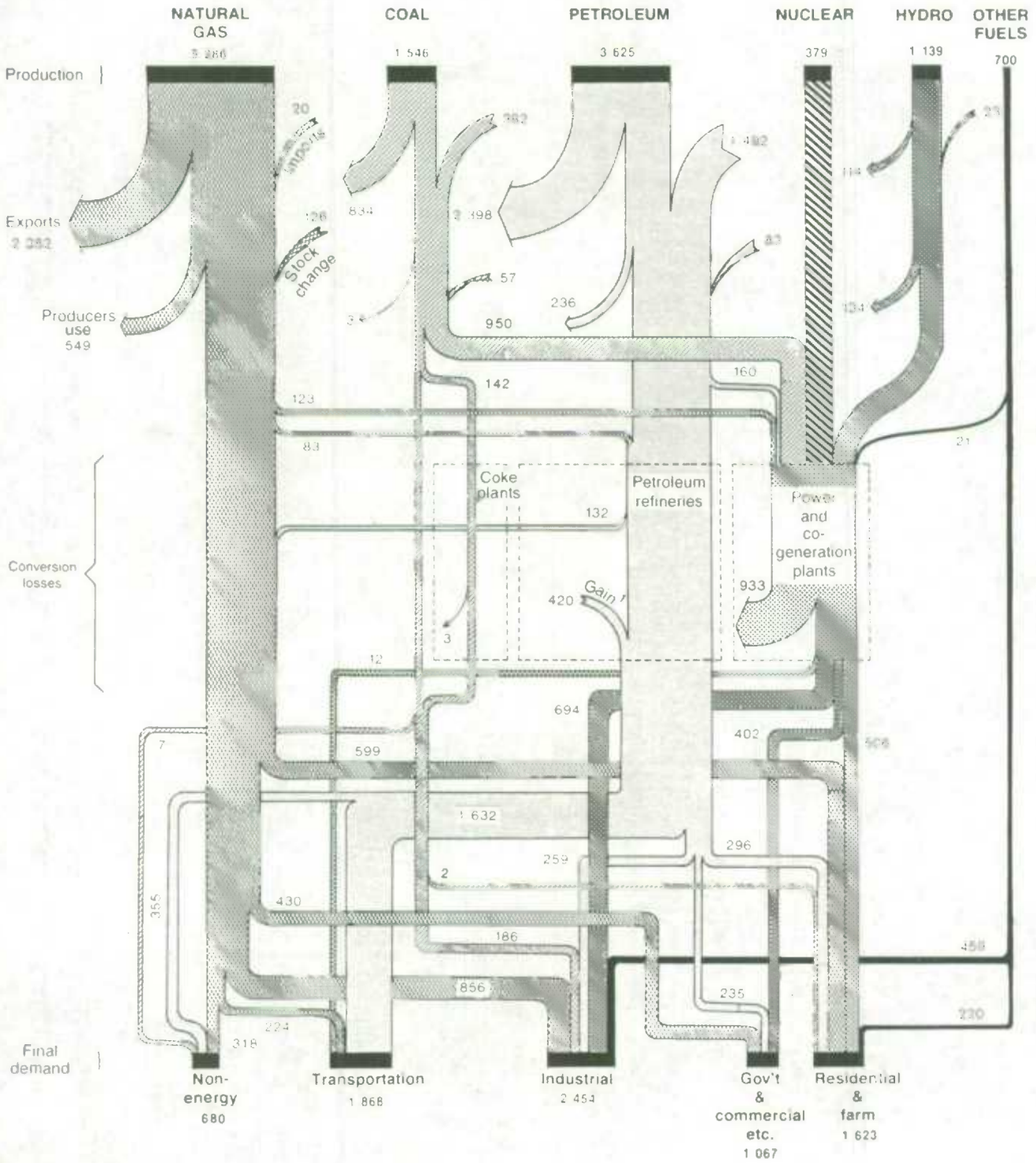
**LECTURES SUGGÉRÉES**  
Choisies parmi les publications  
de Statistique Canada

<b>Title</b> all publications are bilingual	<b>Titre</b> toutes les publications mentionnées sont bilingues	<b>Catalogue</b>
<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.

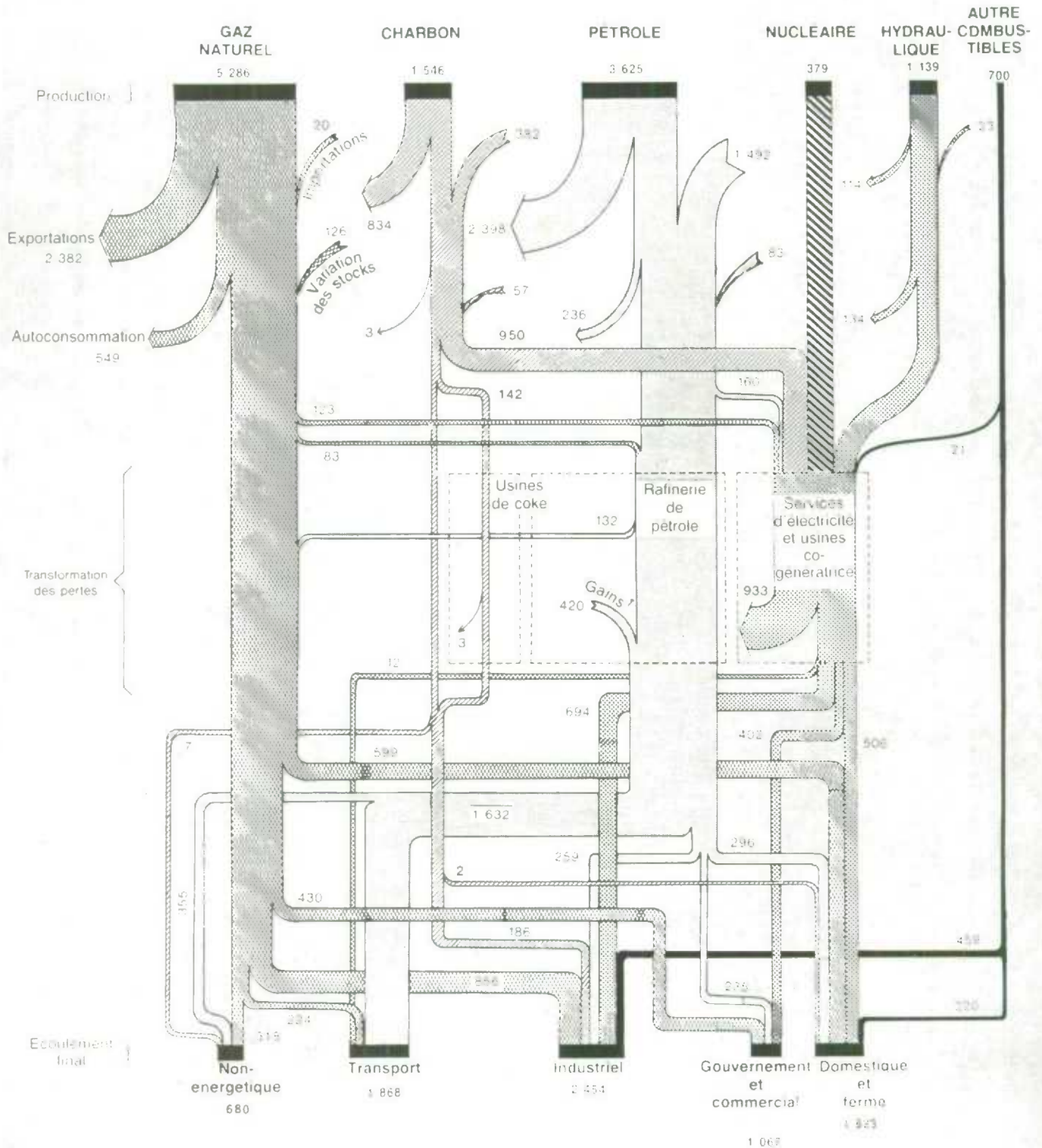
Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.

# CANADIAN ENERGY FLOW CHART 1992 (petajoules)



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

# ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGETIQUE CANADIEN 1992 (pétajoules)



modification des données pour fin de graphique  
gain dû à la méthode de conversion utilisée

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

	1988	1989	1990	1991	1992
PETAJOULES					
<b>PRODUCTION - PRIMARY</b>					
<b>PRODUCTION - PRIMAIRE</b>	11 175	11 350	11 393	11 789	12 240
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	9.0	1.6	0.4	3.5	3.8
<b>GROSS AVAILABILITY</b>					
<b>DISPONIBILITÉ BRUTE</b>	8 591	8 943	8 616	8 516	8 757
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.3	4.1	-3.7	-1.2	2.8
<b>NET DOMESTIC CONSUMPTION</b>					
<b>CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE</b>	7 835	8 086	7 866	7 765	7 930
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.9	3.2	-2.8	-1.3	2.1
<b>PRODUCER CONSUMPTION</b>					
<b>AUTOCONSOMMATION</b>	850	911	906	878	921
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
<b>NON-ENERGY USE</b>					
<b>USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE</b>	677	677	638	666	680
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
<b>ENERGY USE</b>					
<b>USAGE ÉNERGÉTIQUE</b>	6 309	6 499	6 321	6 221	6 328
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.6	3.0	-2.7	-1.6	1.7
<b>MINING</b>					
<b>MINIER</b>	271	274	262	254	244
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
<b>MANUFACTURING</b>					
<b>MANUFACTURIER</b>	1 797	1 801	1 722	1 713	1 696
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	3.6	0.2	-4.4	-0.5	-1.0
<b>INDUSTRIAL</b>					
<b>INDUSTRIEL</b>	2 122	2 128	2 044	2 022	1 990
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.5	0.3	-3.9	-1.1	-1.6
<b>TRANSPORTATION</b>					
<b>TRANSPORT</b>	1 839	1 871	1 821	1 785	1 869
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.6	1.7	-2.6	-2.0	4.7
<b>RESIDENTIAL AND FARM</b>					
<b>DOMESTIQUE ET FERME</b>	1 326	1 425	1 402	1 362	1 403
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.0	7.4	-1.6	-2.9	3.0
<b>GOVERNMENT AND COMMERCIAL</b>					
<b>GOVERNEMENT ET COMMERCIAL</b>	1 022	1 076	1 055	1 053	1 067
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	6.7	5.4	-2.0	-0.2	1.4
<b>DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS</b>					
<b>DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS</b>	4 275	4 348	3 908	3 933	4 183
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	8.0	1.7	-10.1	0.6	6.4

TABLE 31. Energy Summary Table - 1993 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	44.3	-	25.7	8.5	163.0	110.7
Per cent change	24.9	0.0	-17.4	-20.1	3.5	1.4
2 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
Per cent change	-2.7	5.5	1.4	-2.7	2.0	0.1
3 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
Per cent change	-1.3	0.4	0.6	-0.1	3.0	2.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	28.3	36.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.8
5 Non-energy use	0.1	--	0.8	0.4	17.0	55.5
Per cent change	-2.3	-1.7	-10.7	13.1	27.3	11.8
6 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
Per cent change	-1.7	0.7	0.2	0.6	2.2	1.3
7 Mining	4.7	-	0.4	1.0	5.4	10.2
Per cent change	14.3	0.0	-13.2	3.2	-3.4	-1.7
8 Manufacturing	3.4	0.4	5.4	10.2	124.6	176.6
Per cent change	-12.4	134.9	25.8	-2.7	6.5	-4.7
9 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
Per cent change	1.4	96.4	21.8	-4.2	6.0	-4.8
10 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
Per cent change	-4.9	-2.5	1.7	6.0	2.3	2.4
11 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
Per cent change	0.2	-2.5	-0.6	0.2	-1.7	6.0
12 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
Per cent change	-4.0	-7.2	-10.4	1.2	1.7	2.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 131.0	2 416.0	2 197.0	2 237.0	2 412.0	1 862.0
Per cent change	-0.5	3.5	-2.0	-1.4	-0.5	4.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary	44.3	-	25.7	8.5	163.0	110.7
Per cent change	24.9	0.0	-17.4	-20.1	3.5	1.4
2 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
Per cent change	-2.7	5.5	1.4	-2.7	2.0	0.1
3 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
Per cent change	-1.3	0.4	0.6	-0.1	3.0	2.0
4 Producer consumption	X	X	X	X	28.3	36.8
Per cent change	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	1.8
5 Non-energy use	0.1	--	0.8	0.4	17.0	55.5
Per cent change	-2.3	-1.7	-10.7	13.1	27.3	11.8
6 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
Per cent change	-1.7	0.7	0.2	0.6	2.2	1.3
7 Mining	4.7	-	0.4	1.0	5.4	10.2
Per cent change	14.3	0.0	-13.2	3.2	-3.4	-1.7
8 Manufacturing	3.4	0.4	5.4	10.2	124.6	176.6
Per cent change	-12.4	134.9	25.8	-2.7	6.5	-4.7
9 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
Per cent change	1.4	96.4	21.8	-4.2	6.0	-4.8
10 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
Per cent change	-4.9	-2.5	1.7	6.0	2.3	2.4
11 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
Per cent change	0.2	-2.5	-0.6	0.2	-1.7	6.0
12 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
Per cent change	-4.0	-7.2	-10.4	1.2	1.7	2.0
13 Degree days below 18.0 celsius	2 131.0	2 416.0	2 197.0	2 237.0	2 412.0	1 862.0
Per cent change	-0.5	3.5	-2.0	-1.4	-0.5	4.8

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1993 Trimestre 1

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia - Colombie-Britannique	Yukon and N.W.T. - Yukon et les T.N.O.	Canada		
pétajoules							
						- Trimestre 1 -	
33.6	242.6	2 243.5	387.7	23.5	3 282.9	Production - primaire	1
11.4	1.9	5.8	-9.1	-9.7	3.1	Variation en pourcentage	
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	2
4.2	17.2	9.6	8.2	-4.6	4.2	Variation en pourcentage	
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	3
5.4	19.6	11.0	7.6	-6.0	5.3	Variation en pourcentage	
2.4	X	154.6	16.4	X	267.7	Autoconsommation	4
-4.9	0.0	15.9	5.8	0.0	10.6	Variation en pourcentage	
0.4	0.6	75.9	3.4	--	154.1	Usage non-énergétique	5
-5.0	-62.3	1.4	-3.7	0.4	6.5	Variation en pourcentage	
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	6
5.8	21.3	11.1	7.9	-4.2	4.5	Variation en pourcentage	
0.8	8.0	39.9	6.5	1.1	77.9	Minier	7
6.5	9.1	49.3	-16.0	-24.4	19.1	Variation en pourcentage	
9.6	16.9	51.2	50.7	0.2	449.3	Manufacturier	8
7.2	21.1	-8.7	-9.2	-3.0	-1.5	Variation en pourcentage	
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	9
5.9	16.8	9.3	-8.3	-22.9	1.0	Variation en pourcentage	
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	10
0.9	11.5	-0.2	5.1	-15.5	2.7	Variation en pourcentage	
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	11
10.0	16.6	19.5	30.0	6.3	8.1	Variation en pourcentage	
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	12
6.6	58.4	17.3	16.0	6.9	7.1	Variation en pourcentage	
2 721.0	2 606.0	2 221.0	1 306.0	2 978.0	2 062.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
12.4	17.7	21.4	30.5	0.6	6.5	Variation en pourcentage	
						- Cumulatif de l'année -	
33.6	242.6	2 243.5	387.7	23.5	3 282.9	Production - primaire	1
11.4	1.9	5.8	-9.1	-9.7	3.1	Variation en pourcentage	
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	2
4.2	17.2	9.6	8.2	-4.6	4.2	Variation en pourcentage	
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	3
5.4	19.6	11.0	7.6	-6.0	5.3	Variation en pourcentage	
2.4	X	154.6	16.4	X	267.7	Autoconsommation	4
-4.9	0.0	15.9	5.8	0.0	10.6	Variation en pourcentage	
0.4	0.6	75.9	3.4	--	154.1	Usage non-énergétique	5
-5.0	-62.3	1.4	-3.7	0.4	6.5	Variation en pourcentage	
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	6
5.8	21.3	11.1	7.9	-4.2	4.5	Variation en pourcentage	
0.8	8.0	39.9	6.5	1.1	77.9	Minier	7
6.5	9.1	49.3	-16.0	-24.4	19.1	Variation en pourcentage	
9.6	16.9	51.2	50.7	0.2	449.3	Manufacturier	8
7.2	21.1	-8.7	-9.2	-3.0	-1.5	Variation en pourcentage	
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	9
5.9	16.8	9.3	-8.3	-22.9	1.0	Variation en pourcentage	
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	10
0.9	11.5	-0.2	5.1	-15.5	2.7	Variation en pourcentage	
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	11
10.0	16.6	19.5	30.0	6.3	8.1	Variation en pourcentage	
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	12
6.6	58.4	17.3	16.0	6.9	7.1	Variation en pourcentage	
2 721.0	2 606.0	2 221.0	1 306.0	2 978.0	2 062.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius	13
12.4	17.7	21.4	30.5	0.6	6.5	Variation en pourcentage	

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1993

	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		
1 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
2 Coal	1.1	-	30.9	6.9	0.8	14.4
3 Oil products and LPG's	76.8	91.4	67.8	85.3	39.6	31.8
4 Natural gas	-	-	-	-	17.8	41.4
5 Primary steam and electricity	22.1	8.6	1.4	7.8	41.8	12.4
6 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
7 Coal and coal products	1.2	-	1.0	0.6	0.8	4.4
8 Oil products and LPG's	64.9	87.4	78.4	66.7	39.4	33.7
9 Natural gas	-	-	-	-	17.9	43.6
10 Electricity	33.9	12.5	20.6	32.1	41.9	17.8
11 Steam	-	0.1	-	0.6	-	0.4
12 Non-energy use	0.1	-	0.8	0.4	17.0	55.5
13 Coal and coal products	-	-	-	-	6.5	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5	91.6
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.8
16 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
17 Coal and coal products	1.5	-	1.1	0.7	0.6	5.0
18 Oil products and LPG's	62.0	88.1	78.0	64.1	37.0	27.2
19 Natural gas	-	-	-	-	19.9	48.8
20 Electricity	36.5	11.8	20.9	34.4	42.5	18.6
21 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
22 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
23 Coal and coal products	5.3	-	2.1	2.8	1.9	18.4
24 Oil products and LPG's	42.4	84.4	54.1	50.5	15.5	6.3
25 Natural gas	-	-	-	-	29.7	53.6
26 Electricity	52.4	15.6	43.8	44.1	52.9	20.1
27 Steam	-	-	-	2.7	-	1.6
28 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	87.2
30 Natural gas	-	-	-	-	0.4	12.4
31 Electricity	-	-	-	-	0.4	0.4
32 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
33 Coal and coal products	-	-	2.2	-	-	-
34 Oil products and LPG's	48.2	87.3	72.8	48.2	28.8	12.9
35 Natural gas	-	-	-	-	10.9	64.9
36 Electricity	51.8	12.7	25.0	51.8	60.3	22.1
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	55.9	76.6	71.0	55.6	18.4	14.4
41 Natural gas	-	-	-	-	37.2	55.4
42 Electricity	44.1	22.9	29.0	44.4	44.5	30.2
43 Steam	-	0.4	-	-	-	-
- Year-to-date -						
1 Gross availability	41.0	6.4	70.4	67.6	447.9	857.2
2 Coal	1.1	-	30.9	6.9	0.8	14.4
3 Oil products and LPG's	76.8	91.4	67.8	85.3	39.6	31.8
4 Natural gas	-	-	-	-	17.8	41.4
5 Primary steam and electricity	22.1	8.6	1.4	7.8	41.8	12.4
6 Net domestic consumption	35.2	5.9	51.3	49.0	446.9	790.3
7 Coal and coal products	1.2	-	1.0	0.6	0.8	4.4
8 Oil products and LPG's	64.9	87.4	78.4	66.7	39.4	33.7
9 Natural gas	-	-	-	-	17.9	43.6
10 Electricity	33.9	12.5	20.6	32.1	41.9	17.8
11 Steam	-	0.1	-	0.6	-	0.4
12 Non-energy use	0.1	-	0.8	0.4	17.0	55.5
13 Coal and coal products	-	-	-	-	6.5	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	93.5	91.6
15 Natural gas	-	-	-	-	-	7.8
16 Energy use	29.2	5.8	45.7	42.8	401.7	698.1
17 Coal and coal products	1.5	-	1.1	0.7	0.6	5.0
18 Oil products and LPG's	62.0	88.1	78.0	64.1	37.0	27.2
19 Natural gas	-	-	-	-	19.9	48.8
20 Electricity	36.5	11.8	20.9	34.4	42.5	18.6
21 Steam	-	0.1	-	0.7	-	0.4
22 Industrial	8.2	0.5	6.1	11.4	131.7	188.9
23 Coal and coal products	5.3	-	2.1	2.8	1.9	18.4
24 Oil products and LPG's	42.4	84.4	54.1	50.5	15.5	6.3
25 Natural gas	-	-	-	-	29.7	53.6
26 Electricity	52.4	15.6	43.8	44.1	52.9	20.1
27 Steam	-	-	-	2.7	-	1.6
28 Transportation	7.9	1.5	13.5	11.7	82.7	148.3
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	87.2
30 Natural gas	-	-	-	-	0.4	12.4
31 Electricity	-	-	-	-	0.4	0.4
32 Residential and farm	7.8	2.6	16.5	13.1	111.8	219.1
33 Coal and coal products	-	-	2.2	-	-	-
34 Oil products and LPG's	48.2	87.3	72.8	48.2	28.8	12.9
35 Natural gas	-	-	-	-	10.9	64.9
36 Electricity	51.8	12.7	25.0	51.8	60.3	22.1
37 Steam	-	-	-	-	-	-
38 Government and commercial	5.2	1.2	9.6	6.6	75.6	141.7
39 Coal and coal products	-	-	-	-	-	-
40 Oil products and LPG's	55.9	76.6	71.0	55.6	18.4	14.4
41 Natural gas	-	-	-	-	37.2	55.4
42 Electricity	44.1	22.9	29.0	44.4	44.5	30.2
43 Steam	-	0.4	-	-	-	-

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1993

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 -		
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	1
2.6	27.0	19.6	1.1	-	12.2	Charbon	2
27.9	18.7	21.0	37.2	74.7	33.7	Produits de pétrole et les GPL	3
44.3	51.8	59.4	39.2	17.9	38.9	Gaz naturel	4
25.2	2.5	-	22.5	7.4	15.2	Vapeur et électricité primaire	5
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.2	0.1	1.1	-	1.9	Charbon et produits de charbon	7
28.2	22.9	24.7	37.1	70.0	34.9	Produits de pétrole et les GPL	8
44.9	62.6	66.8	37.2	15.7	41.2	Gaz naturel	9
26.1	13.4	8.5	24.6	14.3	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
0.4	0.6	75.9	3.4	-	154.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.8	100.0	100.0	71.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.2	-	-	27.6	Gaz naturel	15
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	16
0.8	1.3	0.1	0.8	-	2.2	Charbon et produits de charbon	17
28.7	24.3	27.7	36.5	73.8	33.3	Produits de pétrole et les GPL	18
46.6	61.4	57.6	38.5	12.0	40.0	Gaz naturel	19
23.8	13.0	14.5	24.2	14.2	24.3	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	22
5.7	4.9	-	2.9	-	7.8	Charbon et produits de charbon	23
12.9	10.0	15.6	15.9	73.5	13.8	Produits de pétrole et les GPL	24
35.0	67.1	62.4	38.5	-	45.1	Gaz naturel	25
46.4	18.0	21.9	42.6	26.5	32.7	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.6	Vapeur	27
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	28
67.4	49.1	80.0	88.5	100.0	86.5	Produits de pétrole et les GPL	29
30.5	47.9	18.1	11.2	-	12.7	Gaz naturel	30
2.1	3.0	1.9	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.5	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.1	22.5	8.5	10.7	72.8	19.6	Produits de pétrole et les GPL	34
50.1	63.1	79.7	60.4	11.8	49.8	Gaz naturel	35
35.8	14.1	11.3	28.9	15.4	30.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
11.8	10.8	18.4	17.8	63.5	19.1	Produits de pétrole et les GPL	40
67.4	70.5	62.1	52.5	23.5	50.2	Gaz naturel	41
20.8	18.7	19.4	29.7	13.0	30.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43
- Cumulatif de l'année -							
77.4	140.7	597.1	249.0	8.3	2 563.1	Disponibilité brute	1
2.6	27.0	19.6	1.1	-	12.2	Charbon	2
27.9	18.7	21.0	37.2	74.7	33.7	Produits de pétrole et les GPL	3
44.3	51.8	59.4	39.2	17.9	38.9	Gaz naturel	4
25.2	2.5	-	22.5	7.4	15.2	Vapeur et électricité primaire	5
76.4	111.5	507.4	246.1	7.3	2 327.3	Consommation intérieure nette	6
0.8	1.2	0.1	1.1	-	1.9	Charbon et produits de charbon	7
28.2	22.9	24.7	37.1	70.0	34.9	Produits de pétrole et les GPL	8
44.9	62.6	66.8	37.2	15.7	41.2	Gaz naturel	9
26.1	13.4	8.5	24.6	14.3	21.8	Électricité	10
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	11
0.4	0.6	75.9	3.4	-	154.1	Usage non-énergétique	12
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon	13
100.0	100.0	49.8	100.0	100.0	71.5	Produits de pétrole et les GPL	14
-	-	50.2	-	-	27.6	Gaz naturel	15
73.6	98.7	276.8	226.3	6.8	1 905.5	Usage énergétique	16
0.8	1.3	0.1	0.8	-	2.2	Charbon et produits de charbon	17
28.7	24.3	27.7	36.5	73.8	33.3	Produits de pétrole et les GPL	18
46.6	61.4	57.6	38.5	12.0	40.0	Gaz naturel	19
23.8	13.0	14.5	24.2	14.2	24.3	Électricité	20
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur	21
10.6	25.3	92.7	60.6	1.3	537.3	Industriel	22
5.7	4.9	-	2.9	-	7.8	Charbon et produits de charbon	23
12.9	10.0	15.6	15.9	73.5	13.8	Produits de pétrole et les GPL	24
35.0	67.1	62.4	38.5	-	45.1	Gaz naturel	25
46.4	18.0	21.9	42.6	26.5	32.7	Électricité	26
-	-	-	-	-	0.6	Vapeur	27
21.2	26.8	57.5	67.3	1.1	439.6	Transport	28
67.4	49.1	80.0	88.5	100.0	86.5	Produits de pétrole et les GPL	29
30.5	47.9	18.1	11.2	-	12.7	Gaz naturel	30
2.1	3.0	1.9	0.3	-	0.8	Électricité	31
23.1	27.6	71.4	56.6	2.0	551.5	Domestique et ferme	32
-	0.3	0.5	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon	33
14.1	22.5	8.5	10.7	72.8	19.6	Produits de pétrole et les GPL	34
50.1	63.1	79.7	60.4	11.8	49.8	Gaz naturel	35
35.8	14.1	11.3	28.9	15.4	30.5	Électricité	36
-	-	-	-	-	-	Vapeur	37
18.7	19.0	55.3	41.9	2.5	377.2	Gouvernement et commercial	38
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon	39
11.8	10.8	18.4	17.8	63.5	19.1	Produits de pétrole et les GPL	40
67.4	70.5	62.1	52.5	23.5	50.2	Gaz naturel	41
20.8	18.7	19.4	29.7	13.0	30.7	Électricité	42
-	-	-	-	-	-	Vapeur	43



TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire - Canada - 1993 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			
...	924.8	382.4	25 361.6	33 374.1	...	Production	1
...	32.5	-	3 901.8	-	...	Exportations	2
...	53.0	-	2 150.8	-	...	Importations	3
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-31.3	-	126.4	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-25.5	-	...	Transferts inter-produits	6
...	9.2	-	-1 974.5	-	...	Autres ajustements	7
...	<b>985.9</b>	<b>382.4</b>	<b>21 484.1</b>	<b>33 374.1</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	1 206.1	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	9.0	54.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7.3	-	...	e) Production de vapeur	13
...	<b>985.9</b>	<b>373.3</b>	<b>20 216.5</b>	<b>33 374.1</b>	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	1 602.4	■	...	Autoconsommation	15
...	11.6	-	1 816.2	■	...	Usage non-énergétique	16
...	<b>974.3</b>	<b>373.3</b>	<b>16 295.7</b>	■	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	23.0	-	82.5	■	...	Mines de fer	18
...	<b>23.0</b>	-	<b>506.1</b>	■	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	460.7	■	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	<b>891.8</b>	<b>373.3</b>	<b>62.6</b>	■	...	Sidérurgie	21
...	25.1	-	48.1	■	...	Fonte et affinage	22
...	5.4	-	40.1	■	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	17.9	■	...	Produits chimiques	25
...	28.9	-	254.4	■	...	Manufacturier - autres	26
...	<b>951.3</b>	<b>373.3</b>	<b>883.9</b>	■	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	97.2	■	...	Forestier	28
...	-	-	129.6	■	...	Construction	29
...	<b>974.3</b>	<b>373.3</b>	<b>1 616.8</b>	■	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	546.8	■	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	858.3	■	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	455.3	■	...	Maritimes	37
...	-	-	2.5	■	...	Pipelines	38
...	-	-	1 121.1	■	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 441.1	■	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>10 425.1</b>	■	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	1 113.1	■	...	Agriculture	42
...	-	-	1 545.9	■	...	Domestique	43
...	-	-	443.4	■	...	Administration publique	44
...	-	-	1 151.5	■	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-0.5	■	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
3 282 901	26 662	7 116	940 526	120 147	...	Production	1
1 323 762	936	-	147 576	-	1 472 273	Exportations	2
350 580	1 528	-	85 839	-	437 947	Importations	3
-11	-	-	-	-	-11	Transferts inter-régions	4
- 296 295	- 903	-	4 072	-	- 293 126	Variation des stocks	5
3 486	-	-	3 231	-	6 717	Transferts inter-produits	6
- 655	266	-	-76 339	-	-76 728	Autres ajustements	7
<b>2 608 830</b>	<b>28 423</b>	<b>7 116</b>	<b>801 609</b>	<b>120 147</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
294 669	-	-	49 639	-	344 308	Transformé en autres combustibles:	
8 077	-	168	2 248	-	10 494	a) Énergie électrique - par services	9
31 353	-	-	-	-	31 353	b) Énergie électrique - par industries	10
852 331	-	-	-	-	852 331	c) Coke et gaz manufacturé	11
1 156	-	-	-	-	1 460	d) Produits raffinés	12
<b>1 421 246</b>	<b>28 423</b>	<b>6 947</b>	<b>749 416</b>	<b>120 147</b>	<b>2 327 296</b>	e) Production de vapeur	13
...	-	-	66 604	■	267 683	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	334	-	69 044	■	154 072	Autoconsommation	15
...	<b>28 089</b>	<b>6 947</b>	<b>600 436</b>	■	<b>1 905 528</b>	Usage non-énergétique	16
...	662	-	3 419	■	7 505	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	<b>662</b>	-	<b>20 400</b>	■	<b>77 890</b>	Mines de fer	18
...	-	-	19 145	■	100 331	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	25 711	6 947	2 592	■	62 339	Pâtes et papier et scieries	20
...	725	-	2 001	■	55 351	Sidérurgie	21
...	157	-	1 692	■	6 739	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	■	17 375	Fabricants de ciment	23
...	-	-	744	■	51 248	Raffinage pétrolier	24
...	834	-	10 228	■	155 921	Produits chimiques	25
...	<b>27 427</b>	<b>6 947</b>	<b>36 402</b>	■	<b>449 304</b>	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3 884	■	3 884	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	5 023	■	6 260	Forestier	28
...	<b>28 089</b>	<b>6 947</b>	<b>65 710</b>	■	<b>537 337</b>	Construction	29
...	-	-	21 151	■	21 151	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	30 824	■	30 824	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	18 374	■	18 374	Lignes aériennes	34
...	-	-	95	■	57 651	Maritimes	37
...	-	-	42 356	■	50 184	Pipelines	38
...	-	-	260 367	■	261 376	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	<b>373 168</b>	■	<b>439 560</b>	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	42 060	■	64 278	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	59 678	■	487 202	Agriculture	42
...	-	-	16 681	■	41 896	Domestique	43
...	-	-	43 139	■	335 257	Administration publique	44
...	-	-	-22	■	13	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada

- 1993 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	927.8	1 077.6	9 154.9	861.9	3 900.8	2 873.4
2 Exports	0.4	-	1 140.2	55.6	203.3	1 464.1
3 Imports	33.5	-	145.8	41.6	77.2	8.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-48.8	-3.1	580.5	- 100.1	- 153.4	- 470.4
6 Inter-product transfers	- 432.6	-19.8	289.0	- 718.5	- 270.1	889.6
7 Other adjustments	-52.4	13.6	- 163.9	3.3	-66.8	-97.5
8 Availability	524.8	1 074.5	7 705.2	232.8	3 591.2	2 680.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	95.1	131.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	5.1	0.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	524.8	1 074.5	7 705.2	232.8	3 491.0	2 549.3
15 Producer consumption	22.1	1 074.5	9.6	1.1	4.5	4.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	7 695.6	231.7	3 486.4	2 545.0
18 Iron mines	x	-	-	-	7.2	-
19 Total mining	x	-	-	6.0	234.1	25.6
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	26.7	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	6.9	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	1.9	-
23 Cement	x	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.6	-
26 Other manufacturing	x	-	-	6.0	56.7	66.0
27 Total manufacturing	x	-	-	6.0	93.9	66.0
28 Forestry	x	-	-	0.2	51.2	4.9
29 Construction	x	-	-	2.1	105.3	17.6
30 Total industrial	x	-	-	14.3	484.6	114.1
31 Railways	x	-	-	-	546.8	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	3.1	-	182.6	1.7
36 Foreign marine	x	-	-	-	14.0	-
38 Pipelines	x	-	-	-	2.5	-
39 Road transport and urban transit	x	-	250.9	-	870.2	-
40 Retail pump sales	x	-	6 829.3	-	611.8	-
41 Transportation	x	-	7 083.3	-	2 227.9	1.7
42 Agriculture	x	-	244.8	27.0	263.0	573.3
43 Residential	x	-	-	143.3	-	1 394.0
44 Public administration	x	-	47.5	8.1	154.3	86.1
45 Commercial and other institutional	x	-	320.0	39.0	356.6	375.7
46 Statistical difference	x	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	25 309	44 970	317 309	32 477	150 882	111 142
2 Exports	9	-	39 518	2 096	7 862	56 633
3 Imports	958	-	5 054	1 569	2 987	342
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 357	- 128	20 120	-3 772	-5 933	-18 195
6 Inter-product transfers	-12 213	- 824	10 018	-27 072	-10 448	34 408
7 Other adjustments	-1 417	567	-5 680	123	-2 584	-3 772
8 Availability	13 984	44 841	267 061	8 772	138 907	103 682
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 679	5 067
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	198	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 984	44 841	267 061	8 772	138 030	98 606
15 Producer consumption	630	44 841	333	42	176	166
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	266 729	8 730	134 855	98 440
18 Iron mines	x	-	-	-	277	-
19 Total mining	x	-	-	225	9 057	990
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	1 032	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	268	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	75	-
23 Cement	x	-	-	-	40	-
25 Chemicals	x	-	-	-	24	-
26 Other manufacturing	x	-	-	226	2 194	2 553
27 Total manufacturing	x	-	-	226	3 632	2 553
28 Forestry	x	-	-	9	1 981	191
29 Construction	x	-	-	80	4 075	679
30 Total industrial	x	-	-	540	18 745	4 413
31 Railways	x	-	-	-	21 151	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	109	-	7 061	66
36 Foreign marine	x	-	-	-	543	-
38 Pipelines	x	-	-	-	95	-
39 Road transport and urban transit	x	-	8 696	-	33 660	-
40 Retail pump sales	x	-	236 703	-	23 665	-
41 Transportation	x	-	245 507	-	86 175	66
42 Agriculture	x	-	8 485	1 016	10 173	22 176
43 Residential	x	-	-	5 398	-	53 921
44 Public administration	x	-	1 646	306	5 967	3 331
45 Commercial and other institutional	x	-	11 091	1 469	13 794	14 533
46 Statistical difference	x	-	-1	-	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1993 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							
2 029.8	440.0	19.1	1 039.0	3 037.2	25 361.6	Production	1
438.9	16.7	4.0	78.7	499.9	3 901.8	Exportations	2
798.7	145.8	2.1	95.9	801.2	2 150.8	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
28.1	-4.8	-1.7	16.9	283.2	126.4	Variation des stocks	5
81.3	6.4	-0.1	-12.2	161.5	-25.5	Transferts inter-produits	6
-3.7	4.5	-2.5	-21.3	-1 587.9	-1 974.5	Autres ajustements	7
<b>2 439.2</b>	<b>584.9</b>	<b>16.3</b>	<b>1 005.9</b>	<b>1 628.9</b>	<b>21 484.1</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
980.0	-	-	-	-	1 206.1	a) Énergie électrique - par services	9
48.9	-	-	-	-	54.3	b) Énergie électrique - par industries	10
7.3	-	-	-	-	7.3	e) Production de vapeur	13
<b>1 403.0</b>	<b>584.9</b>	<b>16.3</b>	<b>1 005.9</b>	<b>1 628.9</b>	<b>20 216.5</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
282.5	202.5	-	-	1.1	1 602.4	Autoconsommation	15
-	188.5	-	-	1 627.7	1 816.2	Usage non-énergétique	16
<b>1 121.1</b>	<b>193.8</b>	<b>16.3</b>	<b>1 005.8</b>	-	<b>16 295.7</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
75.3	-	-	-	-	82.5	Mines de fer	18
<b>92.4</b>	<b>148.0</b>	-	-	-	<b>506.1</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
434.0	-	-	-	-	460.7	Pâtes et papier et scieries	20
55.7	-	-	-	-	62.6	Sidérurgie	21
46.2	-	-	-	-	48.1	Fonte et affinage	22
6.3	32.8	-	-	-	40.1	Fabricants de ciment	23
17.3	-	-	-	-	17.9	Produits chimiques	25
112.7	13.0	-	-	-	254.4	Manufacturier - autres	26
<b>672.2</b>	<b>48.8</b>	-	-	-	<b>883.9</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
40.8	-	-	-	-	97.2	Forestier	28
4.5	-	-	-	-	129.6	Construction	29
<b>809.9</b>	<b>193.8</b>	-	-	-	<b>1 616.8</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	546.8	Sociétés ferroviaires	31
-	-	5.4	639.0	-	644.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	213.8	-	213.8	Lignes aériennes étrangères	33
186.8	-	-	-	-	374.2	Lignes maritimes domestiques	35
67.1	-	-	-	-	81.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 121.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 441.1	Ventes au détail (pompes)	40
<b>253.9</b>	-	<b>5.4</b>	<b>852.8</b>	-	<b>10 425.1</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
5.0	-	-	-	-	1 113.1	Agriculture	42
8.6	-	-	-	-	1 545.9	Domestique	43
24.8	-	3.3	119.2	-	443.4	Administration publique	44
18.9	-	7.5	33.8	-	1 151.5	Commerces et autres institutions	45
<b>-0.6</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	<b>-0.8</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
84 703	18 648	640	37 333	117 114	940 526	Production	1
18 315	706	135	2 829	19 472	147 576	Exportations	2
33 332	6 179	71	3 447	31 903	85 839	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
1 171	- 205	-57	607	11 819	4 072	Variation des stocks	5
3 393	270	-4	- 439	6 143	3 231	Transferts inter-produits	6
- 153	192	-82	- 764	-62 769	-76 339	Autres ajustements	7
<b>101 788</b>	<b>24 787</b>	<b>546</b>	<b>36 140</b>	<b>61 100</b>	<b>801 609</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
40 894	-	-	-	-	49 639	a) Énergie électrique - par services	9
2 041	-	-	-	-	2 248	b) Énergie électrique - par industries	10
305	-	-	-	-	305	e) Production de vapeur	13
<b>58 549</b>	<b>24 787</b>	<b>546</b>	<b>36 140</b>	<b>61 100</b>	<b>749 416</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
11 787	8 582	-	1	43	66 604	Autoconsommation	15
-	7 989	-	-	61 055	69 044	Usage non-énergétique	16
<b>46 786</b>	<b>8 213</b>	<b>546</b>	<b>36 139</b>	-	<b>600 436</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
3 142	-	-	-	-	3 419	Mines de fer	18
<b>3 857</b>	<b>6 272</b>	-	-	-	<b>20 400</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
18 113	-	-	-	-	19 145	Pâtes et papier et scieries	20
2 325	-	-	-	-	2 592	Sidérurgie	21
1 926	-	-	-	-	2 001	Fonte et affinage	22
263	1 390	-	-	-	1 692	Fabricants de ciment	23
720	-	-	-	-	744	Produits chimiques	25
4 704	551	-	-	-	10 228	Manufacturier - autres	26
<b>28 050</b>	<b>1 941</b>	-	-	-	<b>36 402</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
1 703	-	-	-	-	3 884	Forestier	28
189	-	-	-	-	5 023	Construction	29
<b>33 799</b>	<b>8 213</b>	-	-	-	<b>65 710</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	21 151	Sociétés ferroviaires	31
-	-	183	22 959	-	23 141	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	7 683	-	7 683	Lignes aériennes étrangères	33
7 796	-	-	-	-	15 032	Lignes maritimes domestiques	35
2 799	-	-	-	-	3 342	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	95	Pipelines	38
-	-	-	-	-	42 356	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	260 367	Ventes au détail (pompes)	40
<b>10 595</b>	-	<b>183</b>	<b>30 642</b>	-	<b>373 168</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
210	-	-	-	-	42 060	Agriculture	42
359	-	-	-	-	59 678	Domestique	43
1 034	-	112	4 284	-	16 681	Administration publique	44
788	-	251	1 213	-	43 139	Commerces et autres institutions	45
<b>-24</b>	<b>3</b>	-	-	-	<b>-22</b>	<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	1 154.9	72.7	435.8	215.2	1 158.6	3 037.2
2 Exports	125.5	22.0	59.7	37.4	255.3	499.9
3 Imports	-	1.7	6.2	29.9	763.3	801.2
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	14.7	17.0	154.9	46.6	50.1	283.2
6 Inter-product transfers	32.7	22.0	-2.8	31.6	78.0	161.5
7 Other adjustments	- 100.1	4.3	6.3	20.4	-1 518.9	-1 587.9
<b>8 Availability</b>	<b>947.3</b>	<b>61.8</b>	<b>230.8</b>	<b>213.2</b>	<b>175.8</b>	<b>1 628.9</b>
15 Producer consumption	-	-	-	1.1	-	1.1
<b>16 Final demand</b>	<b>947.3</b>	<b>61.8</b>	<b>230.8</b>	<b>212.1</b>	<b>175.8</b>	<b>1 627.7</b>
19 Total mining	-	-	-	13.3	-	13.3
27 Total manufacturing	947.3	-	128.5	53.3	-	1 129.1
28 Forestry	-	-	-	4.7	-	4.7
29 Construction	-	-	113.6	3.0	-	116.6
41 Transportation	-	-	-	78.4	-	78.4
42 Agriculture	-	-	-	7.6	-	7.6
44 Public administration	-	-	-	2.2	-	2.2
45 Commercial and other institutional	-	61.8	-11.3	49.7	175.8	275.9
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	8 422.8	6 101.8	2 813.6	-	-	17 338.3
2 Exports	5 729.2	-	9.3	-	-	5 738.5
3 Imports	-	-	-	0.1	48.3	48.4
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	479.1	-15.8	- 124.5	-64.4	-2 998.4	-2 724.0
7 Other adjustments	21.8	-0.2	-12.8	-	-	8.9
<b>8 Availability</b>	<b>2 236.4</b>	<b>6 117.4</b>	<b>2 916.0</b>	<b>64.5</b>	<b>3 046.7</b>	<b>14 381.0</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 109.8	6 098.3	2 826.8	-	1 881.9	12 916.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 081.1	1 081.1
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>126.6</b>	<b>19.1</b>	<b>89.2</b>	<b>64.5</b>	<b>83.7</b>	<b>383.1</b>
15 Producer consumption	36.1	-	0.5	-	-	36.6
16 Non-energy use	-	-	-	2.5	35.7	38.2
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>90.4</b>	<b>19.1</b>	<b>88.7</b>	<b>62.0</b>	<b>48.0</b>	<b>308.3</b>
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	25.1	-	3.2	28.3
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	30.4	-	-	62.0	-	92.4
23 Cement	32.2	-	-	-	32.0	64.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	5.4	-	57.8	0.1	12.8	76.1
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>68.1</b>	<b>-</b>	<b>82.8</b>	<b>62.0</b>	<b>48.0</b>	<b>260.9</b>
43 Residential	13.3	19.1	5.9	-	-	38.3
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
1 154.9	72.7	435.8	215.2	1 158.6	3 037.2	Production	1
125.5	22.0	59.7	37.4	255.3	499.9	Exportations	2
-	1.7	6.2	29.9	763.3	801.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
14.7	17.0	154.9	46.6	50.1	283.2	Variation des stocks	5
32.7	22.0	-2.8	31.6	78.0	161.5	Transferts inter-produits	6
- 100.1	4.3	6.3	20.4	-1 518.9	-1 587.9	Autres ajustements	7
<b>947.3</b>	<b>61.8</b>	<b>230.8</b>	<b>213.2</b>	<b>175.8</b>	<b>1 628.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	1.1	-	1.1	Autoconsommation	15
<b>947.3</b>	<b>61.8</b>	<b>230.8</b>	<b>212.1</b>	<b>175.8</b>	<b>1 627.7</b>	<b>Écoulement final</b>	<b>16</b>
-	-	-	<b>13.3</b>	-	<b>13.3</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
<b>947.3</b>	-	<b>128.5</b>	<b>53.3</b>	-	<b>1 129.1</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	4.7	-	4.7	Forestier	28
-	-	113.6	3.0	-	116.6	Construction	29
-	-	-	<b>78.4</b>	-	<b>78.4</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	7.6	-	7.6	Agriculture	42
-	-	-	2.2	-	2.2	Administration publique	44
-	61.8	-11.3	49.7	175.8	275.9	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
8 422.8	6 101.8	2 813.6	-	-	17 338.3	Production	1
5 729.2	-	9.3	-	-	5 738.5	Exportations	2
-	-	-	0.1	48.3	48.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
479.1	-15.8	- 124.5	-64.4	-2 998.4	-2 724.0	Variation des stocks	5
21.8	-0.2	-12.8	-	-	8.9	Autres ajustements	7
<b>2 236.4</b>	<b>6 117.4</b>	<b>2 916.0</b>	<b>64.5</b>	<b>3 046.7</b>	<b>14 381.0</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
2 109.8	6 098.3	2 826.8	-	1 881.9	12 916.8	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 081.1	1 081.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>126.6</b>	<b>19.1</b>	<b>89.2</b>	<b>64.5</b>	<b>83.7</b>	<b>383.1</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
36.1	-	0.5	-	-	36.6	Autoconsommation	15
-	-	-	2.5	35.7	38.2	Usage non-énergétique	16
<b>90.4</b>	<b>19.1</b>	<b>88.7</b>	<b>62.0</b>	<b>48.0</b>	<b>308.3</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
9.1	-	-	-	-	9.1	Total minier	19
-	-	25.1	-	3.2	28.3	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
30.4	-	-	62.0	-	92.4	Fonte et affinage	22
32.2	-	-	-	32.0	64.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
5.4	-	57.8	0.1	12.8	76.1	Manufacturier - autres	26
<b>68.1</b>	-	<b>82.8</b>	<b>62.0</b>	<b>48.0</b>	<b>260.9</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
13.3	19.1	5.9	-	-	38.3	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1993 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			
...	-	-	5 186.4	6 414.1	...	Production	1
...	-	-	2 446.2	-	...	Exportations	2
...	10.8	-	1 345.2	-	...	Importations	3
...	-	-	-84.6	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-6.3	-	- 306.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	- 692.4	-	...	Autres ajustements	7
...	17.2	-	3 614.9	6 414.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	978.5	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	17.9	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	7.0	-	...	e) Production de vapeur	13
...	17.2	-	2 611.5	6 414.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	322.6	■	...	Autoconsommation	15
...	-	-	34.1	■	...	Usage non-énergétique	16
...	17.2	-	2 232.8	■	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	■	...	Mines de fer	18
...	6.0	-	71.4	■	...	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	-	-	■	...	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	■	...	Produits chimiques	25
...	X	-	X	■	...	Manufacturier - autres	26
...	11.1	-	220.3	■	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.1	■	...	Forestier	28
...	-	-	13.2	■	...	Construction	29
...	17.2	-	308.1	■	...	Total industriel	30
...	-	-	15.9	■	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	55.7	■	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	174.7	■	...	Maritimes	37
...	-	-	-	■	...	Pipelines	38
...	-	-	95.2	■	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	614.2	■	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	955.7	■	...	Transport	41
...	-	-	151.9	■	...	Agriculture	42
...	-	-	463.9	■	...	Domestique	43
...	-	-	141.1	■	...	Administration publique	44
...	-	-	212.2	■	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	■	...	Différence statistique	46
		terajoules					
78 409	-	-	196 145	23 091	...	Production	1
6 046	-	-	92 201	-	98 247	Exportations	2
162 545	313	-	54 480	-	217 338	Importations	3
-26 055	-	-	-2 524	-	-28 579	Transferts inter-régions	4
-2 272	-182	-	-12 524	-	-14 978	Variation des stocks	5
-	-	-	499	-	499	Transferts inter-produits	6
- 180	-	-	-27 497	-	-27 677	Autres ajustements	7
210 945	495	-	141 426	23 091	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
25 590	-	-	40 768	-	66 358	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	747	-	747	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
167 456	-	-	-	-	167 456	d) Produits raffinés	12
-	-	-	293	-	293	e) Production de vapeur	13
17 900	495	-	99 618	23 091	141 415	Disponibilité nette	14
...	-	-	13 197	■	16 536	Autoconsommation	15
...	-	-	1 252	■	1 351	Usage non-énergétique	16
...	495	-	84 593	■	123 529	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	■	X	Mines de fer	18
...	174	-	2 922	■	6 100	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	-	-	■	611	Raffinage pétrolier	24
...	X	-	X	■	X	Produits chimiques	25
...	X	-	X	■	X	Manufacturier - autres	26
...	321	-	9 106	■	19 469	Total manufacturier	27
...	-	-	119	■	119	Forestier	28
...	-	-	515	■	568	Construction	29
...	495	-	12 662	■	26 257	Total industriel	30
...	-	-	615	■	615	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	2 001	■	2 001	Lignes aériennes	34
...	-	-	6 971	■	6 971	Maritimes	37
...	-	-	-	■	-	Pipelines	38
...	-	-	3 591	■	3 682	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	21 461	■	21 461	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	34 638	■	34 730	Transport	41
...	-	-	5 842	■	6 104	Agriculture	42
...	-	-	17 925	■	33 865	Domestique	43
...	-	-	5 414	■	6 172	Administration publique	44
...	-	-	8 112	■	16 401	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	--	■	-1	Différence statistique	46

TABLE 2C. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1993 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	133.3	167.2	1 546.9	54.7	318.9	1 702.6
2 Exports	-	-	861.1	12.8	7.1	1 130.1
3 Imports	15.9	-	28.6	-	-	0.2
4 Inter-regional transfers	-52.9	-	-43.5	4.2	-14.7	-51.5
5 Stock variation (change and adj.)	-11.6	-	100.0	-5.4	-79.5	- 212.3
6 Inter-product transfers	-54.5	-	54.2	-4.2	1.6	21.1
7 Other adjustments	-10.4	-	7.5	-4.2	3.0	8.1
<b>8 Availability</b>	<b>42.9</b>	<b>167.2</b>	<b>632.7</b>	<b>43.1</b>	<b>381.2</b>	<b>762.7</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	17.9	3.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>42.9</b>	<b>167.2</b>	<b>632.7</b>	<b>43.1</b>	<b>363.3</b>	<b>759.6</b>
15 Producer consumption	21.0	167.2	0.3	0.1	1.5	1.7
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>632.4</b>	<b>43.0</b>	<b>361.8</b>	<b>757.9</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16.3</b>	<b>3.2</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.0	X	20.2
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>7.0</b>	<b>20.2</b>
28 Forestry	-	-	-	-	3.1	-
29 Construction	-	-	-	0.1	8.6	3.4
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.2</b>	<b>35.1</b>	<b>26.8</b>
31 Railways	-	-	-	-	15.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	1.1	-	92.8	0.3
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.0	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	22.9	-	72.3	-
40 Retail pump sales	-	-	571.0	-	43.2	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>595.0</b>	<b>-</b>	<b>233.2</b>	<b>0.3</b>
42 Agriculture	-	-	6.6	9.9	6.2	127.9
43 Residential	-	-	-	24.8	-	436.7
44 Public administration	-	-	7.0	1.6	44.3	42.0
45 Commercial and other institutional	-	-	23.8	5.6	43.0	124.1
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	3 671	6 976	53 615	2 062	12 335	65 856
2 Exports	-	-	29 845	483	275	43 711
3 Imports	452	-	992	-	-	8
4 Inter-regional transfers	-1 442	-	-1 507	157	- 567	-1 993
5 Stock variation (change and adj.)	- 356	-	3 467	- 204	-3 073	-8 211
6 Inter-product transfers	-1 561	-	1 880	- 157	61	817
7 Other adjustments	- 300	-	261	- 158	116	313
<b>8 Availability</b>	<b>1 177</b>	<b>6 976</b>	<b>21 928</b>	<b>1 626</b>	<b>14 744</b>	<b>29 501</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	692	120
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 177</b>	<b>6 976</b>	<b>21 928</b>	<b>1 626</b>	<b>14 052</b>	<b>29 381</b>
15 Producer consumption	601	6 976	9	5	57	67
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>21 919</b>	<b>1 620</b>	<b>13 994</b>	<b>29 314</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>632</b>	<b>123</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	39	X	783
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>272</b>	<b>783</b>
28 Forestry	-	-	-	-	118	1
29 Construction	-	-	-	5	334	130
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>1 356</b>	<b>1 036</b>
31 Railways	-	-	-	-	615	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	38	-	3 588	13
36 Foreign marine	-	-	-	-	349	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	793	-	2 798	-
40 Retail pump sales	-	-	19 792	-	1 670	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>20 623</b>	<b>-</b>	<b>9 020</b>	<b>13</b>
42 Agriculture	-	-	227	372	241	4 948
43 Residential	-	-	-	934	-	16 892
44 Public administration	-	-	243	59	1 715	1 625
45 Commercial and other institutional	-	-	825	211	1 662	4 799
<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 - 1993 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							
815.7	35.9	-	90.8	320.4	5 186.4	Production	1
201.1	-	-	2.2	231.9	2 446.2	Exportations	2
651.8	-	-	-	648.6	1 345.2	Importations	3
19.3	-	0.7	35.2	18.6	-84.6	Transferts inter-régions	4
- 125.4	-	-0.3	-5.3	33.2	- 306.5	Variation des stocks	5
23.1	-	-	-36.3	-5.0	-	Transferts inter-produits	6
-9.0	-	-	-4.2	- 683.3	- 692.4	Autres ajustements	7
<b>1 625.2</b>	<b>35.9</b>	<b>1.0</b>	<b>88.7</b>	<b>34.2</b>	<b>3 674.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
957.5	-	-	-	-	978.5	a) Énergie électrique - par services	9
17.9	-	-	-	-	17.9	b) Énergie électrique - par industries	10
7.0	-	-	-	-	7.0	e) Production de vapeur	13
<b>442.8</b>	<b>35.9</b>	<b>1.0</b>	<b>88.7</b>	<b>34.2</b>	<b>2 611.5</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
94.8	35.9	-	-	0.1	322.6	Autoconsommation	15
-	-	-	-	34.1	34.1	Usage non-énergétique	16
<b>348.0</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>88.7</b>	<b>-</b>	<b>2 232.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>51.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>71.4</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	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>192.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>220.3</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	3.1	Forestier	28
1.1	-	-	-	-	13.2	Construction	29
<b>248.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>308.1</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	15.9	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.3	29.8	-	30.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	25.6	-	25.6	Lignes aériennes étrangères	33
42.2	-	-	-	-	136.4	Lignes maritimes domestiques	35
29.2	-	-	-	-	38.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	95.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	614.2	Ventes au détail (pompes)	40
<b>71.5</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>55.4</b>	<b>-</b>	<b>955.7</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
1.3	-	-	-	-	151.9	Agriculture	42
2.4	-	-	-	-	463.9	Domestique	43
19.6	-	0.4	26.2	-	141.1	Administration publique	44
8.3	-	0.4	7.1	-	212.2	Commerces et autres institutions	45
..	-	-	-	X	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
34 039	1 522	-	3 263	12 806	196 145	Production	1
8 391	-	-	78	9 417	92 201	Exportations	2
27 201	-	-	-	25 828	54 480	Importations	3
806	-	22	1 266	733	-2 524	Transferts inter-régions	4
-5 233	-	-11	- 191	1 288	-12 524	Variation des stocks	5
963	-	-	-1 303	- 200	499	Transferts inter-produits	6
- 375	-	1	- 149	-27 206	-27 497	Autres ajustements	7
<b>59 475</b>	<b>1 522</b>	<b>34</b>	<b>3 189</b>	<b>1 256</b>	<b>141 426</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
39 956	-	-	-	-	40 768	a) Énergie électrique - par services	9
747	-	-	-	-	747	b) Énergie électrique - par industries	10
293	-	-	-	-	293	e) Production de vapeur	13
<b>18 480</b>	<b>1 522</b>	<b>34</b>	<b>3 189</b>	<b>1 256</b>	<b>99 618</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
3 955	1 522	-	1	4	13 197	Autoconsommation	15
-	-	-	-	1 252	1 252	Usage non-énergétique	16
<b>14 524</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>3 188</b>	<b>-</b>	<b>84 593</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>2 166</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 922</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	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>8 013</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9 106</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	119	Forestier	28
46	-	-	-	-	515	Construction	29
<b>10 225</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12 662</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	615	Sociétés ferrovières	31
-	-	10	1 072	-	1 081	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	319	-	920	Lignes aériennes étrangères	33
1 763	-	-	-	-	5 402	Lignes maritimes domestiques	35
1 220	-	-	-	-	1 569	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	3 591	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	21 461	Ventes au détail (pompes)	40
<b>2 983</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1 991</b>	<b>-</b>	<b>34 638</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
54	-	-	-	-	5 842	Agriculture	42
99	-	-	-	-	17 925	Domestique	43
816	-	12	363	-	5 414	Administration publique	44
348	-	12	254	-	8 112	Commerces et autres institutions	45
..	-	-	-	..	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

Atlantic provinces - 1993

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	21.0	-	31.3	0.2	267.9	320.4
2 Exports	-	-	39.8	-	192.0	231.9
3 Imports	-	0.1	-	0.1	648.4	648.6
4 Inter-regional transfers	-	0.2	-	9.1	9.3	18.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-0.2	-8.2	-2.3	44.0	33.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-0.2	-4.8	-5.0
7 Other adjustments	-	-0.1	0.3	1.0	-684.4	-683.3
8 Availability	21.0	0.4	-	12.4	0.4	34.2
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	21.0	0.4	-	12.3	0.4	34.1
19 Total mining	-	-	-	0.9	-	0.9
27 Total manufacturing	21.0	-	-	2.3	-	23.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	5.3	-	5.3
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.4	-	3.0	0.4	3.8
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	X

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	963.0	-	-	-	-	963.0
2 Exports	165.5	-	-	-	-	165.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-93.6	-	-	-	-	-93.6
7 Other adjustments	41.8	-	-	-	-	41.8
8 Availability	932.9	-	-	-	-	932.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	906.4	-	-	-	-	906.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	26.5	-	-	-	-	26.5
15 Producer consumption	0.5	-	-	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	26.0	-	-	-	-	26.0
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	X	-	-	-	-	X
26 Other manufacturing	X	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
43 Residential	12.7	-	-	-	-	12.7
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1993

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
21.0	-	31.3	0.2	267.9	320.4	Production	1
-	-	39.8	-	192.0	231.9	Exportations	2
-	0.1	-	0.1	648.4	648.6	Importations	3
-	0.2	-	9.1	9.3	18.6	Transferts inter-régions	4
-	-0.2	-8.2	-2.3	44.0	33.2	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.2	-4.8	-5.0	Transferts inter-produits	6
-	-0.1	0.3	1.0	- 684.4	- 683.3	Autres ajustements	7
21.0	0.4	-	12.4	0.4	34.2	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
21.0	0.4	-	12.3	0.4	34.1	Écoulement final	16
-	-	-	0.9	-	0.9	Total minier	19
21.0	-	-	2.3	-	23.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.2	-	0.2	Construction	29
-	-	-	5.3	-	5.3	Transport	41
-	-	-	0.1	-	0.1	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	0.4	-	3.0	0.4	3.8	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	X	Différence statistique	46

TABLEAU 2F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
963.0	-	-	-	-	963.0	Production	1
165.5	-	-	-	-	165.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-93.6	-	-	-	-	-93.6	Variation des stocks	5
41.8	-	-	-	-	41.8	Autres ajustements	7
932.9	0	0	0	0	932.9	Disponibilité	8
906.4	-	-	-	-	906.4	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
26.5	0	0	0	0	26.5	Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
26.0	-	-	-	-	26.0	Usage énergétique - écoulement final	17
9.1	0	0	0	0	9.1	Total minier	19
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
4.3	-	-	-	-	4.3	Total manufacturier	27
12.7	-	-	-	-	12.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1993 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	-	-	-	-	12 293.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	4.5	-9 772.4	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	0.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-1.9	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>9.1</b>	-	-	<b>2.0</b>	<b>2 521.1</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>9.1</b>	-	-	<b>2.0</b>	<b>2 521.1</b>	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	355.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>9.1</b>	-	-	<b>7.3</b>	<b>2 959.7</b>	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>9.1</b>	-	-	<b>--</b>	<b>536.0</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	31.0	-
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>1.1</b>	<b>662.8</b>	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>9.1</b>	-	-	<b>1.3</b>	<b>1 198.8</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	0.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.8	-
43 Residential	-	-	-	2.2	1 124.2	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	92.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	3.2	538.2	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>--</b>	<b>--</b>	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	44 257	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	115	-35 181	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 259	-	-	15	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-49	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>259</b>	-	-	<b>51</b>	<b>9 076</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>259</b>	-	-	<b>51</b>	<b>9 076</b>	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 280	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>259</b>	-	-	<b>186</b>	<b>10 655</b>	-
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>259</b>	-	-	<b>--</b>	<b>1 930</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	-	-	-	27	111	-
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>27</b>	<b>2 386</b>	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>259</b>	-	-	<b>33</b>	<b>4 316</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	9	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>9</b>	<b>3</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	3	17	-
43 Residential	-	-	-	57	4 047	-
44 Public administration	-	-	-	2	334	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	81	1 938	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>--</b>	<b>--</b>	-

TABLEAU JA. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1993 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	794.2	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-6.0	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	6.0	-	801.6	794.2	...	Disponibilité	8
...	-	-	207.5	-	...	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
...	6.0	-	594.1	794.2	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	2.3	-	...	Usage non-énergétique	16
...	6.0	-	474.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	6.0	-	56.6	-	...	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	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.0	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	24.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.3	-	...	Forestier	28
...	-	-	2.4	-	...	Construction	29
...	6.0	-	84.0	-	...	Total industriel	30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	30.0	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	49.7	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	15.2	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	125.5	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	220.4	-	...	Transport	41
...	-	-	20.1	-	...	Agriculture	42
...	-	-	76.4	-	...	Domestique	43
...	-	-	26.8	-	...	Administration publique	44
...	-	-	47.0	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
terajoules							
44 257	-	-	X	2 859	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-35 066	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
- 243	- 174	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-49	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
9 386	174	-	31 432	2 859	...	Disponibilité	8
-	-	-	8 632	-	8 632	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
9 386	174	-	22 800	2 859	38 219	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	-	-	88	-	88	Usage non-énergétique	16
...	174	-	17 911	-	29 188	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	174	-	2 337	-	4 700	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	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	198	-	337	Manufacturier - autres	26
...	-	-	1 020	-	3 433	Total manufacturier	27
...	-	-	11	-	11	Forestier	28
...	-	-	92	-	98	Construction	29
...	174	-	3 460	-	8 242	Total industriel	30
...	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	1 076	-	1 076	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 926	-	1 926	Maritimes	37
...	-	-	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	555	-	568	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	4 372	-	4 372	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	7 929	-	7 942	Transport	41
...	-	-	777	-	797	Agriculture	42
...	-	-	2 347	-	2 051	Domestique	43
...	-	-	1 005	-	1 341	Administration publique	44
...	-	-	1 792	-	3 811	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46



**TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1993 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							
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>342.9</b>	-	<b>0.4</b>	<b>42.2</b>	<b>2.3</b>	<b>801.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
199.2	-	-	-	-	207.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>143.8</b>	-	<b>0.4</b>	<b>42.2</b>	<b>2.3</b>	<b>594.1</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	2.3	2.3	Usage non-énergétique	16
<b>72.9</b>	-	<b>0.4</b>	<b>42.2</b>	-	<b>474.8</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>48.8</b>	-	-	-	-	<b>56.6</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
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
1.1	-	-	-	-	5.0	Manufacturier - autres	26
<b>20.3</b>	-	-	-	-	<b>24.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	0.3	Forestier	28
<b>69.1</b>	-	-	-	-	<b>24.4</b>	<b>Construction</b>	<b>29</b>
-	-	-	-	-	<b>84.0</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.2	5.9	-	6.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	23.9	-	23.9	Lignes aériennes étrangères	33
1.1	-	-	-	-	48.8	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1.0	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	15.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	125.5	Ventes au détail (pompes)	40
1.1	-	0.2	29.8	-	<b>220.4</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	20.1	Agriculture	42
-	-	-	-	-	76.4	Domestique	43
1.0	-	-	8.5	-	26.8	Administration publique	44
1.7	-	0.2	3.9	-	47.0	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>14 310</b>	-	<b>13</b>	<b>1 515</b>	<b>88</b>	<b>31 432</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
8 311	-	-	-	-	8 632	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>5 999</b>	-	<b>13</b>	<b>1 515</b>	<b>88</b>	<b>22 800</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	88	88	Usage non-énergétique	16
<b>3 044</b>	-	<b>13</b>	<b>1 515</b>	-	<b>17 911</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>2 036</b>	-	-	-	-	<b>2 337</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
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
47	-	-	-	-	198	Manufacturier - autres	26
<b>848</b>	-	-	-	-	<b>1 020</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	11	Forestier	28
-	-	-	-	-	92	Construction	29
<b>2 884</b>	-	-	-	-	<b>3 460</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	6	211	-	217	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	860	-	860	Lignes aériennes étrangères	33
48	-	-	-	-	1 889	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	37	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	555	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	4 372	Ventes au détail (pompes)	40
48	-	6	1 071	-	<b>7 929</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	777	Agriculture	42
-	-	-	-	-	2 947	Domestique	43
40	-	1	304	-	1 005	Administration publique	44
72	-	7	141	-	1 792	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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	-	0.1	-	2.1	-	2.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	-	2.1	-	2.3
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	-	0.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.0	-	0.0
41 Transportation	-	-	-	0.9	-	0.9
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.3	-	0.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-9.1	-	-	-	-	-9.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	9.1	-	-	-	-	9.1
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	9.1	-	-	-	-	9.1
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	9.1	-	-	-	-	9.1
19 Total mining	9.1	-	-	-	-	9.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Terre-Neuve - 1993

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
						milliers de mètres cubes	
						Year-to-date	Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
-	0.1	-	2.1	-	2.3	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.1	-	2.1	-	2.3	Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4	Total minier	19
-	-	-	0.4	-	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.0	-	0.0	Construction	29
-	-	-	0.9	-	0.9	Transport	41
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1	Administration publique	44
-	0.1	-	0.3	-	0.4	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
						kilotonnes	
						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-9.1	-	-	-	-	-9.1	Variation des stocks	5
9.1	-	-	-	-	9.1	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
9.1	-	-	-	-	9.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
9.1	-	-	-	-	9.1	Usage énergétique - écoulement final	17
9.1	-	-	-	-	9.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soleries	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 4A. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1993 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	49.1	...	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
...	-	-	152.8	49.1	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	18.0	-	...	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
...	-	-	134.6	49.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.5	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	134.1	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	-	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	8.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	...	Forestier	28
...	-	-	1.1	X	...	Construction	29
...	-	-	9.8	X	...	Total industriel	30
...	-	-	-	X	...	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	0.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	6.9	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	1.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	34.2	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	42.8	X	...	Transport	41
...	-	-	11.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	46.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	3.9	X	...	Administration publique	44
...	-	-	19.9	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
-	-	terajoules	X	177	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
663	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-3	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
-41	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
624	-	-	5 823	177	...	Disponibilité	8
-	-	-	745	-	745	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
-	-	-	10	-	10	e) Production de vapeur	13
624	-	-	5 069	177	5 875	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	20	X	20	Usage non-énergétique	16
...	-	-	5 049	X	5 809	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	-	X	-	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	X	Produits chimiques	25
...	-	-	-	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	389	X	446	Total manufacturier	27
...	-	-	-	X	-	Forestier	28
...	-	-	42	X	44	Construction	29
...	-	-	402	X	491	Total industriel	30
...	-	-	-	X	-	Sociétés ferrovières	31
...	-	-	16	X	16	Lignes aériennes	34
...	-	-	267	X	267	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	47	X	50	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 187	X	1 187	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 517	X	1 520	Transport	41
...	-	-	432	X	511	Agriculture	42
...	-	-	1 784	X	2 052	Domestique	43
...	-	-	150	X	156	Administration publique	44
...	-	-	764	X	1 078	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1993 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	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	-	-	38.7	4.7	13.9	70.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.7	1.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	38.7	4.7	13.2	69.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38.7	4.7	13.2	69.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	1.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.4	1.0
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.8	0.3
30 Total industrial	X	-	-	-	1.2	1.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	6.8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.3	-	0.9	-
40 Retail pump sales	X	-	33.8	-	0.4	-
41 Transportation	X	-	34.3	-	8.1	-
42 Agriculture	X	-	2.6	0.8	1.9	6.3
43 Residential	X	-	-	3.1	-	43.1
44 Public administration	X	-	0.3	-	1.1	2.5
45 Commercial and other institutional	X	-	1.6	0.8	1.1	15.9
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 340	176	537	2 714
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	26	41
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 340	176	511	2 673
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 340	176	511	2 673
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	38
27 Total manufacturing	X	-	-	-	18	38
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	31	12
30 Total industrial	X	-	-	-	48	50
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	262	1
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	11	-	35	-
40 Retail pump sales	X	-	1 173	-	14	-
41 Transportation	X	-	1 188	-	312	1
42 Agriculture	X	-	89	29	72	243
43 Residential	X	-	-	116	-	1 668
44 Public administration	X	-	9	1	41	96
45 Commercial and other institutional	X	-	55	30	41	615
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - Île-du-Prince-Édouard - 1993 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							
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>24.2</b>	-	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>152.8</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
16.2	-	-	-	-	18.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
0.2	-	-	-	-	0.2	e) Production de vapeur	13
<b>7.7</b>	-	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>134.6</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
<b>7.7</b>	-	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>134.1</b>	<b>Usage non-énergétique</b>	<b>16</b>
-	-	-	-	-	-	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>7.3</b>	-	-	-	-	<b>8.7</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
<b>7.3</b>	-	-	-	-	<b>1.1</b>	<b>Construction</b>	<b>29</b>
-	-	-	-	-	<b>9.8</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	6.9	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	34.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	0.5	-	<b>42.8</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	11.5	Agriculture	42
-	-	-	-	-	46.2	Domestique	43
-	-	0.1	-	-	3.9	Administration publique	44
0.4	-	-	0.2	-	19.9	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>1 010</b>	-	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>5 823</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
678	-	-	-	-	745	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
10	-	-	-	-	10	e) Production de vapeur	13
<b>322</b>	-	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>5 069</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	20	20	Usage non-énergétique	16
<b>322</b>	-	<b>3</b>	<b>25</b>	-	<b>5 049</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques	25
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
<b>306</b>	-	-	-	-	<b>359</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	42	Construction	29
<b>306</b>	-	-	-	-	<b>402</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	16	-	16	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	267	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 187	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	16	-	<b>1 517</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	432	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 784	Domestique	43
-	-	2	1	-	150	Administration publique	44
16	-	1	7	-	764	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

Prince Edward Island 1993

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	-	-	-	-	-	-

Ile-du-Prince-Édouard - 1993

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	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	--	-	-	0.5	-	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	--	-	-	--	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	--	Construction	29
-	-	-	0.3	-	-	0.3	Transport	41
-	-	-	--	-	-	--	Agriculture	42
-	-	-	--	-	-	--	Administration publique	44
-	--	-	0.2	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	a) 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 soleries	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 - 1993 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	869.2	-	-	-	248.7	-
2 Exports	165.5	-	-	0.2	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	66.9	20.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	-	16.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	41.8	-	-	-16.5	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>762.0</b>	-	-	<b>33.9</b>	<b>269.4</b>	-
Transformed to Other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	744.6	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>17.4</b>	-	-	<b>32.4</b>	<b>269.4</b>	-
15 Producer consumption	0.5	-	-	-0.2	284.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.9	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>16.9</b>	-	-	<b>28.7</b>	<b>2 657.8</b>	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	-	<b>45.5</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	406.2	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	4.2	167.9	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>4.3</b>	-	-	<b>4.2</b>	<b>695.9</b>	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.9	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>4.3</b>	-	-	<b>5.1</b>	<b>741.4</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.5	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>1.5</b>	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	15.3	-
43 Residential	12.6	-	-	8.7	1 128.8	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	89.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	12.5	682.4	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	24 772	-	-	-	895	-
2 Exports	4 717	-	-	5	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	1 801	75	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 469	-	-	465	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	1 192	-	-	- 462	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>21 716</b>	-	-	<b>869</b>	<b>970</b>	-
Transformed to Other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	21 221	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	43	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>496</b>	-	-	<b>827</b>	<b>970</b>	-
15 Producer consumption	13	-	-	-6	1 023	-
16 Non-energy use	-	-	-	100	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>483</b>	-	-	<b>732</b>	<b>9 568</b>	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>164</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 462	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	107	604	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>123</b>	-	-	<b>107</b>	<b>2 508</b>	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>123</b>	-	-	<b>130</b>	<b>2 669</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	37	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	<b>37</b>	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	55	-
43 Residential	360	-	-	223	4 064	-
44 Public administration	-	-	-	9	324	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	320	2 457	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>..</b>	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1993 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			
...	-	-	X	2 672.6	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	-	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.2	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	0.2	-	1 212.9	2 672.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	172.6	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	6.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	0.2	-	1 033.6	2 672.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	20.8	-	...	Usage non-énergétique	16
...	0.2	-	922.4	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.0	-	...	Total minier	19
...	-	-	27.3	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.2	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	33.4	-	...	Manufacturier - autres	26
...	0.2	-	63.8	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.5	-	...	Forestier	28
...	-	-	6.4	-	...	Construction	29
...	0.2	-	77.7	-	...	Total industriel	30
...	-	-	6.2	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	20.7	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	74.5	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	31.5	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	238.1	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	371.0	-	...	Transport	41
...	-	-	51.8	-	...	Agriculture	42
...	-	-	213.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	80.1	-	...	Administration publique	44
...	-	-	88.8	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
25 667	-	-	X	9 621	...	Production	1
4 722	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
1 876	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-5	-5	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
731	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
23 556	5	-	46 883	9 621	...	Disponibilité	8
21 221	-	-	7 191	-	28 412	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	279	-	279	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
43	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	43	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
2 292	5	-	39 413	9 621	51 332	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	-	-	748	-	848	Usage non-énergétique	16
...	5	-	34 907	-	45 695	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	235	-	399	Total minier	19
...	-	-	1 138	-	2 601	Pâtes et papier et scieries	20
...	X	-	X	-	X	Sidérurgie	21
...	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	-	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	10	-	15	Produits chimiques	25
...	-	-	1 352	-	2 064	Manufacturier - autres	26
...	5	-	2 622	-	5 361	Total manufacturier	27
...	-	-	56	-	56	Forestier	28
...	-	-	249	-	271	Construction	29
...	5	-	3 161	-	6 088	Total industriel	30
...	-	-	239	-	239	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	745	-	745	Lignes aériennes	34
...	-	-	3 007	-	3 007	Maritimes	37
...	-	-	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	1 192	-	1 230	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8 313	-	8 313	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	13 496	-	13 534	Transport	41
...	-	-	3 539	-	3 607	Agriculture	42
...	-	-	8 233	-	12 879	Domestique	43
...	-	-	3 078	-	3 410	Administration publique	44
...	-	-	3 400	-	6 177	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46



TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1993 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							
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>290.3</b>	<b>20.0</b>	<b>0.3</b>	<b>39.4</b>	<b>20.9</b>	<b>1 212.9</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
168.6	-	-	-	-	172.6	a) Énergie électrique - par services	9
6.7	-	-	-	-	6.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>118.0</b>	<b>20.0</b>	<b>0.3</b>	<b>39.4</b>	<b>20.9</b>	<b>1 033.6</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	20.8	20.8	Usage non-énergétique	16
<b>110.4</b>	-	<b>0.3</b>	<b>39.4</b>	-	<b>922.4</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>0.4</b>	-	-	-	-	<b>6.0</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
26.8	-	-	-	-	27.3	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
0.2	-	-	-	-	0.2	Produits chimiques	25
20.2	-	-	-	-	33.4	Manufacturier - autres	26
<b>50.1</b>	-	-	-	-	<b>63.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	1.5	Forestier	28
-	-	-	-	-	6.4	Construction	29
<b>50.6</b>	-	-	-	-	<b>77.7</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	6.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	19.2	-	19.2	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.5	-	1.5	Lignes aériennes étrangères	33
12.7	-	-	-	-	37.2	Lignes maritimes domestiques	35
29.2	-	-	-	-	37.3	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	31.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	238.1	Ventes au détail (pompes)	40
<b>41.9</b>	-	-	<b>20.7</b>	-	<b>371.0</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
1.3	-	-	-	-	91.8	Agriculture	42
0.8	-	-	-	-	213.1	Domestique	43
12.9	-	0.2	16.5	-	80.1	Administration publique	44
2.9	-	0.1	2.2	-	88.8	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>12 113</b>	<b>847</b>	<b>10</b>	<b>1 417</b>	<b>752</b>	<b>46 883</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
7 035	-	-	-	-	7 191	a) Énergie électrique - par services	9
279	-	-	-	-	279	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>4 798</b>	<b>847</b>	<b>10</b>	<b>1 417</b>	<b>752</b>	<b>39 413</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	748	748	Usage non-énergétique	16
<b>4 607</b>	-	<b>10</b>	<b>1 417</b>	-	<b>34 907</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>18</b>	-	-	-	-	<b>238</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
1 120	-	-	-	-	1 138	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
10	-	-	-	-	10	Produits chimiques	25
845	-	-	-	-	1 352	Manufacturier - autres	26
<b>2 091</b>	-	-	-	-	<b>2 622</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	56	Forestier	28
1	-	-	-	-	249	Construction	29
<b>2 111</b>	-	-	-	-	<b>3 161</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	239	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1	690	-	691	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	53	-	53	Lignes aériennes étrangères	33
530	-	-	-	-	1 475	Lignes maritimes domestiques	35
1 220	-	-	-	-	1 532	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 192	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	8 313	Ventes au détail (pompes)	40
<b>1 750</b>	-	<b>1</b>	<b>744</b>	-	<b>13 496</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
54	-	-	-	-	3 539	Agriculture	42
32	-	-	-	-	8 233	Domestique	43
540	-	6	592	-	3 078	Administration publique	44
121	-	3	80	-	3 400	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						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	16.5	0.1	--	4.0	0.3	20.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	16.5	0.1	--	3.9	0.3	20.8
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	16.5	-	-	0.6	-	17.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	--	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	1.6	-	1.6
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.1	0.3	1.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub-bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	869.2	-	-	-	-	869.2
2 Exports	165.5	-	-	-	-	165.5
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16.5	-	-	-	-	-16.5
7 Other adjustments	41.8	-	-	-	-	41.8
8 Availability	762.0	-	-	-	-	762.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	744.6	-	-	-	-	744.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	17.4	-	-	-	-	17.4
15 Producer consumption	0.3	-	-	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	16.9	-	-	-	-	16.9
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	X
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	4.3	-	-	-	-	4.3
43 Residential	12.6	-	-	-	-	12.6
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

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
16.5	0.1	--	4.0	0.3	20.9		Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
16.5	0.1	--	3.9	0.3	20.8		Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1		Total minier	19
16.5	-	-	0.6	-	17.1		Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	--		Forestier	28
-	-	--	0.1	-	0.1		Construction	29
-	-	-	1.6	-	1.6		Transport	41
-	-	-	--	-	--		Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3		Administration publique	44
-	0.1	-	1.1	0.3	1.5		Commerces et autres institutions	45
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	
869.2	-	-	-	-	869.2		Production	1
165.5	-	-	-	-	165.5		Exportations	2
-	-	-	-	-	-		Importations	3
-	-	-	-	-	-		Transferts inter-régions	4
-16.5	-	-	-	-	-16.5		Variation des stocks	5
41.8	-	-	-	-	41.8		Autres ajustements	7
762.0	-	-	-	-	762.0		Disponibilité	8
744.6	-	-	-	-	744.6		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
17.4	-	-	-	-	17.4		Disponibilité nette	14
0.5	-	-	-	-	0.5		Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-		Usage non-énergétique	16
16.9	-	-	-	-	16.9		Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-		Total minier	19
-	-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	X		Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-		Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X		Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-		Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-		Manufacturier - autres	26
4.3	-	-	-	-	4.3		Total manufacturier	27
12.6	-	-	-	-	12.6		Domestique	43
-	-	-	-	-	-		Administration publique	44
-	-	-	-	-	-		Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1993 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	gigalitres	GWH			
...	-	-	X	2 898.3	...	Production	1
...	-	-	X	-	...	Exportations	2
...	10.8	-	X	-	...	Importations	3
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.1	-	X	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
...	11.0	-	1 447.6	2 898.3	...	Disponibilité	8
...	-	-	580.4	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	11.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	6.8	-	...	e) Production de vapeur	13
...	11.0	-	849.2	2 898.3	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	10.6	X	...	Usage non-énergétique	16
...	11.0	-	701.5	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.8	X	...	Total minier	19
...	-	-	95.9	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	-	X	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	26.4	X	...	Manufacturier - autres	26
...	11.0	-	123.0	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.3	X	...	Forestier	28
...	-	-	3.3	X	...	Construction	29
...	11.0	-	136.5	X	...	Total industriel	30
...	-	-	9.7	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	4.5	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	43.6	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	47.2	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	216.4	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	321.4	X	...	Transport	41
...	-	-	28.5	X	...	Agriculture	42
...	-	-	128.2	X	...	Domestique	43
...	-	-	30.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	56.5	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
8 485	-	terajoules	X	10 434	...	Production	1
1 324	-	-	X	-	X	Exportations	2
42	313	-	X	-	X	Importations	3
1 840	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
-2 005	-3	-	X	-	X	Variation des stocks	5
-	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
- 795	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
10 253	316	-	57 287	10 434	...	Disponibilité	8
4 369	-	-	24 200	-	28 569	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	468	-	468	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
286	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	286	d) Produits raffinés	12
5 598	316	-	283	-	283	e) Production de vapeur	13
...	-	-	32 336	10 434	48 989	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	396	X	396	Usage non-énergétique	16
...	316	-	26 725	X	42 840	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	380	X	1 001	Total minier	19
...	-	-	3 999	X	7 243	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	X	-	X	X	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	X	X	Fabricants de ciment	23
...	X	-	X	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	227	Produits chimiques	25
...	-	-	1 079	X	2 029	Manufacturier - autres	26
...	316	-	5 105	X	10 228	Total manufacturier	27
...	-	-	52	X	52	Forestier	28
...	-	-	132	X	155	Construction	29
...	316	-	5 639	X	11 436	Total industriel	30
...	-	-	376	X	376	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	163	X	163	Lignes aériennes	34
...	-	-	1 771	X	1 771	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	1 797	X	1 835	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	7 589	X	7 589	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	11 696	X	11 734	Transport	41
...	-	-	1 094	X	1 188	Agriculture	42
...	-	-	4 961	X	11 882	Domestique	43
...	-	-	1 181	X	1 264	Administration publique	44
...	-	-	2 155	X	5 335	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46



TABLEAU 60. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1993 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
767.9	15.9	0.2	6.5	10.6	1 447.6	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
573.5	-	-	-	-	580.4	a) Énergie électrique - par services	9
11.2	-	-	-	-	11.2	b) Énergie électrique - par industries	10
6.8	-	-	-	-	6.8	c) Production de vapeur	13
176.4	15.9	0.2	6.5	10.6	849.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	10.6	10.6	Usage non-énergétique	16
157.0	-	0.2	6.4	-	701.5	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.7	-	-	-	-	8.8	Total minier	19
94.8	-	-	-	-	95.9	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
18.8	-	-	-	-	26.4	Manufacturier - autres	26
114.3	-	-	-	-	123.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	1.3	Forestier	28
1.1	-	-	-	-	3.3	Construction	29
118.0	-	-	-	-	136.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	9.7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.1	4.3	-	4.4	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères	33
28.4	-	-	-	-	43.6	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	47.2	Transport commercial et en commun	39
28.4	-	0.1	4.5	-	216.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	321.4	Transport	41
-	-	-	-	-	28.5	Agriculture	42
1.6	-	-	-	-	128.2	Domestique	43
5.7	-	0.1	1.2	-	30.4	Administration publique	44
3.3	-	-	0.7	-	56.5	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
32 043	675	8	232	397	57 287	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
23 932	-	-	-	-	24 200	a) Énergie électrique - par services	9
468	-	-	-	-	468	b) Énergie électrique - par industries	10
283	-	-	-	-	283	c) Production de vapeur	13
7 360	675	8	232	397	32 336	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	396	396	Usage non-énergétique	16
6 551	-	8	231	-	26 725	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
111	-	-	-	-	350	Total minier	19
3 956	-	-	-	-	3 999	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
786	-	-	-	-	1 079	Manufacturier - autres	26
4 768	-	-	-	-	5 105	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	52	Forestier	28
45	-	-	-	-	132	Construction	29
4 924	-	-	-	-	5 639	Total industriel	30
-	-	-	-	-	376	Sociétés ferroviaires	31
-	-	3	155	-	157	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5	-	5	Lignes aériennes étrangères	33
1 185	-	-	-	-	1 771	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 797	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	7 589	Ventes au détail (pompes)	40
1 185	-	3	160	-	11 696	Transport	41
-	-	-	-	-	1 094	Agriculture	42
67	-	-	-	-	4 961	Domestique	43
236	-	3	45	-	1 181	Administration publique	44
139	-	2	27	-	2 153	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

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	4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6
19 Total mining	-	-	-	0.4	-	0.4
27 Total manufacturing	4.5	-	-	1.2	-	5.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	2.6	-	2.6
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.2	-	1.4	0.1	1.7
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	93.8	-	-	-	-	93.8
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-68.1	-	-	-	-	-68.1
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	161.9	-	-	-	-	161.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.8	-	-	-	-	161.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Nouveau-Brunswick - 1993

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	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	0.2	-	5.8	0.1	10.6		Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
4.5	0.2	-	5.8	0.1	10.6		Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4		Total minier	19
4.5	-	-	1.2	-	5.7		Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-		Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1		Construction	29
-	-	-	2.6	-	2.6		Transport	41
-	-	-	-	-	-		Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1		Administration publique	44
-	0.2	-	1.4	0.1	1.7		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	
93.8	-	-	-	-	93.8		Production	1
-	-	-	-	-	-		Exportations	2
-	-	-	-	-	-		Importations	3
-	-	-	-	-	-		Transferts inter-régions	4
-68.1	-	-	-	-	-68.1		Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-		Autres ajustements	7
161.9	-	-	-	-	161.9		Disponibilité	8
161.8	-	-	-	-	161.8		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



TABLEAU 7A. L'énergie primaire et secondaire - Québec - 1993 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				
...	-	-	4 697.9	102.8	...	Production	1
...	-	-	296.4	-	...	Exportations	2
...	0.8	-	484.9	-	...	Importations	3
...	0.1	-	73.3	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-16.7	-	77.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	5.1	-	- 304.9	-	...	Autres ajustements	7
...	22.7	-	4 577.4	102.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	28.8	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	5.3	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	22.7	-	4 543.2	102.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	281.7	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	235.5	-	...	Usage non-énergétique	16
...	22.7	-	3 900.6	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	...	Mines de fer	18
...	16.9	-	51.2	-	...	Total minier	19
...	-	-	209.9	-	...	Pâtes et papier et soieries	20
...	0.7	-	0.4	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	29.8	-	...	Fonte et affinage	22
...	4.4	-	34.0	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	16.6	-	...	Produits chimiques	25
...	0.8	-	84.6	-	...	Manufacturier - autres	26
...	5.8	-	375.2	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	16.2	-	...	Forestier	28
...	-	-	23.8	-	...	Construction	29
...	22.7	-	466.4	-	...	Total industriel	30
...	-	-	59.5	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	165.9	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	56.4	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.3	-	...	Pipelines	38
...	-	-	253.2	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	1 754.9	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	2 290.2	-	...	Transport	41
...	-	-	232.3	-	...	Agriculture	42
...	-	-	575.1	-	...	Domestique	43
...	-	-	49.9	-	...	Administration publique	44
...	-	-	286.7	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	...	Différence statistique	46
		terajoules					
162 957	-	-	174 494	370	...	Production	1
16 974	-	-	11 574	-	28 548	Exportations	2
164 841	23	-	19 211	-	184 075	Importations	3
125 235	4	-	2 741	-	127 980	Transferts inter-régions	4
- 139	- 481	-	2 481	-	1 860	Variation des stocks	5
-	-	-	409	-	409	Transferts inter-produits	6
2 121	148	-	-11 512	-	-9 244	Autres ajustements	7
438 319	656	-	171 288	370	...	Disponibilité	8
-	-	-	1 134	-	1 134	Transformé en autres combustibles:	
34	-	-	219	-	253	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
162 383	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	162 383	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
275 902	656	-	169 935	370	446 897	Disponibilité nette	14
...	-	-	11 675	-	28 253	Autoconsommation	15
...	-	-	11 985	-	16 952	Usage non-énergétique	16
...	656	-	144 603	-	401 693	Usage énergétique - écoulement final	17
...	X	-	X	-	X	Mines de fer	18
...	488	-	2 063	-	5 400	Total minier	19
...	-	-	8 738	-	33 030	Pâtes et papier et soieries	20
...	19	-	14	-	6 011	Sidérurgie	21
...	-	-	1 237	-	39 672	Fonte et affinage	22
...	126	-	1 437	-	2 078	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	3 233	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	693	-	5 666	Produits chimiques	25
...	23	-	3 395	-	34 912	Manufacturier - autres	26
...	168	-	15 514	-	124 602	Total manufacturier	27
...	-	-	626	-	626	Forestier	28
...	-	-	928	-	1 088	Construction	29
...	656	-	19 132	-	131 716	Total industriel	30
...	-	-	2 301	-	2 301	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	5 959	-	5 959	Lignes aériennes	34
...	-	-	2 288	-	2 288	Maritimes	37
...	-	-	11	-	279	Pipelines	38
...	-	-	9 622	-	10 243	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	61 550	-	61 582	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	81 732	-	82 652	Transport	41
...	-	-	8 884	-	11 681	Agriculture	42
...	-	-	22 198	-	100 090	Domestique	43
...	-	-	1 867	-	11 249	Administration publique	44
...	-	-	10 791	-	64 306	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-	-	-2	Différence statistique	46

TABLE 70. Refined Petroleum Products - Quebec - 1993 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	88.6	195.9	1 900.0	262.5	730.1	425.2
2 Exports	0.2	-	3.7	24.3	8.3	135.3
3 Imports	-	-	53.9	35.7	31.9	-
4 Inter-regional transfers	-14.5	-	36.9	-24.9	-31.9	203.3
5 Stock variation (change and adj.)	-2.1	-	168.0	-58.6	-76.6	-62.0
6 Inter-product transfers	-10.4	-	-0.9	- 244.0	-	343.4
7 Other adjustments	0.4	-	-93.4	16.7	-16.6	-40.6
<b>8 Availability</b>	<b>66.1</b>	<b>195.9</b>	<b>1 724.8</b>	<b>80.3</b>	<b>680.3</b>	<b>858.0</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.7	2.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	1.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>66.1</b>	<b>195.9</b>	<b>1 724.8</b>	<b>80.3</b>	<b>659.3</b>	<b>855.9</b>
15 Producer consumption	0.6	195.9	9.1	0.9	2.1	2.5
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>1 715.7</b>	<b>79.4</b>	<b>657.1</b>	<b>853.4</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16.8</b>	<b>7.9</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	6.6	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	1.6	-
23 Cement	X	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.9	14.6	29.1
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.9</b>	<b>23.5</b>	<b>29.1</b>
28 Forestry	X	-	-	-	15.8	0.3
29 Construction	X	-	-	1.5	16.2	3.2
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.5</b>	<b>72.4</b>	<b>40.5</b>
31 Railways	X	-	-	-	59.5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.0	-	20.5	0.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	0.6	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.3	-
39 Road transport and urban transit	X	-	42.9	-	210.3	-
40 Retail pump sales	X	-	1 574.1	-	180.8	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>1 617.0</b>	<b>-</b>	<b>471.9</b>	<b>0.1</b>
42 Agriculture	X	-	25.9	3.9	20.2	180.5
43 Residential	X	-	-	57.8	-	513.4
44 Public administration	X	-	6.0	0.1	12.7	9.7
45 Commercial and other institutional	X	-	66.7	15.1	79.9	109.3
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	2 286	8 176	65 854	9 891	28 241	16 448
2 Exports	4	-	128	916	321	5 235
3 Imports	-	-	1 867	1 347	1 236	-
4 Inter-regional transfers	- 400	-	1 279	- 939	-1 232	7 865
5 Stock variation (change and adj.)	-63	-	5 822	-2 209	-2 963	-2 398
6 Inter-product transfers	- 268	-	-31	-9 195	-3 928	13 282
7 Other adjustments	11	-	-3 238	630	- 644	-1 569
<b>8 Availability</b>	<b>1 688</b>	<b>8 176</b>	<b>59 781</b>	<b>3 026</b>	<b>26 314</b>	<b>33 188</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	763	80
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	52	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 688</b>	<b>8 176</b>	<b>59 781</b>	<b>3 026</b>	<b>25 500</b>	<b>33 107</b>
15 Producer consumption	15	8 176	315	33	83	96
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>59 466</b>	<b>2 993</b>	<b>25 418</b>	<b>33 011</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>65.1</b>	<b>304</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	257	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	63	-
23 Cement	X	-	-	-	11	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	35	566	1 124
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>911</b>	<b>1 124</b>
28 Forestry	X	-	-	-	613	13
29 Construction	X	-	-	58	625	124
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>2 800</b>	<b>1 565</b>
31 Railways	X	-	-	-	2 301	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	2	-	793	3
36 Foreign marine	X	-	-	-	23	-
38 Pipelines	X	-	-	-	11	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 487	-	8 135	-
40 Retail pump sales	X	-	54 558	-	6 992	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>56 047</b>	<b>-</b>	<b>18 255</b>	<b>3</b>
42 Agriculture	X	-	899	148	780	6 981
43 Residential	X	-	-	2 177	-	19 860
44 Public administration	X	-	209	3	492	375
45 Commercial and other institutional	X	-	2 311	570	3 092	4 226
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1993 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							
481.5	25.0	7.5	210.0	371.6	4 697.9	Production	1
84.7	-	2.9	-	37.0	296.4	Exportations	2
104.1	100.7	0.2	41.8	116.5	484.9	Importations	3
-36.9	1.6	-1.0	-22.4	-37.0	73.3	Transferts inter-régions	4
76.7	-1.7	0.1	29.8	3.9	77.5	Variation des stocks	5
22.7	-	-	-4.9	-4.2	-	Transferts inter-produits	6
18.5	-	-1.2	-3.3	-185.5	-304.9	Autres ajustements	7
<b>428.8</b>	<b>128.9</b>	<b>2.8</b>	<b>191.4</b>	<b>220.6</b>	<b>4 877.4</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
7.0	-	-	-	-	28.8	a) Énergie électrique - par services	9
4.0	-	-	-	-	5.3	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>417.6</b>	<b>128.9</b>	<b>2.8</b>	<b>191.4</b>	<b>220.6</b>	<b>4 843.2</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
49.8	20.3	-	-	0.5	281.7	Autoconsommation	15
-	75.4	-	-	220.1	295.5	Usage non-énergétique	16
<b>367.8</b>	<b>33.2</b>	<b>2.8</b>	<b>191.4</b>	<b>-</b>	<b>3 900.6</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>26.8</b>	-	-	-	-	<b>51.2</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
203.2	-	-	-	-	209.9	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	-	0.4	Sidérurgie	21
28.2	-	-	-	-	29.8	Fonte et affinage	22
2.5	31.2	-	-	-	34.0	Fabricants de ciment	23
16.6	-	-	-	-	16.6	Produits chimiques	25
38.0	2.0	-	-	-	84.6	Manufacturier - autres	26
<b>288.4</b>	<b>33.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>378.2</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	16.2	Forestier	28
2.9	-	-	-	-	23.8	Construction	29
<b>317.9</b>	<b>33.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>466.4</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	59.5	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.9	100.8	-	101.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	64.2	-	64.2	Lignes aériennes étrangères	33
32.7	-	-	-	-	53.3	Lignes maritimes domestiques	35
2.5	-	-	-	-	3.1	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.3	Pipelines	38
-	-	-	-	-	253.2	Transport commercial et en commun	39
<b>38.2</b>	<b>-</b>	<b>0.9</b>	<b>168.0</b>	<b>-</b>	<b>1 754.9</b>	<b>Ventes au détail (pompes)</b>	<b>40</b>
1.6	-	-	-	-	<b>2 290.2</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
3.9	-	-	-	-	232.3	Agriculture	42
3.6	-	0.3	17.4	-	575.1	Domestique	43
5.4	-	1.3	9.0	-	49.9	Administration publique	44
-	-	-	-	-	286.7	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
20 094	1 058	251	7 544	14 651	174 494	Production	1
3 535	-	96	-	1 338	11 574	Exportations	2
4 345	4 268	7	1 503	4 639	19 211	Importations	3
-1 538	67	-33	- 805	-1 522	2 741	Transferts inter-régions	4
3 202	-71	5	1 069	86	2 481	Variation des stocks	5
945	-	-1	- 177	- 217	409	Transferts inter-produits	6
774	-	-40	- 118	-7 319	-11 512	Autres ajustements	7
<b>17 883</b>	<b>5 464</b>	<b>83</b>	<b>6 878</b>	<b>8 808</b>	<b>171 288</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
291	-	-	-	-	1 134	a) Énergie électrique - par services	9
167	-	-	-	-	219	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
<b>17 425</b>	<b>5 464</b>	<b>83</b>	<b>6 878</b>	<b>8 808</b>	<b>169 935</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
2 076	862	-	-	19	11 675	Autoconsommation	15
-	3 195	-	-	8 789	11 985	Usage non-énergétique	16
<b>18 348</b>	<b>1 407</b>	<b>82</b>	<b>6 878</b>	<b>-</b>	<b>144 603</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>1 107</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 063</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
8 481	-	-	-	-	8 738	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	-	14	Sidérurgie	21
1 175	-	-	-	-	1 237	Fonte et affinage	22
104	1 322	-	-	-	1 437	Fabricants de ciment	23
693	-	-	-	-	693	Produits chimiques	25
1 584	85	-	-	-	3 395	Manufacturier - autres	26
<b>12 037</b>	<b>1 407</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18 514</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
-	-	-	-	-	626	Forestier	28
122	-	-	-	-	928	Construction	29
<b>13 266</b>	<b>1 407</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19 132</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	2 301	Sociétés ferroviaires	31
-	-	30	3 624	-	3 653	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	2 306	-	2 306	Lignes aériennes étrangères	33
1 364	-	-	-	-	2 162	Lignes maritimes domestiques	35
104	-	-	-	-	127	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	11	Pipelines	38
-	-	-	-	-	9 622	Transport commercial et en commun	39
<b>1 468</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>5 930</b>	<b>-</b>	<b>61 550</b>	<b>Ventes au détail (pompes)</b>	<b>40</b>
75	-	-	-	-	<b>81 732</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
161	-	-	-	-	8 884	Agriculture	42
152	-	10	625	-	22 198	Domestique	43
226	-	43	323	-	1 867	Administration publique	44
-	-	-	-	-	10 791	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	<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						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	89.4	4.6	68.6	41.5	167.5	371.6
2 Exports	28.8	0.6	1.2	5.6	0.8	37.0
3 Imports	-	0.1	-	1.6	114.8	116.5
4 Inter-regional transfers	-11.6	1.2	-20.8	-0.3	-5.5	-37.0
5 Stock variation (change and adj.)	-0.3	-1.2	-15.1	6.3	14.2	3.9
6 Inter-product transfers	10.8	-0.4	-0.2	-0.1	-14.3	-4.2
7 Other adjustments	-13.4	-0.4	0.5	0.9	-173.0	-185.5
<b>8 Availability</b>	<b>46.6</b>	<b>5.7</b>	<b>61.9</b>	<b>31.8</b>	<b>74.8</b>	<b>220.6</b>
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
<b>16 Final demand</b>	<b>46.6</b>	<b>5.7</b>	<b>61.9</b>	<b>31.3</b>	<b>74.8</b>	<b>220.1</b>
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	46.6	-	61.9	11.4	-	109.9
28 Forestry	-	-	-	0.2	-	0.2
29 Construction	-	-	8.7	0.4	-	9.1
41 Transportation	-	-	-	8.6	-	8.6
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	5.7	1.3	8.7	74.5	90.3
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 1 - Trimestre 1						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	0.1	1.5	1.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-64.4	-37.0	-101.4
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64.5</b>	<b>38.5</b>	<b>103.0</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>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>64.5</b>	<b>38.5</b>	<b>103.0</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.5	35.7	38.2
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>62.0</b>	<b>2.8</b>	<b>64.8</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	62.0	-	62.0
23 Cement	-	-	-	-	2.8	2.8
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>62.0</b>	<b>2.8</b>	<b>64.8</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
89.4	4.6	68.6	41.5	167.5	371.6	Production	1
28.8	0.6	1.2	5.6	0.8	37.0	Exportations	2
-	0.1	-	1.6	114.8	116.5	Importations	3
-11.6	1.2	-20.8	-0.3	-5.5	-37.0	Transferts inter-régions	4
-0.3	-1.2	-15.1	6.3	14.2	3.9	Variation des stocks	5
10.8	-0.4	-0.2	-0.1	-14.3	-4.2	Transferts inter-produits	6
-13.4	-0.4	0.5	0.9	-173.0	-185.5	Autres ajustements	7
46.6	5.7	61.9	31.8	74.5	220.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
46.6	5.7	61.9	31.3	74.5	220.1	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
46.6	-	51.9	11.4	-	109.9	Total manufacturier	27
-	-	-	0.2	-	0.2	Forestier	28
-	-	8.7	0.4	-	9.1	Construction	29
-	-	-	8.6	-	8.6	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	0.3	-	0.3	Administration publique	44
-	5.7	1.3	8.7	74.5	90.3	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
-	-	-	0.1	1.5	1.6	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-64.4	-37.0	-101.4	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	64.5	38.5	103.0	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
-	-	-	64.5	38.5	103.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	2.5	35.7	38.2	Usage non-énergétique	16
-	-	-	62.0	2.8	64.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	62.0	-	62.0	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	2.8	2.8	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.1	-	0.1	Manufacturier - autres	26
-	-	-	62.0	2.8	64.8	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy - Ontario - 1993 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	-	56.7	77.2	-	28 675.1	866.9
2 Exports	-	829.8	3 762.7	970.4	1 396.2	-
3 Imports	46.8	27.9	386.4	0.3	871.0	-
4 Inter-regional transfers	599.8	6 913.6	8 200.2	1 447.8	679.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 720.0	74.5	-4 347.1	- 399.7	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	59.9	-	-	-
7 Other adjustments	-26.5	1.0	71.2	- 118.0	-	-
8 Availability	4 340.1	6 094.8	9 379.4	789.4	28 829.0	866.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 213.8	-	176.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	63.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 081.1	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 094.8	11.0	40.6	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	29.1	-	-	- 267.6
14 Net supply	48.2	-	9 099.2	718.8	28 829.0	1 134.5
15 Producer consumption	-	-	-	4.7	3 018.6	-
16 Non-energy use	-	-	113.8	420.9	-	-
17 Energy use - final demand	48.2	-	8 985.3	482.3	36 101.7	1 134.5
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	110.1	7.3	1 304.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	3.2	-	337.2	-	2 083.2	-
21 Iron and steel	-	-	389.8	-	1 304.6	-
22 Smelting and refining	-	-	110.5	-	43.6	-
23 Cement	29.2	-	3.8	-	76.1	-
24 Petroleum refining	-	-	142.6	-	577.7	-
25 Chemicals	-	-	266.9	-	1 191.0	1 107.4
26 Other manufacturing	12.8	-	1 310.8	72.5	3 991.4	14.7
27 Total manufacturing	48.2	-	2 561.6	72.5	9 267.7	1 122.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	23.8	-	-
30 Total industrial	48.2	-	2 671.7	103.6	10 571.9	1 122.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	479.4	-	73.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	100.3	89.8	-
40 Retail pump sales	-	-	5.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	485.1	100.3	163.3	-
42 Agriculture	-	-	102.6	25.3	832.6	12.3
43 Residential	-	-	3 653.7	72.3	12 634.2	-
44 Public administration	-	-	102.1	3.9	1 000.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 970.0	146.9	10 899.6	0.1
46 Statistical difference	-	-	-	1.1	-	-
terajoules						
1 Production	-	2 184	2 926	-	103 231	2 384
2 Exports	-	31 956	142 530	26 014	5 026	-
3 Imports	1 357	1 075	14 637	8	3 136	-
4 Inter-regional transfers	15 408	266 243	310 623	36 826	2 445	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 107 194	2 871	- 164 667	-10 882	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 269	-	-	-
7 Other adjustments	- 656	38	2 699	-3 301	-	-
8 Availability	123 302	234 713	355 290	18 401	103 784	2 384
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	90 639	-	6 680	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 412	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	31 353	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	234 713	417	1 129	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1 104	-	-	-
14 Net supply	1 310	-	344 677	17 272	103 784	3 120
15 Producer consumption	-	-	-	125	10 867	-
16 Non-energy use	-	-	4 312	9 624	-	-
17 Energy use - final demand	1 311	-	340 365	11 756	129 966	3 120
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 171	186	4 695	-
20 Pulp and paper and sawmills	92	-	12 771	-	7 500	-
21 Iron and steel	-	-	14 765	-	4 697	-
22 Smelting and refining	-	-	4 186	-	157	-
23 Cement	846	-	146	-	274	-
24 Petroleum refining	-	-	5 400	-	2 080	-
25 Chemicals	-	-	10 112	-	4 288	3 045
26 Other manufacturing	372	-	49 654	1 851	14 369	41
27 Total manufacturing	1 311	-	97 034	1 851	33 364	3 086
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	608	-	-
30 Total industrial	1 311	-	101 205	2 645	38 059	3 086
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	18 160	-	265	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 560	323	-
40 Retail pump sales	-	-	216	-	-	-
41 Transportation	-	-	18 376	2 560	588	-
42 Agriculture	-	-	3 887	646	2 997	34
43 Residential	-	-	138 404	1 845	45 483	-
44 Public administration	-	-	3 869	100	3 600	-
45 Commercial and other institutional	-	-	74 624	3 960	39 238	-
46 Statistical difference	-	-	-	22	-	-

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire - Ontario - 1993 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		
...	924.8	382.4	7 394.2	10 291.3	...	Production 1
...	32.5	-	661.9	-	...	Exportations 2
...	25.0	-	156.4	-	...	Importations 3
...	-0.1	-	465.1	-	...	Transferts inter-régions 4
...	-8.9	-	- 261.4	-	...	Variation des stocks 5
...	-	-	-25.5	-	...	Transferts inter-produits 6
...	3.4	-	- 640.0	-	...	Autres ajustements 7
...	<b>929.5</b>	<b>382.4</b>	<b>6 949.6</b>	<b>10 291.3</b>	...	<b>Disponibilité 8</b>
						Transformé en autres combustibles:
...	-	-	141.6	-	...	a) Énergie électrique - par services 9
...	-	9.0	3.5	-	...	b) Énergie électrique - par industries 10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé 11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés 12
...	-	-	0.3	-	...	e) Production de vapeur 13
...	<b>929.5</b>	<b>373.3</b>	<b>6 804.3</b>	<b>10 291.3</b>	...	<b>Disponibilité nette 14</b>
...	-	-	617.8	#	...	Autoconsommation 15
...	11.6	-	1 115.9	#	...	Usage non-énergétique 16
...	<b>917.9</b>	<b>373.3</b>	<b>4 910.9</b>	#	...	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
...	-	-	X	#	...	Mines de fer 18
...	-	-	28.7	#	...	Total minier 19
...	-	-	27.7	#	...	Pâtes et papier et scieries 20
...	<b>889.8</b>	<b>373.3</b>	60.6	#	...	Sidérurgie 21
...	-	-	0.2	#	...	Fonte et affinage 22
...	-	-	2.7	#	...	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	#	...	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	0.8	#	...	Produits chimiques 25
...	28.1	-	67.8	#	...	Manufacturier - autres 26
...	<b>917.9</b>	<b>373.3</b>	<b>159.8</b>	#	...	<b>Total manufacturier 27</b>
...	-	-	10.9	#	...	Forestier 28
...	-	-	29.1	#	...	Construction 29
...	<b>917.9</b>	<b>373.3</b>	<b>228.6</b>	#	...	<b>Total industriel 30</b>
...	-	-	173.2	#	...	Sociétés ferroviaires 31
...	-	-	274.1	#	...	Lignes aériennes 34
...	-	-	10.2	#	...	Maritimes 37
...	-	-	0.9	#	...	Pipelines 38
...	-	-	309.8	#	...	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	2 807.0	#	...	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	<b>3 575.2</b>	#	...	<b>Transport 41</b>
...	-	-	282.8	#	...	Agriculture 42
...	-	-	389.3	#	...	Domestique 43
...	-	-	95.1	#	...	Administration publique 44
...	-	-	340.0	#	...	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-0.6	#	...	<b>Différence statistique 46</b>
						terajoules
110 724	26 662	7 116	271 269	37 049	...	Production 1
205 526	936	-	25 107	-	231 569	Exportations 2
20 211	721	-	5 723	-	26 655	Importations 3
631 544	-4	-	17 451	-	648 992	Transferts inter-régions 4
- 279 873	- 257	-	-9 382	-	- 289 513	Variation des stocks 5
2 269	-	-	611	-	2 880	Transferts inter-produits 6
-1 221	97	-	-24 273	-	-25 397	Autres ajustements 7
<b>837 878</b>	<b>26 799</b>	<b>7 116</b>	<b>255 055</b>	<b>37 049</b>	...	<b>Disponibilité 8</b>
						Transformé en autres combustibles:
97 319	-	-	5 525	-	102 844	a) Énergie électrique - par services 9
2 412	-	168	144	-	2 724	b) Énergie électrique - par industries 10
31 353	-	-	-	-	31 353	c) Coke et gaz manufacturé 11
236 258	-	-	-	-	236 258	d) Produits raffinés 12
1 104	-	-	12	-	1 116	e) Production de vapeur 13
<b>469 427</b>	<b>26 799</b>	<b>6 947</b>	<b>249 374</b>	<b>37 049</b>	<b>790 332</b>	<b>Disponibilité nette 14</b>
...	-	-	25 837	#	36 829	Autoconsommation 15
...	334	-	41 181	#	55 451	Usage non-énergétique 16
...	<b>26 464</b>	<b>6 947</b>	<b>178 125</b>	#	<b>698 055</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
...	-	-	X	#	X	Mines de fer 18
...	-	-	1 127	#	10 179	Total minier 19
...	-	-	1 148	#	21 511	Pâtes et papier et scieries 20
...	<b>25 653</b>	<b>6 947</b>	2 509	#	54 572	Sidérurgie 21
...	-	-	9	#	4 352	Fonte et affinage 22
...	-	-	111	#	1 378	Fabricants de ciment 23
...	-	-	-	#	7 480	Raffinage pétrolier 24
...	-	-	32	#	17 477	Produits chimiques 25
...	811	-	2 734	#	69 831	Manufacturier - autres 26
...	<b>26 464</b>	<b>6 947</b>	<b>6 543</b>	#	<b>176 600</b>	<b>Total manufacturier 27</b>
...	-	-	422	#	422	Forestier 28
...	-	-	1 126	#	1 735	Construction 29
...	<b>26 464</b>	<b>6 947</b>	<b>9 218</b>	#	<b>188 935</b>	<b>Total industriel 30</b>
...	-	-	6 698	#	6 698	Sociétés ferroviaires 31
...	-	-	9 847	#	9 847	Lignes aériennes 34
...	-	-	412	#	412	Maritimes 37
...	-	-	34	#	18 459	Pipelines 38
...	-	-	11 697	#	14 580	Transport commercial et en commun 39
...	-	-	98 098	#	98 314	Ventes au détail (pompes) 40
...	-	-	<b>126 787</b>	#	<b>148 311</b>	<b>Transport 41</b>
...	-	-	10 775	#	18 339	Agriculture 42
...	-	-	15 033	#	200 765	Domestique 43
...	-	-	3 534	#	11 123	Administration publique 44
...	-	-	12 759	#	130 581	Commerces et autres institutions 45
...	-	-	-24	#	-2	<b>Différence statistique 46</b>

TABLE 80. Refined Petroleum Products - Ontario - 1993 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	310.1	396.5	2 718.5	259.6	596.4	735.4
2 Exports	-	-	133.1	8.0	17.2	198.7
3 Imports	17.7	-	51.0	5.9	13.0	5.8
4 Inter-regional transfers	67.3	-	57.1	21.8	156.6	- 140.8
5 Stock variation (change and adj.)	-31.4	-3.1	7.3	-31.0	-91.2	- 184.8
6 Inter-product transfers	- 223.3	-19.8	164.8	- 260.2	54.5	273.0
7 Other adjustments	-43.0	13.6	-22.9	-4.9	19.0	-48.5
<b>8 Availability</b>	<b>160.2</b>	<b>393.4</b>	<b>2 828.2</b>	<b>45.1</b>	<b>913.6</b>	<b>811.0</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.3	125.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.3
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>160.2</b>	<b>393.4</b>	<b>2 828.2</b>	<b>45.1</b>	<b>913.2</b>	<b>685.0</b>
15 Producer consumption	-	393.4	0.1	0.1	0.5	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>2 828.1</b>	<b>45.0</b>	<b>912.7</b>	<b>685.0</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22.3</b>	<b>1.4</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	3.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	0.1	-
23 Cement	X	-	-	-	0.3	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	24.2	8.9
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.8</b>	<b>34.2</b>	<b>8.9</b>
28 Forestry	X	-	-	-	9.1	1.7
29 Construction	X	-	-	0.1	27.0	1.9
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.9</b>	<b>92.6</b>	<b>13.9</b>
31 Railways	X	-	-	-	173.2	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	0.1	-	2.0	0.2
36 Foreign marine	X	-	-	-	1.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.9	-
39 Road transport and urban transit	X	-	71.3	-	238.5	-
40 Retail pump sales	X	-	2 606.1	-	200.9	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>2 677.5</b>	<b>-</b>	<b>617.1</b>	<b>0.2</b>
42 Agriculture	X	-	41.4	3.4	47.0	189.1
43 Residential	X	-	-	31.4	-	356.2
44 Public administration	X	-	14.8	0.6	33.8	19.8
45 Commercial and other institutional	X	-	94.3	8.8	122.2	105.8
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	8 479	16 545	94 225	9 781	23 068	28 446
2 Exports	-	-	4 613	302	665	7 685
3 Imports	505	-	1 768	222	502	226
4 Inter-regional transfers	1 839	-	1 980	821	6 058	-5 447
5 Stock variation (change and adj.)	- 827	- 128	252	-1 167	-3 529	-7 148
6 Inter-product transfers	-6 252	- 824	5 713	-9 804	2 109	10 559
7 Other adjustments	-1 143	567	- 795	- 185	736	-1 877
<b>8 Availability</b>	<b>4 255</b>	<b>16 416</b>	<b>98 026</b>	<b>1 699</b>	<b>35 336</b>	<b>31 371</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	13	4 865
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	10
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>4 255</b>	<b>16 416</b>	<b>98 026</b>	<b>1 699</b>	<b>35 323</b>	<b>26 496</b>
15 Producer consumption	-	16 416	5	3	20	2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>98 021</b>	<b>1 697</b>	<b>35 303</b>	<b>26 494</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>861</b>	<b>55</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	114	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	242	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	3	-
23 Cement	X	-	-	-	11	-
25 Chemicals	X	-	-	-	16	-
26 Other manufacturing	X	-	-	30	937	346
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>1 323</b>	<b>346</b>
28 Forestry	X	-	-	-	353	65
29 Construction	X	-	-	2	1 045	72
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>3 582</b>	<b>539</b>
31 Railways	X	-	-	-	6 698	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	3	-	76	8
36 Foreign marine	X	-	-	-	66	-
38 Pipelines	X	-	-	-	34	-
39 Road transport and urban transit	X	-	2 471	-	9 226	-
40 Retail pump sales	X	-	90 328	-	7 770	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>92 803</b>	<b>-</b>	<b>23 870</b>	<b>8</b>
42 Agriculture	X	-	1 435	129	1 817	7 313
43 Residential	X	-	-	1 182	-	13 777
44 Public administration	X	-	514	21	1 309	767
45 Commercial and other institutional	X	-	3 269	331	4 725	4 091
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
403.5	130.8	-	245.1	1 598.2	7 394.2	Production	1
119.7	-	-	18.4	166.9	661.9	Exportations	2
10.9	11.0	0.2	16.0	25.0	156.4	Importations	3
4.5	-1.6	1.3	-6.7	305.5	465.1	Transferts inter-régions	4
42.3	-0.1	-1.0	-38.1	69.8	- 261.4	Variation des stocks	5
14.7	-	-	41.4	-70.7	-25.5	Transferts inter-produits	6
2.6	4.6	-0.1	-14.4	- 545.9	- 640.0	Autres ajustements	7
<b>274.2</b>	<b>145.0</b>	<b>2.3</b>	<b>301.1</b>	<b>1 075.5</b>	<b>6 949.6</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
15.5	-	-	-	-	141.6	a) Énergie électrique - par services	9
3.2	-	-	-	-	3.5	b) Énergie électrique - par industries	10
0.3	-	-	-	-	0.3	c) Production de vapeur	13
<b>255.2</b>	<b>145.0</b>	<b>2.3</b>	<b>301.1</b>	<b>1 075.5</b>	<b>6 804.3</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
130.0	93.1	-	-	0.5	617.8	Autoconsommation	15
-	40.9	-	-	1 075.0	1 115.9	Usage non-énergétique	16
<b>125.8</b>	<b>11.0</b>	<b>2.3</b>	<b>301.1</b>	<b>-</b>	<b>4 910.9</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>5.0</b>	-	-	-	-	<b>28.7</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
24.8	-	-	-	-	27.7	Pâtes et papier et scieries	20
54.3	-	-	-	-	60.6	Sidérurgie	21
0.1	-	-	-	-	0.2	Fonte et affinage	22
2.4	-	-	-	-	2.7	Fabricants de ciment	23
0.4	-	-	-	-	0.8	Produits chimiques	25
22.9	11.0	-	-	-	67.8	Manufacturier - autres	26
<b>104.9</b>	<b>11.0</b>	-	-	-	<b>159.8</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
0.1	-	-	-	-	10.9	Forestier	28
0.2	-	-	-	-	29.1	Construction	29
<b>110.1</b>	<b>11.0</b>	-	-	-	<b>228.6</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	173.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.5	227.8	-	228.3	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	45.8	-	45.8	Lignes aériennes étrangères	33
4.1	-	-	-	-	6.3	Lignes maritimes domestiques	35
2.1	-	-	-	-	3.8	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.9	Pipelines	38
-	-	-	-	-	309.8	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	2 807.0	Ventes au détail (pompes)	40
<b>6.2</b>	-	<b>0.5</b>	<b>273.6</b>	-	<b>3 575.2</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
1.9	-	-	-	-	282.8	Agriculture	42
1.8	-	-	-	-	389.3	Domestique	43
1.6	-	0.8	23.7	-	95.1	Administration publique	44
4.1	-	1.0	3.8	-	340.0	Commerces et autres institutions	45
<b>-0.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-0.6</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
terajoules							
16 839	5 544	-	8 806	59 536	271 269	Production	1
4 993	-	-	661	6 189	25 107	Exportations	2
455	466	7	574	998	5 723	Importations	3
189	-67	43	- 239	12 274	17 451	Transferts inter-régions	4
1 767	-6	-35	-1 368	2 806	-9 382	Variation des stocks	5
614	-	-1	1 488	-2 991	611	Transferts inter-produits	6
106	196	-5	- 519	-21 354	-24 273	Autres ajustements	7
<b>11 443</b>	<b>6 145</b>	<b>78</b>	<b>10 818</b>	<b>39 468</b>	<b>255 055</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
646	-	-	-	-	5 525	a) Énergie électrique - par services	9
134	-	-	-	-	144	b) Énergie électrique - par industries	10
12	-	-	-	-	12	c) Production de vapeur	13
<b>10 681</b>	<b>6 145</b>	<b>78</b>	<b>10 818</b>	<b>39 468</b>	<b>249 374</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
5 427	3 945	-	-	20	25 837	Autoconsommation	15
-	1 733	-	-	39 448	41 181	Usage non-énergétique	16
<b>5 248</b>	<b>466</b>	<b>78</b>	<b>10 818</b>	<b>-</b>	<b>178 125</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
X	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
<b>209</b>	-	-	-	-	<b>1 127</b>	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
1 033	-	-	-	-	1 148	Pâtes et papier et scieries	20
2 267	-	-	-	-	2 509	Sidérurgie	21
6	-	-	-	-	9	Fonte et affinage	22
100	-	-	-	-	111	Fabricants de ciment	23
17	-	-	-	-	32	Produits chimiques	25
355	466	-	-	-	2 734	Manufacturier - autres	26
<b>4 378</b>	<b>466</b>	-	-	-	<b>6 543</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
3	-	-	-	-	422	Forestier	28
7	-	-	-	-	1 126	Construction	29
<b>4 597</b>	<b>466</b>	-	-	-	<b>9 218</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	6 698	Sociétés ferroviaires	31
-	-	18	8 184	-	8 202	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 646	-	1 646	Lignes aériennes étrangères	33
170	-	-	-	-	257	Lignes maritimes domestiques	35
89	-	-	-	-	155	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	34	Pipelines	38
-	-	-	-	-	11 697	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	98 098	Ventes au détail (pompes)	40
<b>259</b>	-	<b>18</b>	<b>9 829</b>	-	<b>126 787</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
81	-	-	-	-	10 775	Agriculture	42
74	-	-	-	-	15 033	Domestique	43
66	-	28	850	-	3 554	Administration publique	44
172	-	32	138	-	12 759	Commerces et autres institutions	45
<b>-24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-24</b>	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

Ontario - 1993

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	946.4	60.1	142.1	129.7	319.9	1 598.2
2 Exports	96.6	15.3	18.4	31.7	4.8	166.9
3 Imports	-	1.3	4.9	18.7	-	25.0
4 Inter-regional transfers	10.6	-9.0	20.8	-31.0	314.1	305.5
5 Stock variation (change and adj.)	15.2	7.8	29.4	1.8	15.5	69.8
6 Inter-product transfers	21.9	16.0	-	-0.4	- 108.2	-70.7
7 Other adjustments	-85.7	1.6	0.1	15.0	- 476.9	- 545.9
<b>8 Availability</b>	<b>781.4</b>	<b>47.0</b>	<b>120.1</b>	<b>98.5</b>	<b>28.5</b>	<b>1 078.5</b>
15 Producer consumption	-	-	-	0.5	-	0.5
<b>16 Final demand</b>	<b>781.4</b>	<b>47.0</b>	<b>120.1</b>	<b>98.0</b>	<b>28.5</b>	<b>1 078.0</b>
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	781.4	-	75.2	28.4	-	885.0
28 Forestry	-	-	-	1.3	-	1.3
29 Construction	-	-	44.5	0.8	-	45.3
41 Transportation	-	-	-	41.1	-	41.1
42 Agriculture	-	-	-	1.3	-	1.3
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	47.0	0.5	23.4	28.5	99.4
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	-	-	-	-	46.8	46.8
4 Inter-regional transfers	416.3	-	183.5	-	-	599.8
5 Stock variation (change and adj.)	- 645.1	-	- 113.6	-	-2 961.4	-3 720.0
7 Other adjustments	-16.8	-	-9.7	-	-	-26.5
<b>8 Availability</b>	<b>1 044.6</b>	<b>-</b>	<b>287.3</b>	<b>-</b>	<b>3 008.2</b>	<b>4 340.1</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 044.6	-	287.3	-	1 881.9	3 213.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 081.1	1 081.1
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45.2</b>	<b>45.2</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45.2</b>	<b>45.2</b>
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3.2	3.2
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	29.2	29.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	12.8	12.8
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45.2</b>	<b>45.2</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
946.4	60.1	142.1	129.7	319.9	1 598.2	Production	1
96.6	15.3	18.4	31.7	4.8	166.9	Exportations	2
-	1.3	4.9	18.7	-	25.0	Importations	3
10.6	-9.0	20.8	-31.0	314.1	305.5	Transferts inter-régions	4
15.2	7.8	29.4	1.8	15.5	65.8	Variation des stocks	5
21.9	16.0	-	-0.4	- 108.2	-70.7	Transferts inter-produits	6
-85.7	1.6	0.1	15.0	- 476.9	- 545.9	Autres ajustements	7
781.4	47.0	120.1	98.5	28.5	1 075.5	Disponibilité	8
-	-	-	0.5	-	0.5	Autoconsommation	15
781.4	47.0	120.1	98.0	28.5	1 075.0	Écoulement final	16
-	-	-	1.2	-	1.2	Total minier	19
781.4	-	75.2	28.4	-	885.0	Total manufacturier	27
-	-	-	1.3	-	1.3	Forestier	28
-	-	44.5	0.8	-	45.3	Construction	29
-	-	-	41.1	-	41.1	Transport	41
-	-	-	1.3	-	1.3	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	47.0	0.5	23.4	28.5	99.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	46.8	46.8	Importations	3
416.3	-	183.5	-	-	599.8	Transferts inter-régions	4
- 645.1	-	- 113.6	-	- 2 961.4	- 3 720.0	Variation des stocks	5
- 16.8	-	- 9.7	-	-	- 26.5	Autres ajustements	7
1 044.6	-	287.3	-	3 008.2	4 340.1	Disponibilité	8
1 044.6	-	287.3	-	1 881.9	3 213.8	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	1 081.1	1 081.1	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
-	-	-	-	45.2	45.2	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	45.2	45.2	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	3.2	3.2	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	29.2	29.2	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	12.8	12.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	45.2	45.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy - Manitoba - 1993 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	-	156.9	-	1.0	7 638.5	-
2 Exports	-	8 907.9	2 841.2	122.6	1 493.9	-
3 Imports	-	-	-	-	17.0	-
4 Inter-regional transfers	114.6	8 769.5	3 752.2	149.6	- 746.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	-13.7	19.4	2.7	0.8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-2.7	0.9	-2.2	16.3	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>125.6</b>	<b>-</b>	<b>906.1</b>	<b>43.5</b>	<b>8 415.6</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	93.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>32.6</b>	<b>-</b>	<b>905.9</b>	<b>43.5</b>	<b>8 415.6</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	671.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>32.6</b>	<b>-</b>	<b>905.9</b>	<b>43.2</b>	<b>4 866.4</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8.9</b>	<b>82.2</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	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	5.4	-	35.0	1.7	426.4	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>32.6</b>	<b>-</b>	<b>97.7</b>	<b>1.7</b>	<b>1 282.3</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.5	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>32.6</b>	<b>-</b>	<b>97.7</b>	<b>11.0</b>	<b>1 364.8</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	170.6	-	121.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.9	1.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>170.6</b>	<b>2.9</b>	<b>122.9</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	4.9	7.4	478.8	-
43 Residential	-	-	300.8	8.5	1 820.9	-
44 Public administration	-	-	3.9	0.6	132.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	327.9	12.7	946.9	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	-	6 042	-	26	27 499	-
2 Exports	-	343 043	107 626	3 264	5 378	-
3 Imports	-	-	-	-	61	-
4 Inter-regional transfers	1 821	337 713	142 134	3 953	-2 686	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 212	747	101	22	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-34	35	-85	417	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>2 000</b>	<b>-</b>	<b>34 321</b>	<b>1 111</b>	<b>19 496</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 395	-	2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>606</b>	<b>-</b>	<b>34 314</b>	<b>1 111</b>	<b>19 496</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	-	-	-	8	2 418	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>606</b>	<b>-</b>	<b>34 314</b>	<b>1 102</b>	<b>17 519</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>226</b>	<b>296</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	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	165	-	1 325	44	1 535	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>606</b>	<b>-</b>	<b>3 701</b>	<b>44</b>	<b>4 616</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>606</b>	<b>-</b>	<b>3 701</b>	<b>282</b>	<b>4 912</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 461	-	435	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	73	4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6 461</b>	<b>73</b>	<b>442</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	185	190	1 724	-
43 Residential	-	-	11 396	218	6 555	-
44 Public administration	-	-	148	15	477	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12 422	324	3 409	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire - Manitoba - 1993 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			
...	-	-	-	122.7	...	Production	1
...	-	-	60.9	-	...	Exportations	2
...	-	-	2.5	-	...	Importations	3
...	-	-	699.9	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-	-	54.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-21.6	-	...	Autres ajustements	7
...	-	-	<b>565.3</b>	<b>122.7</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	2.3	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.8	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	<b>562.3</b>	<b>122.7</b>	...	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	5.2	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	<b>553.0</b>	-	...	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.4	-	...	<b>Total minier</b>	<b>19</b>
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	5.6	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	<b>15.5</b>	-	...	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	1.1	-	...	Forestier	28
...	-	-	3.9	-	...	Construction	29
...	-	-	<b>27.0</b>	-	...	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	47.0	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	30.3	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	37.2	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	284.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>399.0</b>	-	...	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	69.4	-	...	Agriculture	42
...	-	-	6.7	-	...	Domestique	43
...	-	-	20.5	-	...	Administration publique	44
...	-	-	30.3	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	0.1	-	...	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>
<b>terajoules</b>							
33 567	-	-	-	442	...	Production	1
459 311	-	-	2 242	-	461 553	Exportations	2
61	-	-	104	-	165	Importations	3
482 936	-	-	25 342	-	508 277	Transferts inter-régions	4
658	-	-	1 851	-	2 510	Variation des stocks	5
-	-	-	-24	-	-24	Transferts inter-produits	6
333	-	-	- 809	-	- 477	Autres ajustements	7
<b>56 928</b>	-	-	<b>20 519</b>	<b>442</b>	...	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
1 396	-	-	88	-	1 484	Transformé en autres combustibles:	
6	-	-	33	-	39	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
<b>55 526</b>	-	-	<b>20 399</b>	<b>442</b>	<b>76 366</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
...	-	-	-	-	2 426	Autoconsommation	15
...	-	-	361	-	361	Usage non-énergétique	16
...	-	-	<b>20 033</b>	-	<b>73 574</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	<b>255</b>	-	<b>777</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
...	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	X	-	X	Produits chimiques	25
...	-	-	223	-	3 292	Manufacturier - autres	26
...	-	-	<b>634</b>	-	<b>9 602</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
...	-	-	46	-	46	Forestier	28
...	-	-	150	-	162	Construction	29
...	-	-	<b>1 086</b>	-	<b>10 587</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
...	-	-	1 819	-	1 819	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	1 087	-	1 087	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	2	-	6 902	Pipelines	38
...	-	-	1 406	-	1 483	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 916	-	9 916	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	<b>14 230</b>	-	<b>21 207</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
...	-	-	2 597	-	4 695	Agriculture	42
...	-	-	254	-	18 423	Domestique	43
...	-	-	765	-	1 406	Administration publique	44
...	-	-	1 102	-	17 257	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	4	-	5	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

TABLE 90. Refined Petroleum Products - Manitoba - 1993 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	-	-	20.9	8.3	25.0	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	402.4	2.0	213.4	-2.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	61.6	1.1	-17.4	-0.2
6 Inter-product transfers	-	-	1.9	16.1	-40.8	25.0
7 Other adjustments	-	-	-3.9	-0.8	-5.0	-6.3
8 Availability	-	-	318.0	7.8	160.0	16.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	318.0	7.8	157.8	16.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	318.0	7.8	157.8	16.2
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	4.1	0.3
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	1.5	2.0
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.2	2.0
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	3.8	-
30 Total industrial	X	-	-	0.1	10.8	2.4
31 Railways	X	-	-	-	47.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.4	-	28.8	-
40 Retail pump sales	X	-	269.9	-	14.6	-
41 Transportation	X	-	278.3	-	90.4	-
42 Agriculture	X	-	21.9	0.5	37.2	9.8
43 Residential	X	-	-	5.1	-	1.6
44 Public administration	X	-	3.3	1.2	9.1	1.7
45 Commercial and other institutional	X	-	14.5	0.9	10.2	0.8
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	724	315	966	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	13 948	74	8 256	- 101
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 134	43	- 672	-6
6 Inter-product transfers	-	-	67	606	-1 580	966
7 Other adjustments	-	-	- 136	-29	- 193	- 243
8 Availability	-	-	11 021	293	6 189	628
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	86	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11 021	293	6 103	626
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	11 021	293	6 103	626
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	158	12
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1	60	79
27 Total manufacturing	X	-	-	1	86	79
28 Forestry	X	-	-	-	25	1
29 Construction	X	-	-	1	149	-
30 Total industrial	X	-	-	5	418	92
31 Railways	X	-	-	-	1 819	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	X	-	292	-	1 114	-
40 Retail pump sales	X	-	9 353	-	563	-
41 Transportation	X	-	9 645	-	3 498	-
42 Agriculture	X	-	759	17	1 440	380
43 Residential	X	-	-	194	-	60
44 Public administration	X	-	115	44	353	64
45 Commercial and other institutional	X	-	501	34	394	30
46 Statistical difference	X	-	-	-	-	-

**TABEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1993 Trimestre 1**

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	0.9	5.7	-	60.9	Exportations	2
-	0.8	-	-	1.7	2.5	Importations	3
14.6	-	2.0	54.8	13.3	699.9	Transferts inter-régions	4
-	-	-1.4	7.6	3.3	54.6	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.5	-1.6	-	Transferts inter-produits	6
-	-	-0.5	-3.4	-1.7	-21.6	Autres ajustements	7
14.6	0.8	1.9	37.5	8.5	565.3	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	2.3	a) Énergie électrique - par services	9
0.8	-	-	-	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
13.8	0.8	1.9	37.5	8.5	562.3	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	0.7	-	-	8.5	9.2	Usage non-énergétique	16
13.8	-	1.9	37.5	-	553.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
2.0	-	-	-	-	6.4	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
2.0	-	-	-	-	5.6	Manufacturier - autres	26
11.2	-	-	-	-	15.5	Total manufacturier	27
0.5	-	-	-	-	1.1	Forestier	28
13.7	-	-	-	-	3.9	Construction	29
-	-	-	-	-	27.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	47.0	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	24.4	-	24.7	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	5.5	-	5.5	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	37.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	284.4	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	29.9	-	399.0	Transport	41
-	-	-	-	-	69.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.7	Domestique	43
-	-	0.4	4.9	-	20.5	Administration publique	44
0.1	-	1.2	2.7	-	30.3	Commerces et autres institutions	45
-	0.1	-	-	-	0.1	Différence statistique	46
terajoules							
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	32	205	-	2 242	Exportations	2
-	34	-	-	70	104	Importations	3
611	-	66	1 967	520	25 342	Transferts inter-régions	4
-	-	-48	272	129	1 851	Variation des stocks	5
-	-	-	-19	-64	-24	Transferts inter-produits	6
-	-	-18	- 123	-67	- 803	Autres ajustements	7
611	34	64	1 348	331	20 519	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	88	a) Énergie électrique - par services	9
33	-	-	-	-	33	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
578	34	64	1 348	331	20 399	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	30	-	-	331	361	Usage non-énergétique	16
578	-	64	1 348	-	20 033	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
83	-	-	-	-	255	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
83	-	-	-	-	223	Manufacturier - autres	26
469	-	-	-	-	634	Total manufacturier	27
20	-	-	-	-	46	Forestier	28
-	-	-	-	-	150	Construction	29
572	-	-	-	-	1 086	Total industriel	30
-	-	-	-	-	1 819	Sociétés ferrovières	31
-	-	12	876	-	888	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	199	-	199	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	2	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 406	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 916	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	12	1 075	-	14 230	Transport	41
-	-	-	-	-	2 597	Agriculture	42
-	-	-	-	-	254	Domestique	43
-	-	13	176	-	765	Administration publique	44
6	-	39	97	-	1 102	Commerces et autres institutions	45
-	4	-	-	-	4	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	-	-	0.7	1.0	-	1.7
4 Inter-regional transfers	0.3	0.6	-	7.3	5.1	13.3
5 Stock variation (change and adj.)	0.1	-0.1	-	1.4	1.8	3.3
6 Inter-product transfers	-	-	-	-0.1	-1.5	-1.6
7 Other adjustments	-	-	-	0.1	-1.8	-1.7
<b>8 Availability</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>6.8</b>	<b>-</b>	<b>8.5</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
<b>16 Final demand</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>6.8</b>	<b>-</b>	<b>8.5</b>
19 Total mining	-	-	-	0.5	-	0.5
27 Total manufacturing	0.2	-	0.7	1.4	-	2.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	-	0.1
41 Transportation	-	-	-	3.0	-	3.0
42 Agriculture	-	-	-	0.4	-	0.4
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.3	-	2.1
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	6.6	-	108.0	-	-	114.6
5 Stock variation (change and adj.)	-0.5	-	-13.2	-	-	-13.7
7 Other adjustments	0.4	-	-3.1	-	-	-2.7
<b>8 Availability</b>	<b>7.5</b>	<b>-</b>	<b>118.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>125.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	93.0	-	-	93.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>7.5</b>	<b>-</b>	<b>25.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.6</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>7.5</b>	<b>-</b>	<b>25.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.6</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	X	-	X	-	-	X
26 Other manufacturing	5.4	-	-	-	-	5.4
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>7.5</b>	<b>-</b>	<b>25.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32.6</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
-	-	0.7	1.0	-	1.7	Importations	3
0.3	0.6	-	7.3	5.1	13.3	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.1	-	1.4	1.8	3.3	Variation des stocks	5
-	-	-	-0.1	-1.5	-1.6	Transferts inter-produits	6
-	-	-	0.1	-1.8	-1.7	Autres ajustements	7
0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
0.2	0.7	0.7	6.8	-	8.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.5	-	0.5	Total minier	19
0.2	-	0.7	1.4	-	2.3	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	0.1	-	0.1	Construction	29
-	-	-	3.0	-	3.0	Transport	41
-	-	-	0.4	-	0.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	0.7	-	1.3	-	2.1	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
6.6	-	108.0	-	-	114.6	Transferts inter-régions	4
-0.5	-	-13.2	-	-	-13.7	Variation des stocks	5
0.4	-	-3.1	-	-	-2.7	Autres ajustements	7
7.5	-	118.0	-	-	125.6	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	93.0	-	-	93.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
X	-	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	X	-	-	X	Sidérurgie	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
5.4	-	-	-	-	5.4	Manufacturier - autres	26
7.5	-	25.1	-	-	32.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1993 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	2 813.6	3 362.7	1 780.6	24.1	777.0	-
2 Exports	9.3	-	3 437.5	785.5	10.3	-
3 Imports	-	-	-	-	27.4	-
4 Inter-regional transfers	- 279.3	-2 900.5	3 381.3	766.0	168.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	2.3	X	- 331.1	-45.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	90.0	-59.0	-	-	-
7 Other adjustments	-0.1	X	-72.4	14.1	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>2 522.6</b>	<b>X</b>	<b>1 924.1</b>	<b>64.3</b>	<b>963.0</b>	<b>.</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 446.5	-	41.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	32.0	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>76.1</b>	-	<b>1 841.8</b>	<b>64.3</b>	<b>963.0</b>	<b>.</b>
15 Producer consumption	0.5	-	240.9	23.3	597.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>75.7</b>	-	<b>1 600.9</b>	<b>55.5</b>	<b>3 550.9</b>	<b>.</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>120.7</b>	<b>15.9</b>	<b>619.8</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	-	-	4.4	-	125.2	-
26 Other manufacturing	57.8	-	233.4	8.9	161.3	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>69.8</b>	-	<b>327.8</b>	<b>8.9</b>	<b>643.8</b>	<b>.</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.9	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>69.8</b>	-	<b>448.5</b>	<b>26.7</b>	<b>1 263.6</b>	<b>.</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	338.8	-	219.8	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.2	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>338.8</b>	<b>8.2</b>	<b>219.8</b>	<b>.</b>
42 Agriculture	-	-	28.5	4.1	340.7	-
43 Residential	5.9	-	431.2	5.8	740.3	-
44 Public administration	-	-	58.7	2.0	18.5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	295.1	8.8	968.0	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>.</b>	<b>3.1</b>	<b>.</b>	<b>.</b>
terajoules						
1 Production	42 204	129 498	67 450	643	2 797	-
2 Exports	139	-	130 212	18 675	37	-
3 Imports	-	-	-	-	99	-
4 Inter-regional transfers	-4 004	- 111 698	128 085	18 507	608	-
5 Stock variation (change and adj.)	34	X	-12 541	- 757	-	-
6 Inter-product transfers	-	3 466	-2 235	-	-	-
7 Other adjustments	-3	X	-2 744	440	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>38 024</b>	<b>X</b>	<b>72 885</b>	<b>1 678</b>	<b>3 467</b>	<b>.</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	36 697	-	1 588	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	319	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 212	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>1 327</b>	<b>.</b>	<b>69 767</b>	<b>1 678</b>	<b>3 467</b>	<b>.</b>
15 Producer consumption	7	-	9 125	667	2 149	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>1 320</b>	<b>-</b>	<b>60 641</b>	<b>1 416</b>	<b>12 783</b>	<b>.</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>4 571</b>	<b>406</b>	<b>2 231</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	-	-	166	-	451	-
26 Other manufacturing	866	-	8 842	227	581	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>1 231</b>	<b>-</b>	<b>12 418</b>	<b>227</b>	<b>2 318</b>	<b>.</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	48	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>1 231</b>	<b>-</b>	<b>16 989</b>	<b>681</b>	<b>4 549</b>	<b>.</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	12 835	-	791	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	209	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>12 835</b>	<b>209</b>	<b>791</b>	<b>.</b>
42 Agriculture	-	-	1 080	106	1 227	-
43 Residential	89	-	16 335	147	2 665	-
44 Public administration	-	-	2 225	50	66	-
45 Commercial and other institutional	-	-	11 177	224	3 485	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>.</b>	<b>-</b>	<b>.</b>	<b>58</b>	<b>.</b>	<b>.</b>

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1993 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	3 184.9	...	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
...	-	-	679.0	3 184.9	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	20.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	0.7	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	-	-	658.2	3 184.9	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	14.1	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	619.6	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	19.6	X	...	Total minier	19
...	-	-	X	-	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	X	-	...	Sidérurgie	21
...	-	-	X	-	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	X	-	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	-	...	Produits chimiques	25
...	-	-	2.3	-	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	17.7	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	1.0	-	...	Forestier	28
...	-	-	8.3	-	...	Construction	29
...	-	-	46.6	X	...	Total industriel	30
...	-	-	27.9	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	10.4	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	0.1	-	...	Pipelines	38
...	-	-	50.3	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	274.3	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	363.0	X	...	Transport	41
...	-	-	148.3	-	...	Agriculture	42
...	-	-	12.6	-	...	Domestique	43
...	-	-	17.3	X	...	Administration publique	44
...	-	-	31.8	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
terajoules							
242 598	-	-	X	11 466	...	Production	1
149 064	-	-	X	-	...	Exportations	2
99	-	-	X	-	...	Importations	3
31 498	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	...	Variation des stocks	5
1 231	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	...	Autres ajustements	7
X	-	-	24 637	11 466	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
38 285	-	-	781	-	39 066	a) Énergie électrique - par services	9
319	-	-	28	-	347	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
76 238	-	-	23 828	11 466	111 531	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	-	-	557	-	557	Usage non-énergétique	16
...	-	-	22 529	X	98 689	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	769	X	7 978	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
...	-	-	4	-	620	Produits chimiques	25
...	-	-	88	-	10 604	Manufacturier - autres	26
...	-	-	731	X	16 924	Total manufacturier	27
...	-	-	38	-	38	Forestier	28
...	-	-	322	-	370	Construction	29
...	-	-	1 889	X	25 309	Total industriel	30
...	-	-	1 077	-	1 077	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	374	-	374	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	5	-	13 631	Pipelines	38
...	-	-	1 892	-	2 101	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	9 588	-	9 588	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	12 937	X	26 771	Transport	41
...	-	-	5 474	-	7 887	Agriculture	42
...	-	-	476	-	19 712	Domestique	43
...	-	-	636	-	2 978	Administration publique	44
...	-	-	1 147	-	16 032	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46



TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1993 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>25.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>17.3</b>	<b>13.7</b>	<b>679.0</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	20.2	a) Énergie électrique - par services	9
0.7	-	-	-	-	0.7	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>24.5</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>17.3</b>	<b>13.7</b>	<b>658.2</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.4	-	-	13.7	14.1	Usage non-énergétique	16
<b>18.7</b>	-	<b>1.0</b>	<b>17.3</b>	-	<b>619.6</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>3.4</b>	-	-	-	-	<b>19.6</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
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
0.2	-	-	-	-	2.3	Manufacturier - autres	26
<b>18.0</b>	-	-	-	-	<b>17.7</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
0.1	-	-	-	-	1.0	Forestier	28
-	-	-	-	-	8.3	Construction	29
<b>18.4</b>	-	-	-	-	<b>46.6</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	27.9	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.5	8.6	-	9.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1.4	-	1.4	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines	38
-	-	-	-	-	50.3	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	274.3	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.5	10.0	-	<b>363.0</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	148.3	Agriculture	42
-	-	-	-	-	12.6	Domestique	43
-	-	0.2	6.8	-	17.3	Administration publique	44
0.3	-	0.3	0.5	-	31.8	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>1 050</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>622</b>	<b>540</b>	<b>24 637</b>	<b>Disponibilité</b>	<b>8</b>
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	781	a) Énergie électrique - par services	9
28	-	-	-	-	28	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
<b>1 022</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>622</b>	<b>540</b>	<b>23 828</b>	<b>Disponibilité nette</b>	<b>14</b>
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	17	-	-	540	557	Usage non-énergétique	16
<b>781</b>	-	<b>32</b>	<b>622</b>	-	<b>22 829</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>	<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
<b>141</b>	-	-	-	-	<b>769</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
1	-	-	-	-	4	Produits chimiques	25
9	-	-	-	-	88	Manufacturier - autres	26
<b>625</b>	-	-	-	-	<b>731</b>	<b>Total manufacturier</b>	<b>27</b>
4	-	-	-	-	38	Forestier	28
-	-	-	-	-	322	Construction	29
<b>770</b>	-	-	-	-	<b>1 889</b>	<b>Total industriel</b>	<b>30</b>
-	-	-	-	-	1 077	Sociétés ferroviaires	31
-	-	16	303	-	325	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	50	-	50	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	1 892	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	9 588	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	16	388	-	<b>12 937</b>	<b>Transport</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	5 474	Agriculture	42
-	-	-	-	-	476	Domestique	43
-	-	7	243	-	636	Administration publique	44
11	-	10	18	-	1 147	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	<b>Différence statistique</b>	<b>46</b>

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
8 Availability	-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7
19 Total mining	-	-	-	2.1	-	2.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	-	0.7
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	1.4	0.2	-	1.5
41 Transportation	-	-	-	3.1	-	3.1
42 Agriculture	-	-	-	3.7	-	3.7
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-0.2	1.4	0.3	2.3
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	-	-	2 813.6	-	-	2 813.6
2 Exports	-	-	9.3	-	-	9.3
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	12.0	0.2	- 291.5	-	-	- 279.3
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2.3	-	-	2.3
7 Other adjustments	-	-0.2	0.1	-	-	-0.1
8 Availability	12.0	-	2 510.6	-	-	2 522.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 446.5	-	-	2 446.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	12.0	-	64.1	-	-	76.1
15 Producer consumption	-	-	0.5	-	-	0.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	12.0	-	63.7	-	-	75.7
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	-	-	57.8	-	-	57.8
27 Total manufacturing	12.0	-	57.8	-	-	69.8
43 Residential	-	-	5.9	-	-	5.9
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	1.2	11.4	0.3	13.7	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.7	1.2	11.4	0.3	13.7	Écoulement final	16
-	-	-	2.1	-	2.1	Total minier	19
-	-	-	0.7	-	0.7	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	1.4	0.2	-	1.5	Construction	29
-	-	-	3.1	-	3.1	Transport	41
-	-	-	3.7	-	3.7	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.7	-0.2	1.4	0.3	2.3	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
-	-	2 813.6	-	-	2 813.6	Production	1
-	-	9.3	-	-	9.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
12.0	0.2	- 291.5	-	-	- 279.3	Transferts inter-régions	4
-	-	2.3	-	-	2.3	Variation des stocks	5
-	-0.2	0.1	-	-	-0.1	Autres ajustements	7
12.0	-	2 510.6	-	-	2 522.6	Disponibilité	8
-	-	2 446.5	-	-	2 446.5	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
12.0	-	64.1	-	-	76.1	Disponibilité nette	14
-	-	0.5	-	-	0.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
12.0	-	63.7	-	-	75.7	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
-	-	57.8	-	-	57.8	Manufacturier - autres	26
12.0	-	57.8	-	-	69.8	Total manufacturier	27
-	-	5.9	-	-	5.9	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45



TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1993 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			
...	-	-	5 085.4	11 908.6	...	Production	1
...	-	-	27.5	-	...	Exportations	2
...	0.8	-	7.5	-	...	Importations	3
...	-	-	-2 150.7	-	...	Transferts inter-régions	4
...	-0.6	-	285.6	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	-	-	-49.0	-	...	Autres ajustements	7
...	1.3	-	2 580.1	11 908.6	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	1.2	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	1.3	-	2 578.9	11 908.6	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	253.2	...	...	Autoconsommation	15
...	-	-	262.2	...	...	Usage non-énergétique	16
...	1.3	-	1 864.0	...	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	...	...	Mines de fer	18
...	-	-	260.3	...	...	Total minier	19
...	-	-	2.1	...	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	1.3	-	0.2	...	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	...	...	Produits chimiques	25
...	-	-	4.7	...	...	Manufacturier - autres	26
...	1.3	-	7.1	...	...	Total manufacturier	27
...	-	-	3.8	...	...	Forestier	28
...	-	-	31.9	...	...	Construction	29
...	1.3	-	303.1	...	...	Total industriel	30
...	-	-	114.2	...	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	107.3	...	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	...	...	Maritimes	37
...	-	-	0.6	...	...	Pipelines	38
...	-	-	156.0	...	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	859.2	...	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 237.4	...	...	Transport	41
...	-	-	143.4	...	...	Agriculture	42
...	-	-	6.2	...	...	Domestique	43
...	-	-	55.6	...	...	Administration publique	44
...	-	-	118.3	...	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-1.4	...	...	Différence statistique	46
terajoules							
2 243 451	-	-	187 253	42 871	...	Production	1
130 621	-	-	1 069	-	131 690	Exportations	2
138	22	-	309	-	469	Importations	3
-1 442 107	-	-	-79 387	-	-1 521 493	Transferts inter-régions	4
-14 249	-16	-	11 429	-	-2 837	Variation des stocks	5
-14	-	-	780	-	766	Transferts inter-produits	6
-3 452	-	-	-1 855	-	-5 307	Autres ajustements	7
681 645	39	-	94 602	42 871	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
126 929	-	-	48	-	126 978	a) Énergie électrique - par services	9
3 947	-	-	-	-	3 947	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
180 776	-	-	-	-	180 776	d) Produits raffinés	12
51	-	-	-	-	51	e) Production de vapeur	13
369 941	39	-	94 553	42 871	507 441	Disponibilité nette	14
...	-	-	10 594	...	154 639	Autoconsommation	15
...	-	-	10 258	...	75 949	Usage non-énergétique	16
...	39	-	68 338	...	276 846	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	...	...	Mines de fer	18
...	-	-	10 611	...	39 853	Total minier	19
...	-	-	81	...	2 982	Pâtes et papier et scieries	20
...	39	-	6	...	579	Sidérurgie	21
...	X	-	X	...	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	...	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	...	2 974	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	3	...	17 607	Produits chimiques	25
...	-	-	182	...	25 064	Manufacturier - autres	26
...	39	-	276	...	51 236	Total manufacturier	27
...	-	-	147	...	147	Forestier	28
...	-	-	1 235	...	1 466	Construction	29
...	39	-	12 269	...	92 702	Total industriel	30
...	-	-	4 417	...	4 417	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	3 855	...	3 855	Lignes aériennes	34
...	-	-	1	...	1	Maritimes	37
...	-	-	22	...	11 261	Pipelines	38
...	-	-	5 846	...	7 684	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	30 118	...	30 312	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	44 259	...	57 530	Transport	41
...	-	-	5 240	...	10 738	Agriculture	42
...	-	-	237	...	60 615	Domestique	43
...	-	-	2 034	...	4 179	Administration publique	44
...	-	-	4 299	...	51 082	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	-56	...	8	Différence statistique	46

TABLE 110. Refined Petroleum Products - Alberta - 1993 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	315.9	210.8	1 902.5	44.4	1 435.7	8.2
2 Exports	-	-	-	2.1	20.9	-
3 Imports	-	-	0.1	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.3	-	- 959.6	-11.7	- 728.1	-14.8
5 Stock variation (change and adj.)	-0.9	-	89.9	5.2	8.8	-
6 Inter-product transfers	- 119.8	-	135.7	-11.4	-73.6	29.5
7 Other adjustments	3.5	-	-18.1	-1.2	-37.0	-0.1
<b>8 Availability</b>	<b>200.8</b>	<b>210.8</b>	<b>970.8</b>	<b>12.8</b>	<b>567.3</b>	<b>22.8</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>200.8</b>	<b>210.8</b>	<b>970.8</b>	<b>12.8</b>	<b>566.0</b>	<b>22.8</b>
15 Producer consumption	-	210.8	0.1	-	-	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>970.7</b>	<b>12.8</b>	<b>566.0</b>	<b>22.8</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.4</b>	<b>98.7</b>	<b>8.9</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	2.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.2	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.3	4.2	0.3
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>6.6</b>	<b>0.3</b>
28 Forestry	x	-	-	-	3.4	-
29 Construction	x	-	-	-	24.3	7.2
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.8</b>	<b>132.9</b>	<b>16.4</b>
31 Railways	x	-	-	-	114.2	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.6	-
39 Road transport and urban transit	x	-	46.8	-	109.2	-
40 Retail pump sales	x	-	775.5	-	83.8	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>822.2</b>	<b>-</b>	<b>307.8</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	x	-	75.9	0.5	64.4	2.6
43 Residential	x	-	-	4.6	-	1.7
44 Public administration	x	-	8.4	0.1	16.9	-
45 Commercial and other institutional	x	-	64.2	2.8	44.0	2.1
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	8 717	8 797	65 941	1 671	55 532	319
2 Exports	-	-	2	80	809	1
3 Imports	-	-	3	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8	-	-33 259	- 441	-28 164	- 571
5 Stock variation (change and adj.)	-26	-	3 115	195	340	-
6 Inter-product transfers	-3 428	-	4 705	- 429	-2 846	1 139
7 Other adjustments	96	-	- 626	-44	-1 430	-6
<b>8 Availability</b>	<b>5 419</b>	<b>8 797</b>	<b>33 647</b>	<b>482</b>	<b>21 943</b>	<b>880</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	48	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>5 419</b>	<b>8 797</b>	<b>33 647</b>	<b>482</b>	<b>21 895</b>	<b>880</b>
15 Producer consumption	-	8 797	3	-	1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>33 645</b>	<b>482</b>	<b>21 893</b>	<b>881</b>
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>167</b>	<b>3 818</b>	<b>344</b>
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	80	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	6	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	3	-
26 Other manufacturing	x	-	-	11	161	11
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>254</b>	<b>11</b>
28 Forestry	x	-	-	-	131	-
29 Construction	x	-	-	1	939	280
<b>30 Total industrial</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>179</b>	<b>5 141</b>	<b>635</b>
31 Railways	x	-	-	-	4 417	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	22	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 621	-	4 226	-
40 Retail pump sales	x	-	26 878	-	3 241	-
<b>41 Transportation</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>28 498</b>	<b>-</b>	<b>11 906</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	x	-	2 629	20	2 492	99
43 Residential	x	-	-	173	-	64
44 Public administration	x	-	292	3	655	1
45 Commercial and other institutional	x	-	2 226	107	1 700	82
<b>46 Statistical difference</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-1</b>

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1993 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							
66.1	214.5	11.5	304.1	571.7	5 085.4	Production	1
3.3	-	0.2	-	0.9	27.5	Exportations	2
0.3	4.0	-	-	3.1	7.5	Importations	3
-44.7	5.0	-8.1	- 120.9	- 268.1	-2 150.7	Transferts inter-régions	4
11.0	-4.0	-0.2	36.7	139.2	285.6	Variation des stocks	5
6.8	6.4	-0.1	-6.6	33.1	-	Transferts inter-produits	6
-14.5	-	-1.3	0.8	18.9	-49.0	Autres ajustements	7
-0.3	233.9	2.0	140.7	218.6	2 580.1	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-0.3	233.9	2.0	140.7	218.6	2 578.9	Disponibilité nette	14
-	42.3	-	-	-	253.2	Autoconsommation	15
-	43.6	-	-	218.6	262.2	Usage non-énergétique	16
1.0	148.0	2.0	140.7	-	1 864.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
0.2	148.0	-	-	-	260.3	Total minier	19
-	-	-	-	-	2.1	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	7.1	Total manufacturier	27
0.4	-	-	-	-	3.8	Forestier	28
0.4	-	-	-	-	31.9	Construction	29
1.0	148.0	-	-	-	303.1	Total industriel	30
-	-	-	-	-	114.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	93.4	-	94.0	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	13.3	-	13.3	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.6	Pipelines	38
-	-	-	-	-	156.0	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	859.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.7	106.7	-	1 237.4	Transport	41
-	-	-	-	-	143.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	6.2	Domestique	43
-	-	0.4	29.8	-	55.6	Administration publique	44
0.0	-	1.0	4.2	-	118.3	Commerces et autres institutions	45
-1.4	-	-	-	-	-1.4	Différence statistique	46
terajoules							
2 758	9 092	386	10 925	23 115	187 253	Production	1
137	-	5	-	36	1 069	Exportations	2
13	170	-	-	123	309	Importations	3
-1 866	212	- 273	-4 344	-10 689	-79 387	Transferts inter-régions	4
458	- 171	-5	1 318	6 203	11 429	Variation des stocks	5
284	270	-2	- 238	1 326	780	Transferts inter-produits	6
- 605	-	-45	30	774	-1 855	Autres ajustements	7
-13	9 913	66	5 055	8 411	94 602	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	48	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-13	9 913	66	5 055	8 411	94 553	Disponibilité nette	14
-	1 793	-	-	1	10 594	Autoconsommation	15
-	1 848	-	-	8 410	10 258	Usage non-énergétique	16
44	6 272	66	5 055	-	68 338	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
9	6 272	-	-	-	10 611	Total minier	19
1	-	-	-	-	81	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	6	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonde et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	3	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	182	Manufacturier - autres	26
1	-	-	-	-	276	Total manufacturier	27
16	-	-	-	-	147	Forestier	28
15	-	-	-	-	1 235	Construction	29
42	6 272	-	-	-	12 269	Total industriel	30
-	-	-	-	-	4 417	Sociétés ferroviaires	31
-	-	22	3 355	-	3 378	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	478	-	478	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	22	Pipelines	38
-	-	-	-	-	5 846	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	30 118	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	22	3 833	-	44 259	Transport	41
-	-	-	-	-	5 240	Agriculture	42
-	-	-	-	-	237	Domestique	43
-	-	12	1 072	-	2 034	Administration publique	44
2	-	32	150	-	4 299	Commerces et autres institutions	45
-56	-	-	-	-	-56	Différence statistique	46

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
<b>Quarter 1 - Trimestre 1</b>						
1 Production	89.7	3.5	174.6	41.4	262.5	571.7
2 Exports	-	0.3	-	-	0.6	0.9
3 Imports	-	0.1	0.5	2.4	0.1	3.1
4 Inter-regional transfers	-	1.9	-1.2	-2.6	- 266.2	- 268.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	-0.1	146.7	33.2	-40.4	139.2
6 Inter-product transfers	-	-4.7	-	19.6	18.2	33.1
7 Other adjustments	-0.7	1.1	4.8	0.1	13.6	18.9
<b>8 Availability</b>	<b>89.2</b>	<b>1.8</b>	<b>31.9</b>	<b>27.7</b>	<b>68.0</b>	<b>218.6</b>
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
<b>16 Final demand</b>	<b>89.2</b>	<b>1.8</b>	<b>31.9</b>	<b>27.7</b>	<b>68.0</b>	<b>218.6</b>
19 Total mining	-	-	-	5.2	-	5.2
27 Total manufacturing	89.2	-	2.7	3.8	-	95.6
28 Forestry	-	-	-	0.4	-	0.4
29 Construction	-	-	41.6	0.7	-	42.3
41 Transportation	-	-	-	9.1	-	9.1
42 Agriculture	-	-	-	1.0	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	1.8	-12.4	7.1	68.0	64.5
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	2 796.6	6 101.8	-	-	-	8 898.4
2 Exports	1 970.7	-	-	-	-	1 970.7
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 325.6	-0.2	-	-	-	- 325.8
5 Stock variation (change and adj.)	339.4	-15.8	-	-	-	323.6
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>160.9</b>	<b>6 117.4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6 278.3</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	158.8	6 098.3	-	-	-	6 257.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>2.1</b>	<b>19.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21.2</b>
15 Producer consumption	1.5	-	-	-	-	1.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>0.6</b>	<b>19.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19.7</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	0.6	19.1	-	-	-	19.7
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
89.7	3.5	174.6	41.4	262.5	571.7	Production	1
-	0.3	--	--	0.6	0.9	Exportations	2
-	0.1	0.5	2.4	0.1	3.1	Importations	3
-	1.9	-1.2	-2.6	- 266.2	- 268.1	Transferts inter-régions	4
-0.2	-0.1	146.7	33.2	-40.4	139.2	Variation des stocks	5
-	-4.7	-	19.6	18.2	33.1	Transferts inter-produits	6
-0.7	1.1	4.8	0.1	13.6	18.9	Autres ajustements	7
89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	--	Autoconsommation	15
89.2	1.8	31.9	27.7	68.0	218.6	Écoulement final	16
-	-	-	5.2	-	5.2	Total minier	19
89.2	-	2.7	3.8	-	95.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.4	-	0.4	Forestier	28
-	-	41.6	0.7	-	42.3	Construction	29
-	-	-	9.1	-	9.1	Transport	41
-	-	-	1.0	-	1.0	Agriculture	42
-	-	-	0.5	-	0.5	Administration publique	44
-	1.8	-12.4	7.1	68.0	64.5	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	-	Différence statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
2 796.6	6 101.8	-	-	-	8 898.4	Production	1
1 970.7	--	-	-	-	1 970.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 325.6	-0.2	-	-	-	- 325.8	Transferts inter-régions	4
339.4	-15.8	-	-	-	323.6	Variation des stocks	5
-	--	-	-	-	--	Autres ajustements	7
160.9	6 117.4	-	-	-	6 278.3	Disponibilité	8
158.8	6 098.3	-	-	-	6 257.1	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
2.1	19.1	-	-	-	21.2	Disponibilité nette	14
1.5	--	-	-	-	1.5	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.6	19.1	-	-	-	19.7	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
0.6	19.1	-	-	-	19.7	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1993 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	4 663.3	588.1	4 272.6	131.8	15 961.5	-
2 Exports	3 593.0	703.8	5 574.1	107.7	1 501.6	-
3 Imports	-	-	-	6.1	702.3	-
4 Inter-regional transfers	- 109.3	2 033.3	3 673.1	115.8	409.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	878.9	-7.5	- 328.0	0.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-3.6	16.0	- 122.7	17.8	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>78.4</b>	<b>1 961.1</b>	<b>2 576.9</b>	<b>163.3</b>	<b>15 571.6</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	135.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	26.6	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 961.1	-	2.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>78.4</b>	<b>-</b>	<b>2 416.3</b>	<b>161.3</b>	<b>15 571.6</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	34.2	-	119.4	3.3	1 585.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>44.3</b>	<b>-</b>	<b>2 297.8</b>	<b>194.6</b>	<b>15 218.8</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29.7</b>	<b>12.5</b>	<b>839.4</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	264.7	-	3 774.7	-
21 Iron and steel	-	-	8.5	-	5.1	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	16.7	-	75.7	-
25 Chemicals	-	-	148.3	-	356.1	-
26 Other manufacturing	-	-	122.5	18.7	439.4	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>44.2</b>	<b>-</b>	<b>586.1</b>	<b>18.7</b>	<b>6 328.4</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.6	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>44.2</b>	<b>-</b>	<b>615.8</b>	<b>35.8</b>	<b>7 167.8</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	184.5	-	30.7	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	78.5	23.8	-
40 Retail pump sales	-	-	15.0	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>199.5</b>	<b>78.5</b>	<b>54.5</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	33.7	2.9	65.7	-
43 Residential	0.1	-	868.4	19.4	4 477.8	-
44 Public administration	-	-	30.9	11.7	228.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	549.5	46.3	3 224.1	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-2.8</b>	<b>--</b>	<b>-0.5</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	142 231	22 648	161 846	3 515	57 461	-
2 Exports	109 587	27 103	211 148	2 979	5 406	-
3 Imports	-	-	-	156	2 528	-
4 Inter-regional transfers	-3 334	78 302	139 136	3 007	1 474	-
5 Stock variation (change and adj.)	26 806	- 291	-12 426	6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 111	615	-4 648	459	-	-
<b>8 Availability</b>	<b>2 392</b>	<b>74 753</b>	<b>97 613</b>	<b>4 152</b>	<b>56 058</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	5 149	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 008	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	74 753	-	57	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>2 392</b>	<b>-</b>	<b>91 455</b>	<b>4 095</b>	<b>56 058</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	1 042	-	4 523	93	5 707	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>1 350</b>	<b>-</b>	<b>87 039</b>	<b>4 969</b>	<b>54 788</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 125</b>	<b>319</b>	<b>3 022</b>	<b>-</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	10 025	-	13 589	-
21 Iron and steel	-	-	320	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	631	-	273	-
25 Chemicals	-	-	5 619	-	1 282	-
26 Other manufacturing	-	-	4 640	478	1 582	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>1 348</b>	<b>-</b>	<b>22 203</b>	<b>478</b>	<b>22 782</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	117	-	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>1 348</b>	<b>-</b>	<b>23 328</b>	<b>914</b>	<b>25 804</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 988	-	111	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 003	86	-
40 Retail pump sales	-	-	568	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7 556</b>	<b>2 003</b>	<b>196</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	-	-	1 275	74	237	-
43 Residential	2	-	32 896	496	16 120	-
44 Public administration	-	-	1 172	299	824	-
45 Commercial and other institutional	-	-	20 814	1 183	11 607	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 107</b>	<b>-1</b>	<b>-2</b>	<b>-</b>

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1993 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			
...	-	-	2 196.7	1 232.1	...	Production	1
...	-	-	279.4	-	...	Exportations	2
...	15.6	-	142.2	-	...	Importations	3
...	-	-	696.8	-	...	Transferts inter-régions	4
...	1.2	-	168.5	-	...	Variation des stocks	5
...	-	-	-	-	...	Transferts inter-produits	6
...	0.7	-	- 219.8	-	...	Autres ajustements	7
...	15.1	-	2 368.0	1 232.1	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	4.0	-	...	a) Énergie électrique - par services	9
...	-	-	26.1	-	...	b) Énergie électrique - par industries	10
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé	11
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés	12
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur	13
...	15.1	-	2 337.9	1 232.1	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	120.0	■	...	Autoconsommation	15
...	-	-	84.7	■	...	Usage non-énergétique	16
...	15.1	-	2 095.3	■	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	■	...	Mines de fer	18
...	-	-	53.1	■	...	Total minier	19
...	-	-	70.0	■	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	■	...	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	...	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	0.1	■	...	Produits chimiques	25
...	-	-	12.2	■	...	Manufacturier - autres	26
...	15.1	-	84.5	■	...	Total manufacturier	27
...	-	-	61.0	■	...	Forestier	28
...	-	-	18.5	■	...	Construction	29
...	15.1	-	217.2	■	...	Total industriel	30
...	-	-	109.0	■	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	203.5	■	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	214.0	■	...	Maritimes	37
...	-	-	0.5	■	...	Pipelines	38
...	-	-	215.1	■	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	833.2	■	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	1 575.3	■	...	Transport	41
...	-	-	82.7	■	...	Agriculture	42
...	-	-	59.9	■	...	Domestique	43
...	-	-	43.8	■	...	Administration publique	44
...	-	-	116.4	■	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	1.3	■	...	Différence statistique	46
						terajoules	
387 701	-	-	82 015	4 436	...	Production	1
356 223	-	-	10 388	-	366 610	Exportations	2
2 684	449	-	5 574	-	8 707	Importations	3
218 584	-	-	26 176	-	244 760	Transferts inter-régions	4
14 095	35	-	6 376	-	20 506	Variation des stocks	5
-	-	-	92	-	92	Transferts inter-produits	6
-3 685	21	-	-8 674	-	-12 338	Autres ajustements	7
234 967	435	-	88 419	4 436	...	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
5 149	-	-	155	-	5 305	a) Énergie électrique - par services	9
1 008	-	-	1 078	-	2 086	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
74 810	-	-	-	-	74 810	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
153 999	435	-	87 185	4 436	246 056	Disponibilité nette	14
...	-	-	5 012	■	16 378	Autoconsommation	15
...	-	-	3 430	■	3 430	Usage non-énergétique	16
...	435	-	77 721	■	226 302	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	X	■	X	Mines de fer	18
...	-	-	2 065	■	6 530	Total minier	19
...	-	-	2 884	■	26 498	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	2	■	341	Sidérurgie	21
...	X	-	X	■	X	Fonte et affinage	22
...	X	-	X	■	X	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	■	904	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	2	■	6 903	Produits chimiques	25
...	-	-	479	■	7 179	Manufacturier - autres	26
...	435	-	3 460	■	50 706	Total manufacturier	27
...	-	-	2 481	■	2 481	Forestier	28
...	-	-	717	■	834	Construction	29
...	435	-	8 723	■	60 552	Total industriel	30
...	-	-	4 216	■	4 216	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	7 308	■	7 308	Lignes aériennes	34
...	-	-	8 702	■	8 702	Maritimes	37
...	-	-	20	■	7 119	Pipelines	38
...	-	-	8 145	■	10 233	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	29 148	■	29 716	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	57 539	■	67 294	Transport	41
...	-	-	3 157	■	4 742	Agriculture	42
...	-	-	2 313	■	51 827	Domestique	43
...	-	-	1 652	■	3 946	Administration publique	44
...	-	-	4 338	■	37 942	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	56	■	-54	Différence statistique	46

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1993 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	38.0	106.7	786.3	102.6	594.1	1.9
2 Exports	-	-	106.3	-	106.5	-
3 Imports	-	-	5.1	-	27.8	2.6
4 Inter-regional transfers	-0.4	-	253.9	4.7	223.0	-13.2
5 Stock variation (change and adj.)	-1.7	-	66.5	-17.3	64.5	-1.9
6 Inter-product transfers	-0.8	-	-1.9	-107.8	-46.5	160.9
7 Other adjustments	-1.9	-	-12.6	-0.8	-9.2	-10.4
<b>8 Availability</b>	<b>36.6</b>	<b>106.7</b>	<b>858.1</b>	<b>16.0</b>	<b>618.1</b>	<b>143.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.8	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>36.6</b>	<b>106.7</b>	<b>858.1</b>	<b>16.0</b>	<b>610.3</b>	<b>143.6</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>858.1</b>	<b>16.0</b>	<b>610.1</b>	<b>143.6</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.7</b>	<b>46.8</b>	<b>2.6</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	12.0	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.8	5.4	3.9
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.8</b>	<b>17.6</b>	<b>3.9</b>
28 Forestry	X	-	-	0.2	18.2	2.9
29 Construction	X	-	-	0.1	17.2	1.3
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.8</b>	<b>99.4</b>	<b>10.7</b>
31 Railways	X	-	-	-	109.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	1.9	-	67.3	1.1
36 Foreign marine	X	-	-	-	2.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	43.4	-	171.7	-
40 Retail pump sales	X	-	766.1	-	67.1	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>811.4</b>	<b>-</b>	<b>418.3</b>	<b>1.1</b>
42 Agriculture	X	-	8.7	7.6	18.4	48.1
43 Residential	X	-	-	4.1	-	55.1
44 Public administration	X	-	3.3	0.1	27.2	3.5
45 Commercial and other institutional	X	-	34.7	2.4	46.8	25.1
<b>46 Statistical difference</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	1 004	4 453	27 259	3 867	22 981	72
2 Exports	-	-	3 686	-	4 118	1
3 Imports	-	-	177	-	1 075	101
4 Inter-regional transfers	-9	-	8 800	177	8 624	- 512
5 Stock variation (change and adj.)	-49	-	2 304	- 650	2 496	-73
6 Inter-product transfers	-23	-	-67	-4 062	-1 798	6 222
7 Other adjustments	-54	-	- 435	-29	- 357	- 401
<b>8 Availability</b>	<b>967</b>	<b>4 453</b>	<b>29 743</b>	<b>604</b>	<b>23 910</b>	<b>5 554</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	155	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	146	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>967</b>	<b>4 453</b>	<b>29 743</b>	<b>604</b>	<b>23 608</b>	<b>5 554</b>
15 Producer consumption	-	4 453	1	-	8	-
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>29 742</b>	<b>604</b>	<b>23 600</b>	<b>5 554</b>
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
<b>19 Total mining</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>1 797</b>	<b>100</b>
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	465	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	32	208	150
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>682</b>	<b>150</b>
28 Forestry	X	-	-	8	704	110
29 Construction	X	-	-	2	664	51
<b>30 Total industrial</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>3 847</b>	<b>412</b>
31 Railways	X	-	-	-	4 216	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	66	-	2 604	43
36 Foreign marine	X	-	-	-	105	-
38 Pipelines	X	-	-	-	20	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 505	-	6 640	-
40 Retail pump sales	X	-	26 554	-	2 595	-
<b>41 Transportation</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>28 124</b>	<b>-</b>	<b>16 180</b>	<b>43</b>
42 Agriculture	X	-	300	285	711	1 861
43 Residential	X	-	-	156	-	2 132
44 Public administration	X	-	115	3	1 051	135
45 Commercial and other institutional	X	-	1 204	92	1 811	971
<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 - 1993 Trimestre 1

Heavy fuel oil - Mazouts lourds	Petroleum coke - Coke pétrolier	Aviation gasoline - Essence d'aviation	Aviation turbo fuel - Carburant	Non energy products - Produits non-énergétiques	Total products - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
254.0	10.9	0.1	189.1	112.9	2 196.7	Production	1
29.2	-	-	24.9	12.5	279.4	Exportations	2
31.6	29.1	1.7	38.1	6.2	142.2	Importations	3
26.4	-	3.4	5.0	194.1	696.8	Transferts inter-régions	4
25.0	-	1.6	-7.7	39.4	168.5	Variation des stocks	5
14.2	-	-	-4.5	-13.6	-	Transferts inter-produits	6
-0.3	-	1.0	4.8	-190.5	-219.8	Autres ajustements	7
271.7	40.0	4.6	218.4	57.2	2 368.0	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
22.3	-	-	-	-	4.0	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	26.1	b) Énergie électrique - par industries	10
249.4	40.0	4.6	218.4	57.2	-	c) Production de vapeur	13
2.1	10.9	-	-	-	2 337.9	Disponibilité nette	14
-	27.5	-	-	57.2	120.0	Autoconsommation	15
248.9	1.6	4.6	218.3	-	84.7	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	2 095.3	Usage énergétique - écoulement final	17
3.4	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
58.0	-	-	-	-	53.1	Total minier	19
-	-	-	-	-	70.0	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	1.6	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
2.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques	25
60.6	1.6	-	-	-	12.2	Manufacturier - autres	26
39.8	-	-	-	-	84.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	61.0	Forestier	28
103.7	1.6	-	-	-	18.5	Construction	29
-	-	-	-	-	217.2	Total industriel	30
-	-	1.6	144.0	-	109.0	Sociétés ferroviaires	31
107.8	-	-	57.9	-	145.6	Lignes aériennes canadiennes	32
33.2	-	-	-	-	57.9	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	178.1	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	35.9	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	0.5	Pipelines	38
-	-	-	-	-	215.1	Transport commercial et en commun	39
141.0	-	1.6	201.9	-	833.2	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	-	-	-	1 575.3	Transport	41
0.6	-	-	-	-	82.7	Agriculture	42
-	-	-	-	-	59.9	Domestique	43
0.6	-	0.8	9.0	-	43.8	Administration publique	44
1.3	-	2.2	4.5	-	116.4	Commerces et autres institutions	45
-	-	-	-	-	1.3	Différence statistique	46
terajoules							
10 598	461	3	6 795	4 522	82 015	Production	1
1 219	-	1	893	469	10 388	Exportations	2
1 319	1 233	57	1 369	244	5 574	Importations	3
1 103	-	113	180	7 701	26 176	Transferts inter-régions	4
1 044	-	52	- 275	1 528	6 376	Variation des stocks	5
593	-	-	- 162	- 613	92	Transferts inter-produits	6
-12	-	33	174	-7 592	-8 674	Autres ajustements	7
11 338	1 694	183	7 738	2 265	88 419	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
932	-	-	-	-	155	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	1 078	b) Énergie électrique - par industries	10
10 406	1 694	183	7 738	2 265	-	c) Production de vapeur	13
87	461	-	-	1	87 185	Disponibilité nette	14
-	1 165	-	-	2 264	5 012	Autoconsommation	15
10 263	68	183	7 737	-	3 430	Usage non-énergétique	16
X	-	-	-	-	77 721	Usage énergétique - écoulement final	17
142	-	-	-	-	X	Mines de fer	18
2 418	-	-	-	-	2 065	Total minier	19
-	-	-	-	-	2 884	Pâtes et papier et scieries	20
X	-	-	-	-	2	Sidérurgie	21
X	68	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
89	-	-	-	-	2	Produits chimiques	25
2 528	68	-	-	-	479	Manufacturier - autres	26
1 659	-	-	-	-	3 460	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	2 481	Forestier	28
4 328	68	-	-	-	717	Construction	29
-	-	-	-	-	8 723	Total industriel	30
-	-	53	5 176	-	4 216	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	2 079	-	5 228	Lignes aériennes canadiennes	32
4 499	-	-	-	-	2 079	Lignes aériennes étrangères	33
1 386	-	-	-	-	7 211	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	1 491	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	20	Pipelines	38
-	-	-	-	-	8 145	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	29 148	Ventes au détail (pompes)	40
8 885	-	83	7 255	-	87 539	Transport	41
-	-	-	-	-	3 157	Agriculture	42
25	-	-	-	-	2 313	Domestique	43
-	-	25	322	-	1 652	Administration publique	44
24	-	75	160	-	4 338	Commerces et autres institutions	45
56	-	-	-	-	56	Différence statistique	46

British Columbia - 1993

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	8.4	4.4	19.1	2.5	78.5	112.9
2 Exports	0.1	5.8	-	-	6.5	12.5
3 Imports	-	0.1	0.1	6.1	-	6.2
4 Inter-regional transfers	0.8	4.4	0.1	6.0	182.8	194.1
5 Stock variation (change and adj.)	-0.1	10.8	2.4	5.5	20.9	39.4
6 Inter-product transfers	-	11.1	-2.5	12.9	-35.0	-13.6
7 Other adjustments	-0.3	2.0	0.5	2.2	- 194.9	- 190.5
8 Availability	8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2
19 Total mining	-	-	-	2.0	-	2.0
27 Total manufacturing	8.9	-	-2.0	5.3	-	12.2
28 Forestry	-	-	-	2.7	-	2.7
29 Construction	-	-	17.4	0.5	-	17.9
41 Transportation	-	-	-	8.0	-	8.0
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.2	-	0.2
45 Commercial and other institutional	-	5.4	-0.5	4.6	4.0	13.4
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	4 663.3	-	-	-	-	4 663.3
2 Exports	3 593.0	-	-	-	-	3 593.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 109.3	-	-	-	-	- 109.3
5 Stock variation (change and adj.)	878.9	-	-	-	-	878.9
7 Other adjustments	-3.6	-	-	-	-	-3.6
8 Availability	78.4	-	-	-	-	78.4
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	78.4	-	-	-	-	78.4
15 Producer consumption	34.2	-	-	-	-	34.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	44.3	-	-	-	-	44.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	44.2	-	-	-	-	44.2
43 Residential	0.1	-	-	-	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Colombie-Britannique - 1993

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
8.4	4.4	19.1	2.5	78.5	112.9	Production	1
0.1	5.8	-	-	6.5	12.5	Exportations	2
-	0.1	0.1	6.1	-	6.2	Importations	3
0.8	4.4	0.1	6.0	182.8	194.1	Transferts inter-régions	4
-0.1	10.8	2.4	5.5	20.9	39.4	Variation des stocks	5
-	11.1	-2.5	12.9	-35.0	-13.6	Transferts inter-produits	6
-0.3	2.0	0.5	2.2	- 194.9	- 190.5	Autres ajustements	7
8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
8.9	5.4	14.9	24.0	4.0	57.2	Écoulement final	16
-	-	-	2.0	-	2.0	Total minier	19
8.9	-	-2.0	5.3	-	12.2	Total manufacturier	27
-	-	-	2.7	-	2.7	Forestier	28
-	-	17.4	0.5	-	17.9	Construction	29
-	-	-	8.0	-	8.0	Transport	41
-	-	-	0.7	-	0.7	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	5.4	-0.5	4.6	4.0	13.4	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
4 663.3	-	-	-	-	4 663.3	Production	1
3 593.0	-	-	-	-	3 593.0	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 109.3	-	-	-	-	- 109.3	Transferts inter-régions	4
878.9	-	-	-	-	878.9	Variation des stocks	5
-3.6	-	-	-	-	-3.6	Autres ajustements	7
78.4	-	-	-	-	78.4	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
78.4	-	-	-	-	78.4	Disponibilité nette	14
34.2	-	-	-	-	34.2	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
44.3	-	-	-	-	44.3	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
44.2	-	-	-	-	44.2	Total manufacturier	27
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45







TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1993 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 produits - Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	1
X	X	X	X	X	X	Exportations	2
X	X	X	X	X	X	Importations	3
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	4
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	5
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	6
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	7
.	.	1.1	13.7	0.5	149.7	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	29.5	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
.	.	1.1	13.7	0.5	120.2	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.5	0.5	Usage non-énergétique	16
.	.	1.1	13.7	.	119.4	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	15.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	3.6	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.8	Construction	29
-	-	-	-	-	19.8	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferroviaires	31
-	-	0.7	10.1	-	10.8	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	4.2	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	13.9	Ventes au détail (pompes)	40
.	.	0.7	10.3	-	29.3	Transport	41
-	-	-	-	-	2.4	Agriculture	42
-	-	-	-	-	32.2	Domestique	43
-	-	0.2	1.4	-	20.0	Administration publique	44
-	-	0.2	2.0	-	15.8	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
.	.	36	494	20	5 664	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	1 140	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
.	.	36	494	20	4 523	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	20	20	Usage non-énergétique	16
.	.	36	494	.	4 494	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	589	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	138	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4	Forestier	28
-	-	-	-	-	30	Construction	29
-	-	-	-	-	762	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferroviaires	31
-	-	22	365	-	387	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	157	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	487	Ventes au détail (pompes)	40
.	.	22	371	.	1 045	Transport	41
-	-	-	-	-	92	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 242	Domestique	43
-	-	5	51	-	753	Administration publique	44
-	-	8	72	-	593	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

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	-	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.5	-	0.5
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
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	-	0.5	0.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	0.5	-	0.5	0.5	Écoulement final	16
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	Total minier	19
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	-	-	-	-	-	-	Construction	29
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	Transport	41
-	-	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	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 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

1993 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	-	-	107.4	-	107.1	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-102.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	-	<b>X</b>	<b>5.1</b>	-	<b>107.1</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	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>5.1</b>	-	<b>107.1</b>	-
15 Producer consumption	-	-	5.1	-	13.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	-	-	-	-	<b>118.4</b>	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	-	<b>40.0</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total industrial</b>	-	-	-	-	<b>40.0</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	40.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	36.7	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-
			terajoules			
1 Production	-	-	4 068	-	386	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 875	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
<b>8 Availability</b>	-	<b>X</b>	<b>193</b>	-	<b>386</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	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>193</b>	-	<b>386</b>	-
15 Producer consumption	-	-	193	-	49	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	-	-	-	-	<b>426</b>	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	-	<b>144</b>	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
<b>30 Total industrial</b>	-	-	-	-	<b>144</b>	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	147	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	132	-
<b>46 Statistical difference</b>	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1993 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	24.8	...	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
...	-	-	44.0	24.8	...	Disponibilité	8
...	-	-	7.9	-	...	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
...	-	-	36.1	24.8	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.1	-	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	38.8	-	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	...	Mines de fer	18
...	-	-	6.3	-	...	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
...	-	-	0.1	-	...	Total manufacturier	27
...	-	-	-	-	...	Forestier	28
...	-	-	0.3	-	...	Construction	29
...	-	-	6.8	-	...	Total industriel	30
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	0.7	-	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	...	Maritimes	37
...	-	-	-	-	...	Pipelines	38
...	-	-	1.3	-	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	8.4	-	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	10.3	-	...	Transport	41
...	-	-	1.2	-	...	Agriculture	42
...	-	-	4.2	-	...	Domestique	43
...	-	-	7.6	-	...	Administration publique	44
...	-	-	5.6	-	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	...	Différence statistique	46
4 454	-	-	X	89	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-3 875	-	-	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	-	-	1 688	89	...	Disponibilité	8
-	-	-	304	-	304	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
X	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
579	-	-	1 384	89	2 022	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	-	X	Autoconsommation	15
...	-	-	5	-	5	Usage non-énergétique	16
...	-	-	1 340	-	1 766	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
...	-	-	244	-	388	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
...	-	-	5	-	5	Total manufacturier	27
...	-	-	-	-	-	Forestier	28
...	-	-	13	-	13	Construction	29
...	-	-	263	-	406	Total industriel	30
...	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	24	-	24	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	-	-	Maritimes	37
...	-	-	-	-	-	Pipelines	38
...	-	-	47	-	47	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	295	-	295	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	366	-	366	Transport	41
...	-	-	45	-	45	Agriculture	42
...	-	-	164	-	311	Domestique	43
...	-	-	294	-	297	Administration publique	44
...	-	-	209	-	341	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	-	X	Différence statistique	46

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1993 Quarter 1

	Refinery LPG's - GPL des raffineries	Still gas - Gaz de distillation	Motor gasoline - Esence à moteur	Kerosene & stove oil - Mazouts pour poêles	Diesel fuel oil - Carburant diésel	Light fuel oil - Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	9.4	2.1	20.1	11.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.9	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	9.4	2.1	12.3	11.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9.4	2.1	12.1	11.1
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.0	6.1	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	X	-	-	-	0.1	0.1
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	0.2	-
30 Total industrial	X	-	-	0.1	6.4	0.3
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	0.6	-	0.7	-
40 Retail pump sales	X	-	7.4	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	8.0	-	1.7	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	1.1
43 Residential	X	-	-	-	-	4.2
44 Public administration	X	-	0.1	0.7	2.7	3.9
45 Commercial and other institutional	X	-	1.3	1.3	1.3	1.7
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	326	80	778	432
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	304	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	326	80	474	432
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	326	79	468	431
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	2	237	5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	X	3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2	3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	1	10	2
30 Total industrial	X	-	-	3	249	10
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	20	-	27	-
40 Retail pump sales	X	-	257	-	39	-
41 Transportation	X	-	277	-	68	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	43
43 Residential	X	-	-	-	-	164
44 Public administration	X	-	4	26	105	151
45 Commercial and other institutional	X	-	44	47	48	64
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 140. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1993 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
-	-	0.3	0.7	0.1	44.0	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	7.9	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur 13
-	-	0.3	0.7	0.1	36.1	Disponibilité nette 14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	0.1	0.1	Usage non-énergétique 16
-	-	0.3	0.7	-	35.8	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	-	-	-	-	6.3	Total minier 19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage 22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	-	-	-	-	0.3	Construction 29
-	-	-	-	-	6.8	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	0.3	0.4	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères 33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques 35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	1.3	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	8.4	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	0.3	0.4	-	10.3	Transport 41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture 42
-	-	-	-	-	4.2	Domestique 43
-	-	-	0.2	-	7.6	Administration publique 44
-	-	0.1	0.1	-	5.6	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
-	-	11	26	5	1 658	Disponibilité 8
Transformé en autres combustibles:						
-	-	-	-	-	304	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur 13
-	-	11	26	5	1 354	Disponibilité nette 14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation 15
-	-	-	-	5	5	Usage non-énergétique 16
-	-	11	26	-	1 340	Usage énergétique - écoulement final 17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	-	-	-	-	244	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
-	-	-	-	-	5	Total manufacturier 27
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	-	-	-	-	13	Construction 29
-	-	-	-	-	263	Total industriel 30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	9	15	-	24	Lignes aériennes canadiennes 32
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères 33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques 35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères 36
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	-	-	-	-	47	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	295	Ventes au détail (pompes) 40
-	-	9	15	-	366	Transport 41
-	-	-	-	-	45	Agriculture 42
-	-	-	-	-	164	Domestique 43
-	-	-	8	-	294	Administration publique 44
-	-	2	3	-	209	Commerces et autres institutions 45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique 46

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
<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	.	..	-	0.1	.	0.1
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	..	-	0.1	-	0.1
19 Total mining	-	-	-	..	-	..
27 Total manufacturing	-	-	-	..	-	..
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub-bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<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 14E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

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

TABLEAU 14F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres			
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	-	Importations	3
-	-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-	-	-	-	-	-	-	Variation des stocks	5
-	-	-	-	-	-	-	Autres ajustements	7
-	-	-	-	-	-	-	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	-	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 18A. L'énergie primaire et secondaire -

T.N.-O.

- 1993 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	92.7	...	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
...	-	-	105.7	92.7	...	Disponibilité	8
...	-	-	-	-	...	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	21.6	-	...	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
...	-	-	84.1	92.7	...	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	...	Autoconsommation	15
...	-	-	0.4	X	...	Usage non-énergétique	16
...	-	-	83.7	X	...	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	...	Mines de fer	18
...	-	-	8.9	X	...	Total minier	19
...	-	-	-	X	...	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	...	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	...	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	...	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	...	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	...	Produits chimiques	25
...	-	-	-	X	...	Manufacturier - autres	26
...	-	-	3.5	X	...	Total manufacturier	27
...	-	-	0.1	X	...	Forestier	28
...	-	-	0.4	X	...	Construction	29
...	-	-	13.0	X	...	Total industriel	30
...	-	-	0.2	X	...	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	10.3	X	...	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	...	Maritimes	37
...	-	-	-	X	...	Pipelines	38
...	-	-	2.9	X	...	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	5.5	X	...	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	19.0	X	...	Transport	41
...	-	-	1.2	X	...	Agriculture	42
...	-	-	28.0	X	...	Domestique	43
...	-	-	12.4	X	...	Administration publique	44
...	-	-	10.2	X	...	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	...	Différence statistique	46
19 040	-	-	X	334	...	Production	1
-	-	-	X	-	X	Exportations	2
-	-	-	X	-	X	Importations	3
-18 090	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions	4
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks	5
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits	6
X	-	-	X	-	X	Autres ajustements	7
X	-	-	4 006	334	...	Disponibilité	8
-	-	-	837	-	837	Transformé en autres combustibles:	
351	-	-	-	-	351	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	X	d) Produits raffinés	12
-	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur	13
1 176	-	-	3 169	334	4 678	Disponibilité nette	14
...	-	-	X	X	X	Autoconsommation	15
...	-	-	15	X	15	Usage non-énergétique	16
...	-	-	3 154	X	4 522	Usage énergétique - écoulement final	17
...	-	-	-	X	-	Mines de fer	18
...	-	-	348	X	538	Total minier	19
...	-	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries	20
...	-	-	-	X	-	Sidérurgie	21
...	-	-	-	X	-	Fonte et affinage	22
...	-	-	-	X	-	Fabricants de ciment	23
...	-	-	-	X	X	Raffinage pétrolier	24
...	-	-	-	X	-	Produits chimiques	25
...	-	-	-	X	X	Manufacturier - autres	26
...	-	-	133	X	138	Total manufacturier	27
...	-	-	4	X	4	Forestier	28
...	-	-	17	X	17	Construction	29
...	-	-	499	X	694	Total industriel	30
...	-	-	7	X	7	Sociétés ferroviaires	31
...	-	-	370	X	370	Lignes aériennes	34
...	-	-	-	X	-	Maritimes	37
...	-	-	-	X	-	Pipelines	38
...	-	-	110	X	110	Transport commercial et en commun	39
...	-	-	191	X	191	Ventes au détail (pompes)	40
...	-	-	679	X	679	Transport	41
...	-	-	47	X	47	Agriculture	42
...	-	-	1 079	X	1 474	Domestique	43
...	-	-	463	X	472	Administration publique	44
...	-	-	384	X	1 156	Commerces et autres institutions	45
...	-	-	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 150. Refined Petroleum Products - N.W.T. - 1993 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	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>8.3</b>	<b>9.5</b>	<b>35.3</b>	<b>38.4</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	21.6	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>8.3</b>	<b>9.5</b>	<b>13.7</b>	<b>38.4</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	-	-	<b>8.3</b>	<b>9.5</b>	<b>13.7</b>	<b>38.4</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	<b>0.4</b>	<b>8.4</b>	<b>0.1</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.1	X	1.3
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>
28 Forestry	-	-	-	-	0.1	-
29 Construction	-	-	-	0.1	0.2	0.1
<b>30 Total industrial</b>	-	-	-	<b>2.6</b>	<b>8.9</b>	<b>1.4</b>
31 Railways	-	-	-	-	0.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1.0	-	1.9	-
40 Retail pump sales	-	-	5.3	-	0.2	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	<b>6.3</b>	-	<b>2.4</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	1.2
43 Residential	-	-	-	3.0	-	25.0
44 Public administration	-	-	1.3	3.3	1.9	4.6
45 Commercial and other institutional	-	-	0.8	0.6	0.5	6.2
<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>289</b>	<b>358</b>	<b>1 365</b>	<b>1 487</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	837	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
<b>14 Net supply</b>	-	-	<b>289</b>	<b>358</b>	<b>529</b>	<b>1 487</b>
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	-	-	<b>289</b>	<b>358</b>	<b>529</b>	<b>1 487</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	-	-	-	<b>16</b>	<b>326</b>	<b>3</b>
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	78	X	50
<b>27 Total manufacturing</b>	-	-	-	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
28 Forestry	-	-	-	-	4	-
29 Construction	-	-	-	5	9	3
<b>30 Total industrial</b>	-	-	-	<b>99</b>	<b>344</b>	<b>56</b>
31 Railways	-	-	-	-	7	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	35	-	75	-
40 Retail pump sales	-	-	183	-	9	-
<b>41 Transportation</b>	-	-	<b>217</b>	-	<b>92</b>	-
42 Agriculture	-	-	-	1	-	46
43 Residential	-	-	-	111	-	968
44 Public administration	-	-	44	123	73	178
45 Commercial and other institutional	-	-	28	23	19	239
<b>46 Statistical difference</b>	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 150. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-D.

1993 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
-	-	0.7	13.0	0.4	108.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	21.6	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	0.7	13.0	0.4	84.1	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	0.4	0.4	Usage non-énergétique	16
-	-	0.7	13.0	-	83.7	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	8.9	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
-	-	-	-	-	3.5	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	0.1	Forestier	28
-	-	-	-	-	0.4	Construction	29
-	-	-	-	-	13.0	Total industriel	30
-	-	-	-	-	0.2	Sociétés ferrovières	31
-	-	0.4	9.7	-	10.1	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	2.9	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	5.5	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	0.4	9.9	-	19.0	Transport	41
-	-	-	-	-	1.2	Agriculture	42
-	-	-	-	-	28.0	Domestique	43
-	-	0.1	1.2	-	12.4	Administration publique	44
-	-	0.2	1.9	-	10.2	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
-	-	24	468	15	4 006	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	837	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	13
-	-	24	468	15	3 169	Disponibilité nette	14
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	-	-	-	15	15	Usage non-énergétique	16
-	-	24	468	-	3 154	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	345	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
-	-	-	-	-	133	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	4	Forestier	28
-	-	-	-	-	17	Construction	29
-	-	-	-	-	499	Total industriel	30
-	-	-	-	-	7	Sociétés ferrovières	31
-	-	14	350	-	363	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	6	-	6	Lignes aériennes étrangères	33
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques	35
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	-	-	-	-	110	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	191	Ventes au détail (pompes)	40
-	-	14	356	-	679	Transport	41
-	-	-	-	-	47	Agriculture	42
-	-	-	-	-	1 079	Domestique	43
-	-	5	43	-	465	Administration publique	44
-	-	6	63	-	384	Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Différence statistique	46

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
<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	-	--	-	0.4	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.4	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	--	-	--
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.1	-	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
<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 15E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

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

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres			
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
-	-	-	-	-	-	-	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 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	2 040.8	996.4	2 055.0	5 092.2	X	X
2 Exports	1 378.0	667.6	205.0	2 250.6	X	X
3 Imports	10.6	-	-	10.6	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 298.3	- 342.3	235.0	- 405.6	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	22.3	- 262.9	-	- 240.6	X	X
8 Availability	994.0	408.2	1 615.0	3 017.2	2.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	10.6	125.4	-	136.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	334.0	168.6	-	502.7	5.3	-
14 Net supply	1 317.4	451.4	1 615.0	3 383.9	7.3	-
15 Producer consumption	8.8	30.8	-	39.6	-	-
16 Non-energy use	165.2	255.3	1 613.0	2 033.5	-	-
17 Energy use - final demand	1 143.4	165.3	-	1 308.7	7.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	127.6	-	-	127.6	-	-
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	158.9	-	-	158.9	1.1	-
27 Total manufacturing	158.9	-	-	158.9	1.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	48.5	-	-	48.5	0.2	-
30 Total industrial	334.9	-	-	334.9	1.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	276.1	-	-	276.1	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	276.1	-	-	276.1	0.4	-
42 Agriculture	75.1	-	-	75.1	0.1	-
43 Residential	163.6	-	-	163.6	2.2	-
44 Public administration	32.8	-	-	32.8	0.1	-
45 Commercial and other institutional	261.0	165.3	-	426.3	3.2	-
46 Statistical difference	-	-	2.0	2.0	-	-
terajoules						
1 Production	52 102	28 517	37 730	118 348	X	X
2 Exports	35 180	19 107	3 764	58 051	X	X
3 Imports	271	-	-	271	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7 616	-9 797	4 315	-13 098	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	569	-7 524	-	-6 955	X	X
8 Availability	25 377	11 683	29 651	66 711	51	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	271	3 589	-	3 860	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 528	4 827	-	13 354	135	-
14 Net supply	33 634	12 920	29 651	76 205	186	-
15 Producer consumption	225	881	-	1 106	-	-
16 Non-energy use	4 218	7 307	29 615	41 139	-	-
17 Energy use - final demand	29 192	4 731	-	33 923	186	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	3 257	-	-	3 257	-	-
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	4 056	-	-	4 056	27	-
27 Total manufacturing	4 056	-	-	4 056	27	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 237	-	-	1 237	6	-
30 Total industrial	8 550	-	-	8 550	33	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	7 048	-	-	7 048	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	7 048	-	-	7 048	9	-
42 Agriculture	1 918	-	-	1 918	3	-
43 Residential	4 176	-	-	4 176	57	-
44 Public administration	837	-	-	837	2	-
45 Commercial and other institutional	6 664	4 731	-	11 395	81	-
46 Statistical difference	-	1	37	38	-	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 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
-	2.0	2.7	-	-	2.7	2.7	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:								
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	5.3	-	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	7.3	2.7	-	-	2.7	2.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	7.3	2.7	-	-	2.7	2.7	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	0.4	-	-	0.4	0.4	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.2	0.1	-	-	0.1	0.1	Construction	29
-	1.3	0.5	-	-	0.5	0.5	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	0.4	0.1	-	-	0.1	0.1	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	0.4	0.1	-	-	0.1	0.1	Transport	41
-	0.1	-	-	-	-	-	Agriculture	42
-	2.2	0.8	-	-	0.8	0.8	Domestique	43
-	0.1	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	3.2	1.2	-	-	1.2	1.2	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
-	51	69	-	-	69	69	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:								
-	-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés	12
-	135	-	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette)	13
-	186	69	-	-	69	69	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	186	70	-	-	70	70	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
-	27	X	-	-	-	X	Manufacturier - autres	26
-	27	10	-	-	10	10	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	6	2	-	-	2	2	Construction	29
-	33	12	-	-	12	12	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires	31
-	-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	9	4	-	-	4	4	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	9	4	-	-	4	4	Transport	41
-	3	1	-	-	1	1	Agriculture	42
-	57	21	-	-	21	21	Domestique	43
-	2	1	-	-	1	1	Administration publique	44
-	81	31	-	-	31	31	Commerces et autres institutions	45
-	-	-1	-	-	-1	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 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>32.6</b>	<b>1.3</b>	<b>-</b>	<b>33.9</b>	<b>18.6</b>	<b>4.9</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1.5	-	1.5	-	10.0
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	11.6	5.1
<b>14 Net supply</b>	<b>32.6</b>	<b>-0.2</b>	<b>-</b>	<b>32.4</b>	<b>30.2</b>	<b>--</b>
15 Producer consumption	-	-0.2	-	-0.2	0.9	-
16 Non-energy use	3.9	-	-	3.9	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>28.7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>28.7</b>	<b>29.3</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>--</b>	<b>--</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	4.2	-	-	4.2	4.3	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>4.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	0.9	-	-	0.9	0.9	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>5.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.1</b>	<b>5.2</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1.5	-	-	1.5	1.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>1.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	0.5	-	-	0.5	0.5	-
43 Residential	8.7	-	-	8.7	8.9	-
44 Public administration	0.3	-	-	0.3	0.3	-
45 Commercial and other institutional	12.5	-	-	12.5	12.8	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>--</b>	<b>--</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>832</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>869</b>	<b>475</b>	<b>140</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	43	-	43	-	286
13 Refinery produced LPG's (net)	-	-	-	-	296	145
<b>14 Net supply</b>	<b>832</b>	<b>-6</b>	<b>-</b>	<b>827</b>	<b>771</b>	<b>-1</b>
15 Producer consumption	-	-6	-	-6	23	-
16 Non-energy use	100	-	-	100	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>732</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>732</b>	<b>747</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>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	107	-	-	107	109	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>107</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23	-	-	23	23	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>130</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>133</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	37	-	-	37	38	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	13	-	-	13	13	-
43 Residential	223	-	-	223	227	-
44 Public administration	9	-	-	9	9	-
45 Commercial and other institutional	320	-	-	320	327	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>1</b>	<b>--</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-1</b>

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 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	21.6	-	-	21.6	Exportations	2
X	X	2.4	-	-	2.4	Importations	3
X	X	159.1	62.2	-	221.3	Transferts inter-régions	4
X	X	-0.3	3.3	-	3.0	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	38.2	30.9	-	69.1	Autres ajustements	7
-	23.5	178.4	89.8	-	268.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	10.0	-	31.9	-	31.9	b) Énergie électrique - par industries	10
-	16.7	65.2	0.3	-	65.5	d) Produits raffinés	12
-	30.2	243.6	58.2	-	301.8	LPG de raffineries (nette)	13
-	0.9	1.7	0.2	-	1.9	Disponibilité nette	14
-	-	86.5	57.8	-	144.3	Autoconsommation	15
-	29.3	155.4	0.2	-	155.6	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	14.9	-	-	14.9	Mines de fer	18
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	4.3	31.2	-	-	31.2	Manufacturier - autres	26
-	4.3	31.2	-	-	31.2	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	0.9	6.3	-	-	6.3	Construction	29
-	5.2	52.3	-	-	52.3	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	1.5	12.5	-	-	12.5	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	1.5	12.5	-	-	12.5	Transport	41
-	0.3	33.3	-	-	33.3	Agriculture	42
-	8.9	10.1	-	-	10.1	Domestique	43
-	0.3	1.3	-	-	1.3	Administration publique	44
-	12.8	45.9	0.2	-	46.1	Commerces et autres institutions	45
-	-	-0.1	-	-	-	Différence statistique	46
terajoules							
X	X	-	-	-	-	Production	1
X	X	551	-	-	551	Exportations	2
X	X	61	-	-	61	Importations	3
X	X	4 062	1 780	-	5 842	Transferts inter-régions	4
X	X	-8	94	-	87	Variation des stocks	5
X	X	-	-	-	-	Transferts inter-produits	6
X	X	975	884	-	1 860	Autres ajustements	7
-	615	4 555	2 570	-	7 125	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	286	-	913	-	913	b) Énergie électrique - per industries	10
-	441	1 664	9	-	1 673	d) Produits raffinés	12
-	770	6 219	1 666	-	7 885	LPG de raffineries (nette)	13
-	23	43	6	-	49	Disponibilité nette	14
-	-	2 208	1 654	-	3 863	Autoconsommation	15
-	747	3 968	6	-	3 974	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	18
-	1	379	-	-	379	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et soleries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	109	796	-	-	796	Manufacturier - autres	26
-	109	796	-	-	796	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Forestier	28
-	23	160	-	-	160	Construction	29
-	133	1 336	-	-	1 336	Total industriel	30
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières	31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes	34
-	-	-	-	-	-	Maritimes	37
-	-	-	-	-	-	Pipelines	38
-	38	320	-	-	320	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)	40
-	38	320	-	-	320	Transport	41
-	13	850	-	-	850	Agriculture	42
-	227	258	-	-	258	Domestique	43
-	9	34	-	-	34	Administration publique	44
-	327	1 171	6	-	1 177	Commerces et autres institutions	45
-	-	-1	-	-	-1	Différence statistique	46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 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	569.3	401.1	-	970.4	79.2	43.4
3 Imports	0.3	-	-	0.3	-	-
4 Inter-regional transfers	721.5	494.3	232.0	1 447.8	106.2	43.4
5 Stock variation (change and adj.)	- 223.5	- 189.2	13.0	- 399.7	0.3	0.5
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-24.5	-93.5	-	- 118.0	16.1	0.2
<b>8 Availability</b>	<b>351.5</b>	<b>188.9</b>	<b>219.0</b>	<b>759.4</b>	<b>43.5</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	10.6	30.0	-	40.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	106.9	53.4	-	160.2	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>447.8</b>	<b>212.3</b>	<b>219.0</b>	<b>879.0</b>	<b>43.5</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	3.1	1.6	-	4.7	0.3	-
16 Non-energy use	60.1	142.8	218.0	420.9	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>386.5</b>	<b>67.8</b>	<b>-</b>	<b>452.3</b>	<b>43.2</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>7.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7.3</b>	<b>8.9</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	72.5	-	-	72.5	1.7	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>72.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>72.5</b>	<b>1.7</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	23.8	-	-	23.8	0.5	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>103.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>103.6</b>	<b>11.0</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	100.3	-	-	100.3	2.9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>100.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>100.3</b>	<b>2.9</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	25.3	-	-	25.3	7.4	-
43 Residential	72.3	-	-	72.3	8.5	-
44 Public administration	3.9	-	-	3.9	0.6	-
45 Commercial and other institutional	79.1	67.8	-	146.9	12.7	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	18	9
2 Exports	14 534	11 479	-	26 014	2 022	1 242
3 Imports	8	-	-	8	-	-
4 Inter-regional transfers	18 420	14 147	4 260	36 826	2 711	1 242
5 Stock variation (change and adj.)	-5 706	-5 415	239	-10 882	8	14
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 625	-2 676	-	-3 301	411	6
<b>8 Availability</b>	<b>8 974</b>	<b>5 406</b>	<b>4 021</b>	<b>18 401</b>	<b>1 111</b>	<b>-</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	271	859	-	1 129	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	2 728	1 527	-	4 255	-	-
<b>14 Net supply</b>	<b>11 432</b>	<b>6 075</b>	<b>4 021</b>	<b>21 527</b>	<b>1 111</b>	<b>-</b>
15 Producer consumption	79	46	-	125	8	-
16 Non-energy use	1 534	4 087	4 002	9 624	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>9 816</b>	<b>1 940</b>	<b>-</b>	<b>11 756</b>	<b>1 102</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>186</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>186</b>	<b>226</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	1 851	-	-	1 851	44	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>1 851</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 851</b>	<b>44</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	608	-	-	608	12	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>2 645</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 645</b>	<b>282</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	2 560	-	-	2 560	73	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>2 560</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 560</b>	<b>73</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	646	-	-	646	190	-
43 Residential	1 845	-	-	1 845	218	-
44 Public administration	100	-	-	100	15	-
45 Commercial and other institutional	2 019	1 940	-	3 960	324	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 Trimestre 1 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan						
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total			
milliers de mètres cubes								
-	1.0	13.2	10.9	-	24.1	Production		1
-	122.6	551.1	29.4	205.0	785.5	Exportations		2
-	-	-	-	-	-	Importations		3
-	149.6	584.1	24.9	157.0	766.0	Transferts inter-régions		4
-	0.8	-8.1	13.5	-51.0	-45.6	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	16.3	-11.7	25.8	-	14.1	Autres ajustements		7
-	<b>43.5</b>	<b>42.6</b>	<b>18.7</b>	<b>3.0</b>	<b>64.3</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
-	-	12.9	4.7	-	17.6	LPG de raffineries (nette)		13
-	<b>43.5</b>	<b>55.5</b>	<b>23.4</b>	<b>3.0</b>	<b>81.9</b>	<b>Disponibilité nette</b>		<b>14</b>
-	0.3	-	23.3	-	23.3	Autoconsommation		15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique		16
-	<b>43.2</b>	<b>55.5</b>	-	-	<b>55.5</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>		<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	<b>8.9</b>	<b>15.9</b>	-	-	<b>15.9</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
-	1.7	8.9	-	-	8.9	Manufacturier - autres		26
-	<b>1.7</b>	<b>8.9</b>	-	-	<b>8.9</b>	<b>Total manufacturier</b>		<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	0.5	1.9	-	-	1.9	Construction		29
-	<b>11.0</b>	<b>26.7</b>	-	-	<b>26.7</b>	<b>Total industriel</b>		<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	2.9	8.2	-	-	8.2	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	<b>2.9</b>	<b>8.2</b>	-	-	<b>8.2</b>	<b>Transport</b>		<b>41</b>
-	7.4	4.1	-	-	4.1	Agriculture		42
-	8.5	5.8	-	-	5.8	Domestique		43
-	0.6	2.0	-	-	2.0	Administration publique		44
-	12.7	8.8	-	-	8.8	Commerces et autres institutions		45
-	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>0.1</b>	<b>3.0</b>	<b>3.1</b>	<b>Différence statistique</b>		<b>46</b>
terajoules								
-	26	337	312	-	649	Production		1
-	3 264	14 070	841	3 764	18 675	Exportations		2
-	-	-	-	-	-	Importations		3
-	3 953	14 912	713	2 883	18 507	Transferts inter-régions		4
-	22	- 207	386	- 936	- 757	Variation des stocks		5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits		6
-	417	- 299	738	-	440	Autres ajustements		7
-	<b>1 111</b>	<b>1 088</b>	<b>535</b>	<b>55</b>	<b>1 678</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
-	-	329	134	-	463	LPG de raffineries (nette)		13
-	1 111	1 417	669	55	2 141	<b>Disponibilité nette</b>		<b>14</b>
-	8	-	667	-	667	Autoconsommation		15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique		16
-	<b>1 102</b>	<b>1 416</b>	-	-	<b>1 416</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final</b>		<b>17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer		18
-	<b>226</b>	<b>406</b>	-	-	<b>406</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
-	44	227	-	-	227	Manufacturier - autres		26
-	<b>44</b>	<b>227</b>	-	-	<b>227</b>	<b>Total manufacturier</b>		<b>27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier		28
-	12	48	-	-	48	Construction		29
-	<b>282</b>	<b>681</b>	-	-	<b>681</b>	<b>Total industriel</b>		<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières		31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes		34
-	-	-	-	-	-	Maritimes		37
-	-	-	-	-	-	Pipelines		38
-	73	209	-	-	209	Transport commercial et en commun		39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)		40
-	<b>73</b>	<b>209</b>	-	-	<b>209</b>	<b>Transport</b>		<b>41</b>
-	190	106	-	-	106	Agriculture		42
-	218	147	-	-	147	Domestique		43
-	15	50	-	-	50	Administration publique		44
-	324	224	-	-	224	Commerces et autres institutions		45
-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>Différence statistique</b>		<b>46</b>

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1993 Quarter 1 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
	thousands of cubic metres					
1 Production	1 943.7	936.6	2 055.0	4 935.3	83.2	48.6
2 Exports	121.3	116.5	-	237.8	33.5	74.2
3 Imports	1.1	-	-	1.1	6.1	-
4 Inter-regional transfers	-1 759.6	- 690.8	- 389.0	-2 839.4	99.5	16.3
5 Stock variation (change and adj.)	-63.4	- 184.4	273.0	25.2	2.7	-2.2
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	4.0	- 203.5	-	- 199.5	16.3	1.5
<b>8 Availability</b>	<b>131.3</b>	<b>110.2</b>	<b>1 393.0</b>	<b>1 634.5</b>	<b>168.9</b>	<b>-5.6</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	50.0	-	50.0	-	2.0
13 Refinery produced LPG's (net)	106.1	94.7	-	200.8	26.1	10.5
<b>14 Net supply</b>	<b>237.4</b>	<b>154.9</b>	<b>1 393.0</b>	<b>1 785.3</b>	<b>195.0</b>	<b>2.9</b>
15 Producer consumption	2.3	3.0	-	5.3	0.4	2.0
16 Non-energy use	14.7	54.7	1 395.0	1 464.4	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>220.5</b>	<b>97.3</b>	<b>-</b>	<b>317.8</b>	<b>194.6</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>62.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>62.3</b>	<b>12.5</b>	<b>-</b>
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	14.9	-	-	14.9	18.7	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>14.9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14.9</b>	<b>18.7</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	9.1	-	-	9.1	4.6	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>86.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>86.3</b>	<b>35.8</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	69.5	-	-	69.5	78.5	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>69.5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>69.5</b>	<b>78.5</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	0.8	-	-	0.8	2.9	-
43 Residential	22.1	-	-	22.1	19.4	-
44 Public administration	9.5	-	-	9.5	11.7	-
45 Commercial and other institutional	32.3	97.3	-	129.6	46.3	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-0.1</b>	<b>-0.1</b>	<b>-2.0</b>	<b>-2.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>-</b>
	terajoules					
1 Production	49 623	26 805	37 730	114 158	2 124	1 391
2 Exports	3 097	3 334	-	6 431	855	2 124
3 Imports	28	-	-	28	156	-
4 Inter-regional transfers	-44 923	-19 771	-7 142	-71 835	2 540	467
5 Stock variation (change and adj.)	-1 619	-5 278	5 012	-1 884	69	-63
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	102	-5 824	-	-5 722	416	43
<b>8 Availability</b>	<b>3 352</b>	<b>3 154</b>	<b>25 575</b>	<b>32 081</b>	<b>4 312</b>	<b>- 160</b>
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 431	-	1 431	-	57
13 Refinery produced LPG's (net)	2 709	2 710	-	5 419	665	302
<b>14 Net supply</b>	<b>6 062</b>	<b>4 433</b>	<b>25 575</b>	<b>36 070</b>	<b>4 977</b>	<b>84</b>
15 Producer consumption	59	86	-	145	10	83
16 Non-energy use	375	1 566	25 612	27 553	-	-
<b>17 Energy use - final demand</b>	<b>5 630</b>	<b>2 785</b>	<b>-</b>	<b>8 415</b>	<b>4 969</b>	<b>-</b>
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
<b>19 Total mining</b>	<b>1 591</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 591</b>	<b>319</b>	<b>-</b>
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	381	-	-	381	478	-
<b>27 Total manufacturing</b>	<b>381</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>381</b>	<b>478</b>	<b>-</b>
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	231	-	-	231	117	-
<b>30 Total industrial</b>	<b>2 204</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2 204</b>	<b>914</b>	<b>-</b>
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 774	-	-	1 774	2 003	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
<b>41 Transportation</b>	<b>1 774</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 774</b>	<b>2 003</b>	<b>-</b>
42 Agriculture	21	-	-	21	74	-
43 Residential	564	-	-	564	496	-
44 Public administration	243	-	-	243	299	-
45 Commercial and other institutional	825	2 785	-	3 610	1 183	-
<b>46 Statistical difference</b>	<b>-3</b>	<b>-3</b>	<b>-37</b>	<b>-42</b>	<b>-2</b>	<b>1</b>

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1993 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						
-	131.8	-	-	-	-	Production 1
-	107.7	-	-	-	-	Exportations 2
-	6.1	-	-	-	-	Importations 3
-	115.8	12.5	-	-	12.5	Transferts inter-régions 4
-	0.5	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	17.8	9.4	-	-	9.4	Autres ajustements 7
-	<b>163.3</b>	<b>21.9</b>	-	-	<b>21.9</b>	<b>Disponibilité 8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	2.0	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	36.6	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	<b>197.9</b>	<b>21.9</b>	-	-	<b>21.9</b>	<b>Disponibilité nette 14</b>
-	3.3	0.1	-	-	0.1	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	<b>194.6</b>	<b>21.7</b>	-	-	<b>21.7</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	<b>12.5</b>	<b>5.8</b>	-	-	<b>5.8</b>	<b>Total minier 19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonde et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	18.7	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	<b>18.7</b>	<b>1.0</b>	-	-	<b>1.0</b>	<b>Total manufacturier 27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	4.6	0.3	-	-	0.3	Construction 29
-	<b>35.8</b>	<b>7.0</b>	-	-	<b>7.0</b>	<b>Total industriel 30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	78.5	0.8	-	-	0.8	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	<b>78.5</b>	<b>0.8</b>	-	-	<b>0.8</b>	<b>Transport 41</b>
-	2.9	-	-	-	-	Agriculture 42
-	19.4	4.7	-	-	4.7	Domestique 43
-	11.7	2.9	-	-	2.9	Administration publique 44
-	46.3	6.3	-	-	6.3	Commerces et autres institutions 45
-	-	0.1	-	-	0.1	<b>Différence statistique 46</b>
terajoules						
-	3 515	-	-	-	-	Production 1
-	2 979	-	-	-	-	Exportations 2
-	156	-	-	-	-	Importations 3
-	3 007	319	-	-	319	Transferts inter-régions 4
-	6	-	-	-	-	Variation des stocks 5
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits 6
-	459	240	-	-	240	Autres ajustements 7
-	<b>4 152</b>	<b>559</b>	-	-	<b>559</b>	<b>Disponibilité 8</b>
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services 9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries 10
-	57	-	-	-	-	d) Produits raffinés 12
-	967	-	-	-	-	LPG de raffineries (nette) 13
-	<b>5 062</b>	<b>559</b>	-	-	<b>559</b>	<b>Disponibilité nette 14</b>
-	93	3	-	-	3	Autoconsommation 15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique 16
-	<b>4 969</b>	<b>555</b>	-	-	<b>555</b>	<b>Usage énergétique - écoulement final 17</b>
-	-	-	-	-	-	Mines de fer 18
-	<b>319</b>	<b>147</b>	-	-	<b>147</b>	<b>Total minier 19</b>
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries 20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie 21
-	X	-	-	-	-	Fonde et affinage 22
-	X	-	-	-	-	Fabricants de ciment 23
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier 24
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques 25
-	478	X	-	-	X	Manufacturier - autres 26
-	<b>478</b>	<b>24</b>	-	-	<b>24</b>	<b>Total manufacturier 27</b>
-	-	-	-	-	-	Forestier 28
-	117	7	-	-	7	Construction 29
-	<b>914</b>	<b>179</b>	-	-	<b>179</b>	<b>Total industriel 30</b>
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferrovières 31
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes 34
-	-	-	-	-	-	Maritimes 37
-	-	-	-	-	-	Pipelines 38
-	2 003	20	-	-	20	Transport commercial et en commun 39
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes) 40
-	<b>2 003</b>	<b>20</b>	-	-	<b>20</b>	<b>Transport 41</b>
-	74	1	-	-	1	Agriculture 42
-	496	120	-	-	120	Domestique 43
-	299	75	-	-	75	Administration publique 44
-	1 183	160	-	-	160	Commerces et autres institutions 45
-	-	2	-	-	2	<b>Différence statistique 46</b>

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993  
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993

	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 .....			20.8	744.8		-1.5	794.1
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			20.8	774.8		-1.5	794.1
<b>Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard</b>							
Quarter - Trimestriel .....			3.5	45.5			49.0
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			3.5	45.5			49.0
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>							
Quarter - Trimestriel .....	2 076.4		8.8	545.5	41.9		2 672.6
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 076.4		8.8	545.5	41.9		2 672.6
<b>New Brunswick - Nouveau Brunswick</b>							
Quarter - Trimestriel .....	411.7		17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	411.7		17.6	2 379.1	89.9		2 898.3
<b>Quebec - Québec</b>							
Quarter - Trimestriel .....		5.7	82.3	14.8			102.8
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		5.7	82.3	14.8			102.8
<b>Ontario</b>							
Quarter - Trimestriel .....	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	140.7	75.2	10 316.3
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	8 940.2	1 082.8	3.7	73.7	140.7	75.2	10 316.3
<b>Manitoba</b>							
Quarter - Trimestriel .....	95.1	1.0	17.1	5.9	13.0		132.1
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	95.1	1.0	17.1	5.9	13.0		132.1
<b>Saskatchewan</b>							
Quarter - Trimestriel .....	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1		3 184.9
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Quarter - Trimestriel .....							
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 998.8	102.7	50.5	4.8	28.1		3 184.9

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1993 - Concluded  
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1993 - 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	10 210.7	1 438.6	2.6	63.5	193.2	11 908.6	
Quarter - Trimestriel .....	2							
Quarter - Trimestriel .....	3							
Quarter - Trimestriel .....	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		19 210.7	1 438.6	2.6	63.5	193.2	11 908.6	
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>								
Quarter - Trimestriel .....	1		595.6	18.1	163.3	455.1	1 232.1	
Quarter - Trimestriel .....	2							
Quarter - Trimestriel .....	3							
Quarter - Trimestriel .....	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			595.6	18.1	163.3	455.1	1 232.1	
<b>Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest</b>								
Quarter - Trimestriel .....	1		24.4	93.1			117.5	
Quarter - Trimestriel .....	2							
Quarter - Trimestriel .....	3							
Quarter - Trimestriel .....	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année			24.4	93.1			117.5	
<b>Canada</b>								
Quarter - Trimestriel .....	1	24 733.0	3 250.8	318.1	4 007.4	592.2	1 446.8	33 408.3
Quarter - Trimestriel .....	2							
Quarter - Trimestriel .....	3							
Quarter - Trimestriel .....	4							
Year-to-date - Cumulatif de l'année		24 733.0	3 250.8	318.1	4 007.4	592.2	1 446.8	33 408.3
<b>Utility generation - Production des services</b>								
Year-to-date - Cumulatif de l'année								
Newfoundland - Terre-Neuve			20.8		774.8	-1.5	794.1	
Prince Edward Island - Ile-du-P.-E.			3.5		45.5		49.0	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2 076.6		8.8		495.3		2 580.5	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	411.7		17.6		2 294.9		2 723.7	
Quebec - Québec			79.4		5.1		84.5	
Ontario	8 932.1	591.7	1.9		46.3		9 572.0	
Manitoba	95.1		17.1				112.2	
Saskatchewan	2 998.8	45.8	50.5				3 095.1	
Alberta	10 210.7	826.4	2.6				11 039.7	
British Columbia - Col.-Britan.		431.2	8.5				439.7	
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			93.1				93.1	
Canada	24 724.9	1 895.1	303.8		3 661.4	-1.5	30 583.6	

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1993  
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1993

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear Nucléaire	Uranium Used Utilisé
	Utility Service	Industry Industries	GWh	tonnes
	GWh	GWh		
<b>Newfoundland - Terre-Neuve</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	12 153.5	133.6		
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	12 153.5	133.6		
<b>Nova Scotia - Nouvelle-Écosse</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	231.9	8.4		
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	231.9	8.4		
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	270.3	7.7	1 375.7	26
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	270.3	7.7	1 375.7	26
<b>Québec</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	39 222.6	4 737.2	1 306.0	26
<b>Ontario</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	9 691.4	337.5	18 646.3	369
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	9 691.4	337.5	18 646.3	369
<b>Manitoba</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	7 638.5			
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	7 638.5			
<b>Saskatchewan</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	777.0			
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	777.0			
<b>Alberta</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	356.3			
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	356.3			
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	13 464.5	2 497.0		
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	13 464.5	2 497.0		
<b>Yukon</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	107.1			
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	107.1			
<b>Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	57.8	5.5		
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	57.8	5.5		
<b>Canada</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	83 971.1	7 726.7	21 328.0	420.5
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	83 971.1	7 726.7	21 328.0	420.5

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1993  
TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1993

	Solid Wood Waste Déchets de bois		Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée	
	kilotonnes	terajoules	kilotonnes	terajoules
<b>Newfoundland &amp; Nova Scotia - Terre-Neuve &amp; Nouvelle-Écosse</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	84.9	1 529	160.1	2 241
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	84.9	1 529	160.1	2 241
<b>New Brunswick - Nouveau-Brunswick</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	164.8	2 966	329.8	4 617
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	164.0	2 966	329.8	4 617
<b>Québec</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	379.7	6 835	961.4	13 460
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	379.7	6 835	961.4	13 460
<b>Ontario</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	354.2	6 376	965.7	13 520
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	354.2	6 376	965.7	13 520
<b>Manitoba</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	25.9	466	67.8	949
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	25.9	466	67.8	949
<b>Saskatchewan</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	22.6	407	120.1	1 681
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	22.6	407	120.1	1 681
<b>Alberta</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	83.7	1 507	358.2	5 015
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	83.7	1 507	358.2	5 015
<b>British Columbia - Colombie-Britannique</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	720.4	12 967	2 342.5	32 765
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	720.4	12 967	2 342.5	32 795
<b>Canada</b>				
Quarter - Trimestriel ..... 1	1 836.2	33 053	5 305.6	74 278
Quarter - Trimestriel ..... 2				
Quarter - Trimestriel ..... 3				
Quarter - Trimestriel ..... 4				
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 836.2	33 053	5 305.6	74 278

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production, quarter 1, 1993  
 TABLEAU 20. Des additions estimatives sont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel, trimestre 1, 1993

	Saskatchewan	Alberta	Canada
Production of natural gas due to oilsand plants activity; use included in producers consumption - Production de gaz naturel produite par l'activité des usines de sables bitumineux; incluse dans l'autoconsommation			
Quarter - Trimestriel .....	'000 000 m <sup>3</sup>	562	562
Year-to-date - Cumulatif de l'année		562	562
Purchased natural gas feed-stock for hydrogen plants of oilsands and upgraders facilities; shown as interproduct transfer out - Production de gaz naturel comme charge d'alimentation utilisé aux usines d'hydrogène de sables bitumineux et des aménagements de valorisation; présenté comme un transfert inter-produit			
Quarter - Trimestriel .....	'000 000 m <sup>3</sup>	92	253
Year-to-date - Cumulatif de l'année		92	253
Gain in crude oil production from "hydrogen treatment" in upgrader facilities - Accroissement de la production de pétrole brut à partir du "traitement d'hydrogène" dans les aménagements de valorisation			
Quarter - Trimestriel .....	'000 m <sup>3</sup>	90	90
Year-to-date - Cumulatif de l'année		90	90
Reduction in crude oil (synthetic) production due to gain resulting from "hydrogen treatment" - Diminution de la production de pétrole brut (synthétique) due au gain résultant du "traitement d'hydrogène"			
Quarter - Trimestriel .....	'000 m <sup>3</sup>	158	158
Year-to-date - Cumulatif de l'année		158	158
Increase in crude oil (synthetic) production and runs to stills in oilsands plants due to own use of produced products - Augmentation de la production de pétrole brut synthétique et du total à la distillation aux usines des sables bitumineux par l'autoconsommation de produits raffinés			
Quarter - Trimestriel .....	'000 m <sup>3</sup>	24	24
Year-to-date - Cumulatif de l'année		24	24
Increase in refined production to cover oilsands plant use; use included in other mining - Production des produits pétroliers raffinés pour couvrir l'utilisation aux usines de sables bitumineux			
Diesel			
Quarter - Trimestriel .....	'000 m <sup>3</sup>	34	34
Year-to-date - Cumulatif de l'année		34	34
Petroleum coke - Coke de pétrole			
Quarter - Trimestriel .....	'000 m <sup>3</sup>	148	148
Year-to-date - Cumulatif		148	148

1 Based on heat contents. - Basé sur le montant de chaleur.

**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 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'entreposage 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 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.



# ORDER FORM

Statistics Canada

**MAIL TO:****PHONE:****FAX TO:****METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Phone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Please ensure that **all information** is completed

(Check only one)

Please charge my:  VISA  MasterCard

Card Number \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Expiry Date \_\_\_\_\_

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.

Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

Purchase Order Number \_\_\_\_\_

(Please enclose)

Authorized Signature \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

▶ GST Registration # R121491807

▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.

SUBTOTAL	
DISCOUNT (if applicable)	
GST (7%) (Canadian clients only)	
GRAND TOTAL	

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

**PF 093022**

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



# I·N·F·O·M·A·T

## Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

### Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002F), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



## votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

### Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

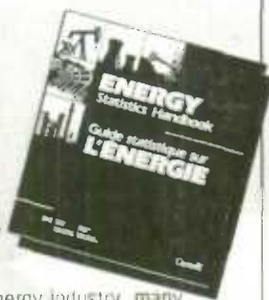
Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

# DID YOU KNOW...

**THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?**



**D**ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder — keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the *Energy Statistics Handbook* today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario K1A 0T6

If more convenient, fax your order to (613) 951-1584. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call 1-800-267-6677 and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

# SAVIEZ-VOUS...

**QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?**

**E**n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter — vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au *Guide statistique de l'énergie!*

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au (613) 951-1584. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.