

2.3



Catalogue 57-003 Quarterly

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1992-IV

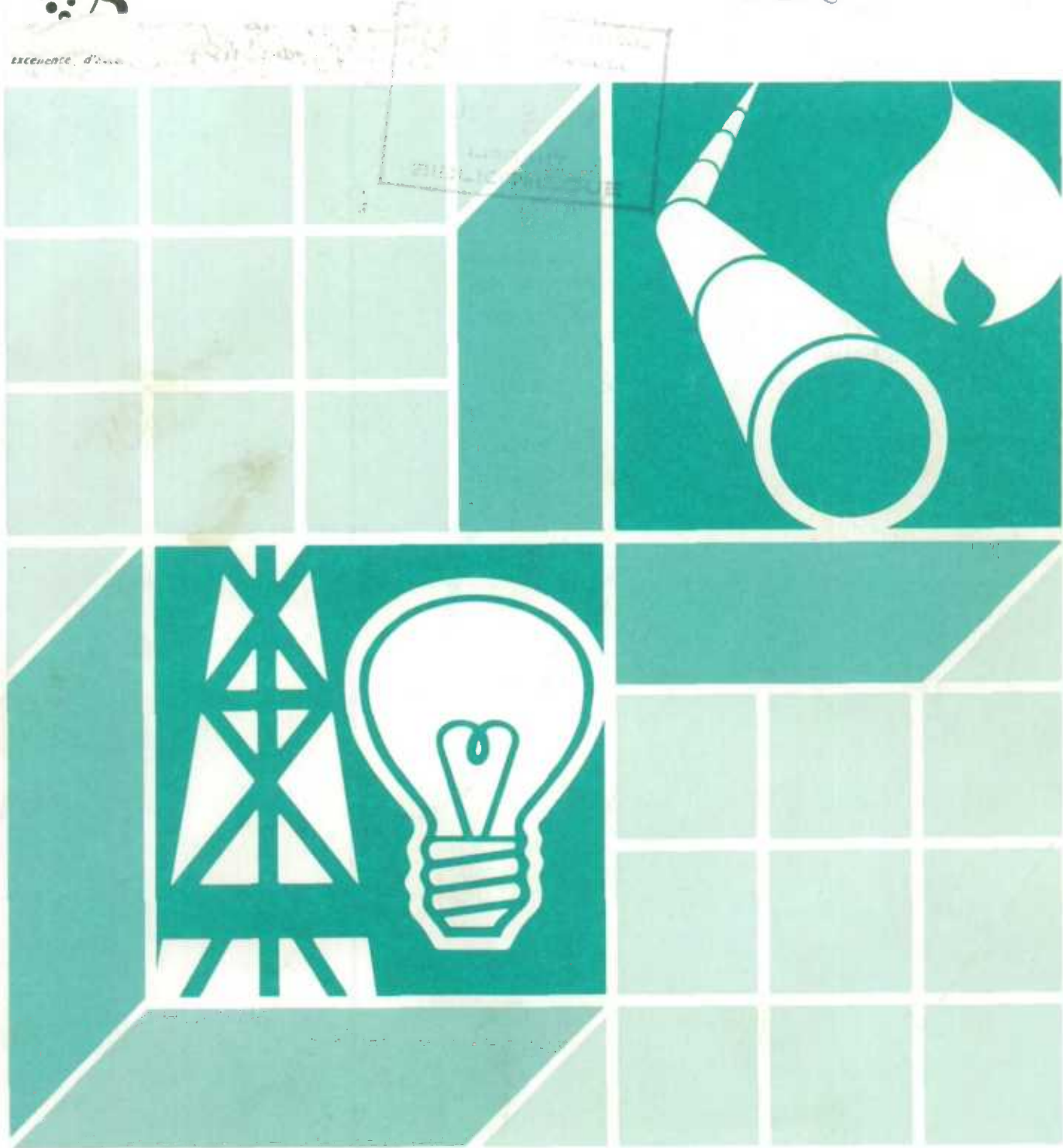


Catalogue 57-003 Trimestriel

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-IV

WTG



Statistics
Canada Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct 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	Regina	(780-5405)
Montreal	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	Calgary	(292-6717)
Toronto	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 ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

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

St. John's(1-800-565-7192)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	Regina	(780-5405)
Montréal	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	Calgary	(292-6717)
Toronto	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

1992-IV



Years of Excellence
Ans d'excellence

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1992-IV

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, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 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 17, No. 4

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, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6.

June 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 17, No. 4

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.

Additionnal 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 soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous les égards que celles présentées dans les publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication. De temps à autre, des révisions pour des années précédentes peuvent être incluses dans la base de données de CANSIM.

Information supplémentaire

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec 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		Page
Units of Measure	v	Unités de mesure	v
For Further Reading	vii	Lectures suggérées	vii
Data Quality and Methodology	viii	Qualité des données et méthodologie	viii
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Notes on Individual Tables	x	Notes sur les tableaux	x
Summary Tables	x	Dominnaire de l'énergie	x
A&B. Primary and Secondary Energy	xi	A&B. L'énergie primaire et secondaire	xi
Coal	xi	Charbon	xi
Crude Oil	xi	Pétrole brute	xi
Natural Gas	xii	Gaz naturel	xii
Gas Plant NGLs	xiii	LGN des usines de gaz	xiii
Primary Electricity	xiii	Électricité primaire	xiii
Steam Sold	xiii	Vapeur vendue	xiii
Coke and Coke Over Gas	xiv	Coke et gaz de fours à coke	xiv
Secondary Electricity	xiv	Électricité secondaire	xiv
C&D. Refined Petroleum Products	xv	C&D. Produits pétroliers raffinés	xv
E. Non-energy Refined Petroleum Products	xvii	E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques	xvii
F. Coal Detail	xviii	F. Détails de charbon	xviii
16. Details of Natural Gas Liquids	xviii	16. Détails des liquides de gaz naturel	xviii
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	xviii	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	xviii
18. Components of Primary Electricity	xix	18. Composants de la production d'électricité primaire	xix
19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor	xix	19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée	xix
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	xix	20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel	xix

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Tables		Tableau	
S. Summary Tables	1	S. Tableaux sommaire	1
1. Canada	6	1. Canada	6
2. Atlantic Provinces	16	2. Provinces de l'Atlantique	16
3. Newfoundland	26	3. Terre-Neuve	26
4. Prince Edward Island	36	4. île-du-Prince-Édouard	36
5. Nova Scotia	46	5. Nouvelle-Écosse	46
6. New Brunswick	56	6. Nouveau-Brunswick	56
7. Quebec	66	7. Québec	66
8. Ontario	76	8. Ontario	76
9. Manitoba	86	9. Manitoba	86
10. Saskatchewan	96	10. Saskatchewan	96
11. Alberta	106	11. Alberta	106
12. British Columbia	116	12. Colombie-Britannique	116
13. Yukon & Northwest Territories	126	13. Yukon & Territoires du Nord-Ouest	126
14. Yukon	136	14. Yukon	136
15. Northwest Territories	146	15. Territoires du Nord-Ouest	146
16. Propane, Butane and Ethane	156	16. Propane, butane et éthane	156
17. Electricity Generated from Fossil Fuels	164	17. Énergie électrique produite à partir des combustibles	164
18. Components of Primary Electricity Generation	166	18. Composants de la production d'électricité primaire	166
19. Wood Waste and Spent Pulping Liquor	167	19. Déchets de bois et lessive de pâvr épudiée	167
20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production	168	20. Des additions estimatives dont incluses dans la procution de pétrole et de gas natural	168
Definitions	A1	Terminologie	A1

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
Coal¹ Charbon:¹		
Anthracite	kilotonnes	27.70
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.00
Canadian bituminous - Bitumineux canadien		
Nfld. - T.N.	"	28.50
P.E.I. - I.P.É.	"	28.50
N.S. - N.E.	"	28.50
N.B.	"	27.00
Que. - Qué.	"	28.50
Ont.	"	30.40
Man.	"	30.40
Sask.	"	30.40
Alta.	"	30.40
B.C. - C.B.	"	30.50
Yukon & N.W.T. - Yukon & T.N.O.	"	30.40
Sub-bituminous - Sous-bitumineux	"	18.30
Lignite	"	15.00
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres - mégalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12 ²
Crude oil - Pétrole brut	"	38.76 ⁴
Light & medium - Léger & moyen	"	38.51 ²
Heavy - Lourd	"	40.90 ²
Pentanes plus	"	35.17 ²
Still gas - Gas de distillation	"	41.73 ³
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazout légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazout 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
Naphtha 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 ⁴
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	Kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

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

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

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

⁴ Revised from year to year. - Révisé annuellement.

ADDITIONAL INFORMATION - INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

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

barrel - baril = Canadian barrel - baril canadien

tonne = metric tonne - tonne métrique

m^3 = cubic metre - mètre cube

KJ = kilojoule

MJ = megajoule - mégajoule

GJ = gigajoule

TJ = terajoule

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

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

1 barrel - baril = 0.158 987 m^3 = 158.987 litres
= 34.972 gallons = 42 gallons U.S. - gallons E.U.

1 m^3 = 1 000 litres = 219.969 gallons = 6.289 barrels - barils
= 35.314 7 cubic feet - pieds cubes; (0.283 28 m^3 = 1 foot³ - pieds³)
= 264.172 U.S. gallons - gallons E.U.

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

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

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

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

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

Approximate product weights - Le poids approximatif des produits

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

FOR FURTHER READING
 Selected Publications
 from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
 Choisis parmi les publications
 de Statistique Canada

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

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 broire 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.

Highlights

- Production of primary energy in 1992 reached 12 240 petajoules (PJ), 4% above the 1991 level. Except for coal, all primary energy forms posted increased production in 1992, with natural gas and natural gas liquids (NGLs) up 10%, crude oil up 4% and primary electricity up 1%. The decline in coal production of 12% was due to a weak foreign coal market and a prolonged strike at some British Columbia mines. Of the contributors to the 1992 production, natural gas and NGLs accounted for 44%, crude oil for 32%, coal for 13% and primary electricity for 11%. This compares to contributions to production in 1991 of 41%, 32%, 15% and 12%, respectively.

- Exports of all energy products were up 6% in 1992, reaching 5 729 PJ. The 20% decline in exports of coal was more than offset by increased exports of electricity (29%), natural gas and NGLs (21%) and crude oil (10%). In petajoules, exports of natural gas and NGLs increased by 409 PJ, crude oil and refined petroleum products by 99 PJ and electricity by 25 PJ. Partly offsetting these gains was a decline of 205 PJ in the export of coal. During this same period imports declined 3% to a level of 1916 PJ. During 1992, Canada's positive energy trade balance (exports less imports) of 3 813 PJ was equal to 31% of total Canadian primary energy production.

- Natural gas exports have shown continued growth during 1992, reaching 2 195 PJ, a level of 93% of Canadian domestic gas sales. For 1991 the comparative percentage for exports to domestic gas sales was 82%. Since 1987 Canadian demand for natural gas has increased by 15% whereas exports have increased by 70%.

- The per capita energy consumption in 1992 was 315 the same level as a year earlier. Total final demand increased by 2%, from the amounts consumed during 1991. All sectors except for industrial recorded increased energy usage. The most significant gains were recorded by the transportation and residential sectors. In the transportation sector, the use of natural gas as a fuel for the transportation of natural gas accounted for almost half of the increase.

Faits saillants

- En 1992, la production d'énergie primaire s'élève à 12 240 pétajoules (PJ), soit 4% de plus qu'en 1991. Sauf pour le charbon, toutes les formes d'énergie primaire enregistrent une hausse de production en 1992, le gaz naturel et les liquides de gaz naturel (LGN) augmentant de 10%, le pétrole brut, de 4%, et l'électricité primaire, de 1%. Le recul de la production de charbon (-12%) est attribuable à un marché du charbon faible à l'étranger et à une grève prolongée dans certaines mines de la Colombie-Britannique. Dans l'ensemble de la production de 1992, le gaz naturel et les LGN interviennent pour 44%, le pétrole brut, pour 32%, le charbon, pour 13% et l'électricité primaire, pour 11%. En 1991, ces pourcentages s'élevaient respectivement à 41%, 32%, 15% et 12%.
- Les exportations de tous les produits énergétiques enregistrent une hausse de 6% en 1992, pour atteindre 5 729 PJ. La baisse de 20% des exportations de charbon est largement neutralisée par la progression des exportations d'électricité (29%), de gaz naturel et de LGN (21%) et de pétrole brut (10%). Exprimées en pétajoules, les exportations de gaz naturel et de LGN s'accroissent de 409, celles de pétrole brut et de dérivés raffinés du pétrole, de 99, et celles d'électricité, de 25. Ces augmentations sont en partie neutralisées par un recul de 205 PJ de l'exportation de charbon. Durant la même période, les importations diminuent de 3% pour se fixer à un niveau de 1916 PJ. En 1992, l'excédent de la balance commerciale du Canada (exportations moins importations), qui s'établit à 3 813 PJ, est égal à 31% de la production globale d'énergie primaire du Canada.
- Les exportations de gaz naturel continuent à augmenter en 1992, pour atteindre 2 195 PJ, niveau équivalent à 93% des ventes de ce produit au pays. En 1991, ce pourcentage s'était fixé à 82%. Depuis 1987, la demande canadienne de gaz naturel s'est accrue de 15% alors que les exportations ont progressé de 70%.
- La consommation d'énergie par habitant en 1992 s'établit à 315 gigajoules, soit le même niveau que l'année précédente. La demande finale globale progresse de 2% par rapport aux quantités de 1991. On observe une augmentation de la consommation d'énergie dans tous les secteurs, sauf le secteur industriel. Les hausses les plus importantes sont enregistrées dans le secteur des transports et le secteur résidentiel. Dans les transports, l'utilisation de gaz naturel comme carburant pour le transport du gaz naturel explique près de la moitié de la hausse.

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

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

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

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

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

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

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

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 (AERC). 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 underestimate 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 inter provinciaux, exprimés en térajoules, peuvent ne pas correspondre au total canadien.

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

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

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. À remarquer que la production et la disponibilité de vapeur de source secondaire doivent être indiquées à la seconde page du tableau mais qu'elles n'ont pas été incluses en raison du manque d'espace.

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

Total 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 construites ont un rendement de 70 à 80%.

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

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

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

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

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

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

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 inter provinciaux seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la section des tableaux ayant trait à la demande.
 - Les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront inclure les variations des stocks détenus par les centrales électriques.
 - Des renseignements additionnels au sujet des produits oléagineux fabriqués et utilisés dans le secteur des sables bitumineux et le secteur non classique de l'industrie pétrolière et gazière sont inclus. Les estimations de la quantité de pétrole brut qui aurait été requise pour fabriquer ces produits sont aussi présentes et, par conséquent, les données sur l'offre et l'écoulement de pétrole brut dans cette publication diffèrent des chiffres des PPR et de la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel.
 - Le moment de la sélection des données influencera parfois le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour les PPR.
- Ces tableaux résument l'activité des raffineries de pétrole canadiennes et les importations de produits pétroliers. Les données sur l'offre pour tous les produits proviennent de la publication mensuelle Produits pétroliers raffinés et des registres administratifs. Les données sur l'écoulement proviennent d'une enquête trimestrielle fait auprès des répondants à l'enquête mensuelle.
- A cause des exigences en matière de confidentialité, ainsi que la façon dont certains combustibles sont utilisés, on a eu recours à une méthode particulière de combinaison des industries pour la publication des chiffres dans ce bulletin. Ce schéma est indiqué au tableau explicatif I et à la fin des présentes notes.

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 térajoules et résumées pour être incluses ici dans la partie térajoule du tableau.

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

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

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

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

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

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 oil sand 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 utilisés 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 naphta 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 bitumeux 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 térajoules des tableaux A et C. Les données sur l'utilisation des huiles et graisses lubrifiantes se trouvent aux matrices 4945 et 4946.

TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

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

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

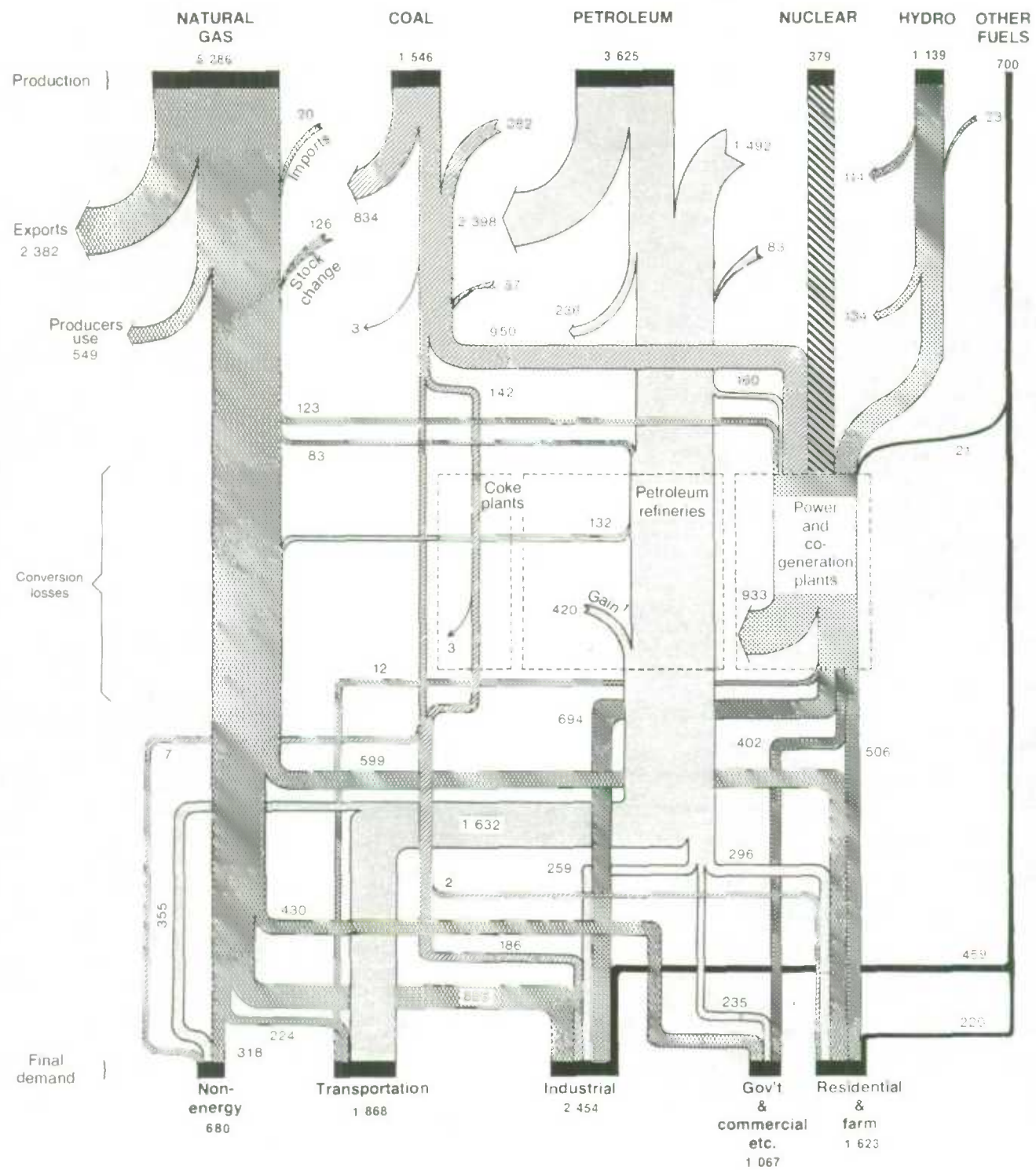
Pub. = Published - Publié.

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

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

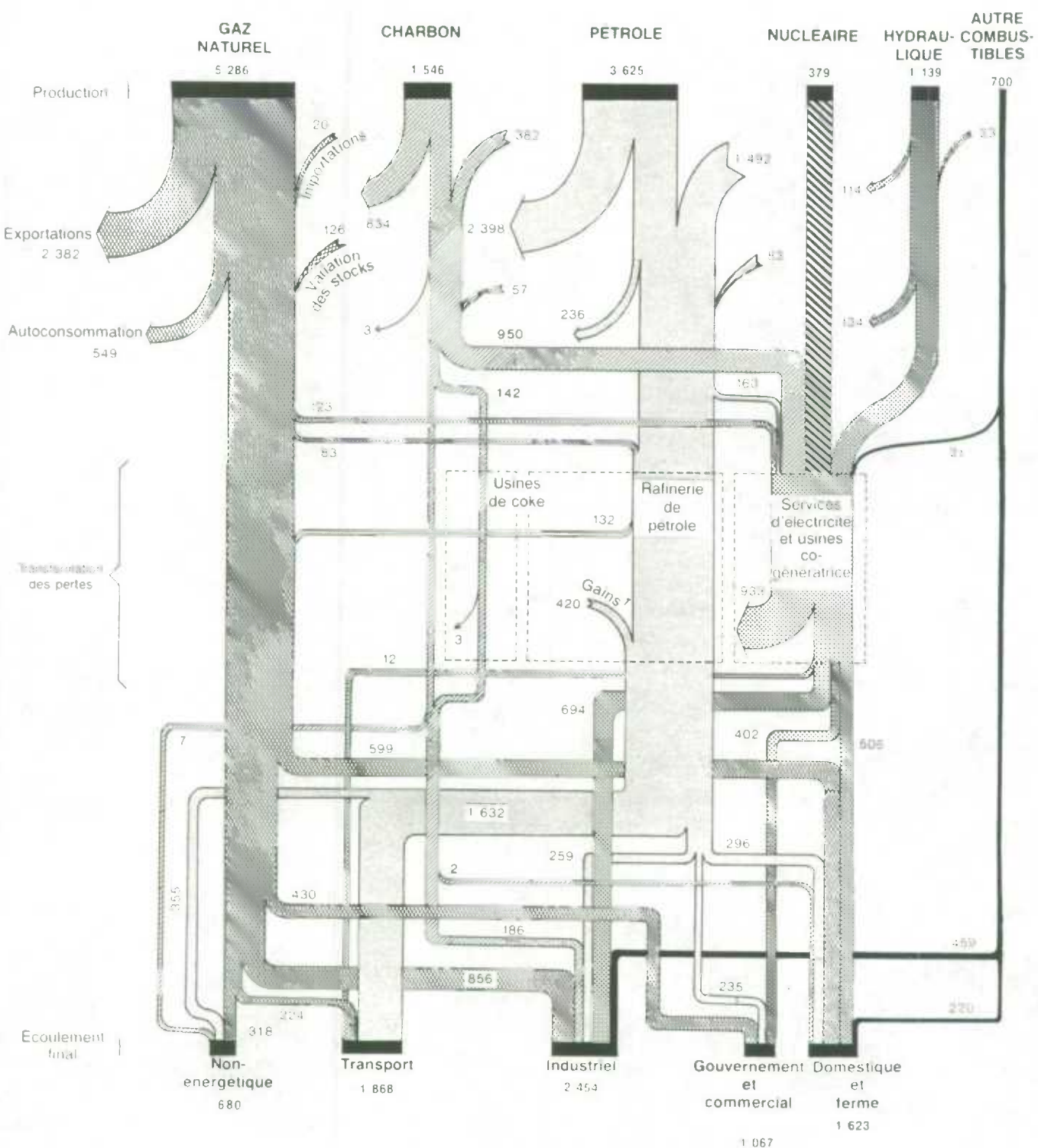
¹ Component of total industrial.¹ Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).² Due to space limitations is not now published, although components are.² N'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont.

CANADIAN ENERGY FLOW CHART^{*} 1992 (petajoules)



^{*} data modified for charting purposes
[†] gain due to method of conversion used

ORGANIGRAMME D'ÉCOULEMENT ÉNERGÉTIQUE CANADIEN 1992 (pétagoules)



MODIFICATION DES DONNÉES POUR UN RÉSULTAT
plus précis 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						
1	PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	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
2	GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITÉ BRUTE	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
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTÉRIEURE NETTE	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
4	PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	850	911	906	878	921
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	4.2	7.2	-0.5	-3.0	4.9
5	NON-ENERGY USE USAGE NON-ÉNERGÉTIQUE	677	677	638	666	680
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	1.9	0.0	-5.7	4.3	2.1
6	ENERGY USE USAGE ÉNERGÉTIQUE	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
7	MINING MINIER	271	274	262	254	244
	PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	16.6	1.4	-4.6	-2.8	-4.0
8	MANUFACTURING MANUFACTURER	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
9	INDUSTRIAL INDUSTRIEL	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
10	TRANSPORTATION TRANSPORT	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
11	RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	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
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	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
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRÉS-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	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 S1. Energy Summary Table - 1992 Quarter 4

	Newfoundland - Terre-neuve	P.E.I. - I.P.E.	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
petajoules						
- Quarter 4 -						
1 Production - primary Per cent change	37.1 15.3	- 0.0	30.2 -12.0	9.1 -21.2	145.0 4.2	114.7 11.0
2 Gross availability Per cent change	39.1 4.3	6.1 -0.4	64.3 1.6	60.3 -1.4	406.2 3.6	745.7 0.5
3 Net domestic consumption Per cent change	35.1 1.2	6.0 -0.2	47.5 0.4	47.3 4.6	408.4 3.8	700.0 2.7
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	23.2 4.4	35.7 -1.8
5 Non-energy use Per cent change	0.3 62.6	0.3 0.8	1.6 -37.0	1.6 -9.5	23.6 12.1	61.1 14.0
6 Energy use Per cent change	30.0 0.8	5.6 -0.3	42.0 3.9	39.6 1.8	358.5 3.3	603.0 1.9
7 Mining Per cent change	4.7 -10.0	- 0.0	0.5 -11.1	1.0 -13.7	5.6 -18.0	8.5 -22.1
8 Manufacturing Per cent change	4.2 11.2	0.2 -26.5	5.0 24.3	10.3 9.7	118.2 4.2	172.7 -3.7
9 Industrial Per cent change	9.2 -2.1	0.3 -20.9	5.9 18.5	11.5 6.2	126.1 2.9	184.1 -5.1
10 Transportation Per cent change	10.1 2.0	2.3 6.9	15.0 -0.7	12.7 0.0	91.8 3.1	166.5 7.3
11 Residential and farm Per cent change	6.0 12.8	1.9 2.3	12.2 5.2	9.5 4.2	81.6 3.2	147.3 5.2
12 Government and commercial Per cent change	4.7 -8.7	1.1 -10.9	8.9 1.7	5.8 -5.9	59.0 4.5	105.1 2.2
13 Degrees days below 18.0 celsius Per cent change	1 883.0 10.1	1 809.0 8.6	1 446.0 16.0	1 886.0 4.7	1 840.0 1.5	1 228.0 3.8
- Year-to-date -						
1 Production - primary Per cent change	125.6 -1.4	- 0.0	131.1 7.7	39.0 -11.1	527.7 2.9	421.6 -3.4
2 Gross availability Per cent change	142.8 -2.0	21.9 -1.2	243.4 3.1	228.3 3.0	1 523.8 3.4	2 859.1 2.5
3 Net domestic consumption Per cent change	129.0 -3.7	21.3 0.6	180.9 2.2	177.2 0.8	1 515.2 3.1	2 633.8 2.3
4 Producer consumption Per cent change	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	82.0 2.7	133.7 3.8
5 Non-energy use Per cent change	1.3 -20.3	0.8 -8.1	7.5 -3.1	8.7 -10.9	89.2 2.5	231.6 7.7
6 Energy use Per cent change	111.1 -2.1	20.2 1.0	157.3 3.0	147.5 0.7	1 343.5 3.2	2 267.9 1.6
7 Mining Per cent change	16.2 -13.4	- 0.0	1.9 -6.6	4.0 -2.7	22.1 -8.2	32.7 1.2
8 Manufacturing Per cent change	15.4 1.6	0.8 -5.4	18.2 5.0	37.1 -0.5	447.3 0.9	665.6 -2.9
9 Industrial Per cent change	32.8 -6.8	1.1 -3.9	21.4 3.6	42.5 -0.6	478.3 0.5	711.6 -2.8
10 Transportation Per cent change	36.3 -6.9	7.9 2.0	60.2 -1.7	49.6 2.7	356.2 4.1	637.6 3.2
11 Residential and farm Per cent change	21.1 7.6	7.1 4.8	42.6 8.4	33.1 4.7	287.7 6.4	526.6 4.6
12 Government and commercial Per cent change	20.9 5.8	4.2 -5.2	33.1 5.2	22.2 -6.3	221.3 3.3	392.2 3.6
13 Degrees days below 18.0 celsius Per cent change	5 272.0 2.3	4 948.0 6.0	4 688.0 11.9	4 995.0 8.7	4 721.0 11.3	3 640.0 10.1

TABLEAU 31. Tableau sommaire de l'énergie - 1992 Trimestre 4

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British	Yukon and	Canada	
			Columbia	N.W.T.		
pétajoules						
						- Trimestre 4 -
34.4	281.5	2 193.5	318.0	22.7	3 163.9	Production primaire
15.0	6.6	4.1	-25.3	-10.7	0.6	Variation en pourcentage
73.4	139.0	570.3	234.1	7.5	2 346.1	Disponibilité brute
-0.6	13.0	2.2	2.7	-9.8	2.3	Variation en pourcentage
72.7	112.2	479.2	230.9	6.5	2 142.8	Consommation intérieure nette
-0.3	12.1	2.0	2.4	-12.3	3.0	Variation en pourcentage
4.8	X	143.5	9.8	X	243.7	Autoconsommation
23.2	0.0	3.6	-35.5	0.0	1.4	Variation en pourcentage
0.7	2.2	78.8	4.6	--	174.9	Usage non-énergétique
0.2	86.0	4.0	-5.5	42.5	7.9	Variation en pourcentage
67.4	98.4	286.7	216.8	5.8	1 723.7	Usage énergétique
-1.6	10.8	0.4	5.3	-14.4	2.6	Variation en pourcentage
0.6	8.0	28.6	6.1	1.1	64.7	Minier
-20.4	7.6	-12.5	-26.3	-37.8	-14.6	Variation en pourcentage
9.6	23.5	55.0	55.0	0.1	453.7	Manufacturier
-0.8	43.1	-1.7	-1.5	1.2	1.2	Variation en pourcentage
10.5	32.1	85.6	63.7	1.3	530.2	Industrial
-4.1	30.5	-5.9	-5.3	-33.7	-1.4	Variation en pourcentage
22.9	29.1	58.4	71.7	1.2	481.7	Transport
7.6	17.8	1.1	6.6	-11.2	5.5	Variation en pourcentage
19.0	26.0	64.9	44.3	1.0	413.8	Domicile et ferme
-8.0	-3.9	5.6	15.2	-15.8	4.5	Variation en pourcentage
15.0	11.3	47.9	36.8	2.3	298.0	Gouvernement et commercial
-3.7	-9.9	4.8	13.2	0.4	3.0	Variation en pourcentage
2 158.0	2 180.0	1 929.0	1 088.0	2 566.0	1 481.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
-1.6	0.1	4.3	7.0	-0.5	3.3	Variation en pourcentage
Cumulatif de l'année -						
120.6	969.2	8 388.3	1 394.1	100.3	12 239.9	Production primaire
10.8	9.2	6.6	-12.2	8.3	3.8	Variation en pourcentage
257.8	513.9	2 084.2	849.1	32.5	8 786.7	Disponibilité brute
0.8	15.8	2.1	-0.8	4.9	2.8	Variation en pourcentage
254.9	414.5	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7	Consommation intérieure nette
0.7	15.0	0.8	-1.4	4.9	2.1	Variation en pourcentage
11.3	X	523.7	51.7	X	921.3	Autoconsommation
25.1	0.0	3.7	-19.4	0.0	4.9	Variation en pourcentage
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.8	Usage non-énergétique
0.5	7.1	-1.2	-0.8	-50.6	2.1	Variation en pourcentage
239.3	338.9	909.5	766.3	26.5	6 328.1	Usage énergétique
-0.2	7.9	-0.1	0.1	6.5	1.7	Variation en pourcentage
2.8	30.3	102.7	26.4	4.9	244.1	Minier
6.5	7.6	-6.0	-7.7	15.1	-4.0	Variation en pourcentage
34.9	64.2	210.6	201.4	0.4	1 695.8	Manufacturier
-6.0	26.6	-1.5	-5.1	13.3	-1.0	Variation en pourcentage
39.4	97.2	322.2	237.3	5.8	1 989.6	Industrial
-5.6	18.8	-3.0	-6.4	10.6	-1.6	Variation en pourcentage
87.7	111.1	242.7	273.3	5.9	1 868.5	Transport
6.7	17.2	6.2	5.9	7.8	4.7	Variation en pourcentage
63.2	91.7	192.2	133.6	4.3	1 403.0	Domicile et ferme
-5.1	-4.2	-0.4	1.7	10.2	3.0	Variation en pourcentage
49.0	39.0	152.5	122.1	10.5	1 067.0	Gouvernement et commercial
-0.4	-7.0	-2.7	-0.5	2.3	1.4	Variation en pourcentage
5 706.0	5 523.0	4 918.0	2 620.0	7 493.0	4 183.0	Degrés-jours au-dessous de 18.0 celsius
3.1	0.9	1.3	-9.8	2.2	6.4	Variation en pourcentage

TABLE 32. Components of Major Energy Totals - 1992

	Newfoundland Terre-neuve	P.E.I. I.P.E.	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
- Quarter 4 -			Totals - petajoules,		components - percentages	
1 Gross availability	39.1	6.1	64.3	60.3	406.2	745.7
2 Coal	1.6	—	30.0	5.9	1.1	13.1
3 Oil products and LPG's	75.9	88.7	68.9	84.0	45.1	38.6
4 Natural gas	—	—	—	—	13.7	33.7
5 Primary steam and electricity	22.5	11.3	1.1	10.0	40.2	14.6
6 Net domestic consumption	38.1	6.0	47.5	47.3	405.4	700.0
7 Coal and coal products	1.8	—	1.2	0.6	1.1	5.7
8 Oil products and LPG's	67.8	87.7	79.0	69.8	44.9	40.5
9 Natural gas	—	—	—	—	13.7	34.7
10 Electricity	30.4	12.2	19.8	28.6	40.3	18.7
11 Steam	—	0.1	—	0.9	—	0.4
12 Non-energy use	0.3	0.3	1.6	1.6	23.6	61.1
13 Coal and coal products	—	—	—	—	5.3	0.7
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.7	94.2
15 Natural gas	—	—	—	—	—	5.1
16 Energy use	30.0	5.6	42.0	39.6	358.8	603.0
17 Coal and coal products	2.1	—	1.4	0.8	0.9	6.6
18 Oil products and LPG's	68.1	88.6	78.1	66.7	41.7	33.1
19 Natural gas	—	—	—	—	15.5	39.7
20 Electricity	29.8	11.4	20.6	31.5	41.9	20.1
21 Steam	—	0.1	—	1.1	—	0.5
22 Industrial	9.2	0.3	5.9	11.5	126.1	184.1
23 Coal and coal products	6.8	—	3.4	2.6	2.4	21.5
24 Oil products and LPG's	46.4	71.3	51.1	49.5	15.5	8.2
25 Natural gas	—	—	—	—	27.1	48.1
26 Electricity	46.8	28.7	45.4	44.1	55.0	20.7
27 Steam	—	—	—	3.8	—	1.6
28 Transportation	10.1	2.3	15.0	12.7	91.8	166.5
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	88.0
30 Natural gas	—	—	—	—	0.2	11.7
31 Electricity	—	—	—	—	0.3	0.3
32 Residential and farm	6.0	1.9	12.2	9.5	81.6	147.3
33 Coal and coal products	—	—	3.0	—	—	—
34 Oil products and LPG's	52.1	85.3	68.8	45.2	29.6	13.4
35 Natural gas	—	—	—	—	6.9	55.9
36 Electricity	47.9	14.7	28.2	54.8	63.5	30.7
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	4.7	1.1	8.9	8.8	59.0	105.1
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	62.4	75.2	71.6	63.1	24.6	17.6
41 Natural gas	—	—	—	—	26.7	46.9
42 Electricity	37.6	24.4	28.4	36.9	48.8	35.6
43 Steam	—	0.4	—	—	—	—
- Year-to-date -						
1 Gross availability	142.8	21.9	243.4	228.3	1 523.8	2 889.1
2 Coal	1.6	—	28.1	6.1	1.2	16.0
3 Oil products and LPG's	75.9	87.8	70.3	84.8	45.8	38.4
4 Natural gas	—	—	—	—	14.2	31.6
5 Primary steam and electricity	22.5	12.1	1.6	9.1	38.8	14.0
6 Net domestic consumption	129.0	21.3	180.9	177.2	1 515.2	2 633.8
7 Coal and coal products	1.8	—	0.8	0.7	1.2	5.9
8 Oil products and LPG's	68.4	86.9	79.4	70.3	45.3	40.9
9 Natural gas	—	—	—	—	14.3	33.3
10 Electricity	29.8	13.0	19.7	28.3	39.3	19.3
11 Steam	—	0.1	—	0.7	—	0.6
12 Non-energy use	1.3	0.8	7.5	8.7	89.2	231.6
13 Coal and coal products	—	—	—	—	5.4	0.6
14 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	94.6	92.2
15 Natural gas	—	—	—	—	—	7.2
16 Energy use	111.1	20.2	157.3	147.5	1 343.8	2 267.9
17 Coal and coal products	2.0	—	0.9	0.8	1.0	6.8
18 Oil products and LPG's	66.7	87.6	78.0	66.9	41.8	33.7
19 Natural gas	—	—	—	—	16.1	37.9
20 Electricity	31.3	12.4	21.1	31.4	41.1	20.9
21 Steam	—	0.1	—	0.9	—	0.7
22 Industrial	32.8	1.1	21.4	42.8	478.3	711.6
23 Coal and coal products	6.9	—	2.3	2.7	2.8	21.7
24 Oil products and LPG's	42.8	74.6	49.3	47.2	16.0	7.9
25 Natural gas	—	—	—	—	27.5	46.6
26 Electricity	50.3	25.4	48.3	47.0	53.6	21.8
27 Steam	—	—	—	3.1	—	2.1
28 Transportation	36.3	7.9	60.2	49.6	356.2	637.6
29 Oil products and LPG's	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	89.7
30 Natural gas	—	—	—	—	0.2	10.0
31 Electricity	—	—	—	—	0.3	0.3
32 Residential and farm	21.1	7.1	42.6	33.1	287.7	526.6
33 Coal and coal products	—	—	2.3	—	—	—
34 Oil products and LPG's	46.2	83.7	67.3	46.8	27.5	13.5
35 Natural gas	—	—	—	—	8.6	55.4
36 Electricity	53.8	16.3	30.3	53.2	64.0	31.1
37 Steam	—	—	—	—	—	—
38 Government and commercial	20.9	4.2	33.1	22.2	221.3	392.2
39 Coal and coal products	—	—	—	—	—	—
40 Oil products and LPG's	67.1	74.2	70.3	60.7	23.4	16.6
41 Natural gas	—	—	—	—	26.7	44.2
42 Electricity	32.9	25.5	29.7	39.3	49.9	39.1
43 Steam	—	0.3	—	—	—	—

TABLEAU 32. La répartition de l'énergie - 1992

Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British	Yukon and	Canada	- Trimestre 4 -
			Columbia	N.W.T.		
			Colombie-Britannique	Yukon et les T.N.O.		
Totaux - pétagjoules,			parts - pourcentages			
73.4	139.0	570.3	234.1	7.5	2 346.1	Disponibilité brute
2.2	26.0	20.6	1.2	-	12.1	Charbon
32.5	21.7	22.4	39.1	71.5	37.5	Produits de pétrole et les GPL
40.4	50.1	57.1	37.0	20.0	35.0	Gaz naturel
24.9	2.1	-0.1	22.7	8.5	15.5	Vapeur et électricité primaire
72.7	112.2	479.2	230.9	6.8	2 142.8	Consommation intérieure nette
0.8	1.0	0.1	1.2	-	2.4	Charbon et produits de charbon
32.7	26.8	26.6	39.2	66.1	39.2	Produits de pétrole et les GPL
40.8	59.2	64.2	34.6	18.1	36.6	Gaz naturel
25.7	12.9	9.1	25.0	15.8	21.7	Électricité
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur
0.7	2.2	78.8	4.6	--	174.9	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	1.0	Charbon et produits de charbon
100.0	100.0	49.5	100.0	100.0	74.5	Produits de pétrole et les GPL
-	-	50.5	-	-	24.5	Gaz naturel
67.4	98.4	286.7	216.8	5.8	1 723.7	Usage énergétique
0.9	1.1	0.1	1.0	-	2.8	Charbon et produits de charbon
34.1	28.1	30.0	38.0	72.5	37.6	Produits de pétrole et les GPL
43.9	57.6	54.8	36.6	11.6	34.9	Gaz naturel
21.1	13.2	15.1	24.4	16.0	24.5	Électricité
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur
10.8	32.1	85.6	63.7	1.3	530.2	Industriel
5.6	3.2	-	3.5	-	9.0	Charbon et produits de charbon
12.0	8.1	17.5	11.1	74.4	14.1	Produits de pétrole et les GPL
39.2	74.9	57.9	44.9	-	43.2	Gaz naturel
43.2	13.9	24.5	40.5	25.6	33.1	Électricité
-	-	-	-	-	0.7	Vapeur
22.9	29.1	88.4	71.7	1.2	481.7	Transport
69.7	51.1	80.8	90.2	100.0	87.6	Produits de pétrole et les GPL
28.4	46.5	17.5	9.5	-	11.8	Gaz naturel
1.9	2.4	1.7	0.2	-	0.6	Électricité
19.0	26.0	64.9	44.3	1.0	413.8	Domestique et ferme
-	0.5	0.6	0.1	-	0.2	Charbon et produits de charbon
19.4	30.8	12.2	10.5	52.1	20.8	Produits de pétrole et les GPL
49.3	53.1	76.5	56.1	20.1	44.9	Gaz naturel
31.3	15.7	10.7	33.4	27.8	34.1	Électricité
-	-	-	-	-	0.7	Vapeur
15.0	11.3	47.9	36.8	2.3	298.0	Gouvernement et commercial
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon
14.1	19.5	14.3	16.0	65.5	21.9	Produits de pétrole et les GPL
64.0	47.4	65.1	51.3	20.4	43.8	Gaz naturel
21.9	33.0	20.7	32.7	14.1	34.3	Électricité
-	-	-	-	-	-	Vapeur
- Cumulatif de l'année -						
257.8	813.9	2 084.2	849.1	32.8	8 786.7	Disponibilité brute
2.2	25.3	21.3	1.2	-	13.1	Charbon
37.2	25.5	24.5	43.6	73.5	39.1	Produits de pétrole et les GPL
35.4	46.8	54.3	32.3	19.0	32.7	Gaz naturel
25.2	2.5	-	22.8	7.5	15.1	Vapeur et électricité primaire
254.9	414.8	1 733.9	839.9	29.0	7 929.7	Consommation intérieure nette
0.9	0.9	0.1	1.2	-	2.5	Charbon et produits de charbon
37.5	31.5	29.4	43.7	70.2	41.1	Produits de pétrole et les GPL
35.7	54.9	61.0	30.3	16.5	34.4	Gaz naturel
25.9	12.7	9.6	24.9	13.3	21.8	Électricité
-	-	-	-	-	0.2	Vapeur
4.2	12.9	301.2	21.9	0.3	679.5	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	0.9	Charbon et produits de charbon
100.0	100.0	50.5	100.0	100.0	74.7	Produits de pétrole et les GPL
-	-	49.5	-	-	24.4	Gaz naturel
239.3	338.9	909.5	766.3	26.8	6 328.1	Usage énergétique
0.9	1.1	0.1	1.0	-	3.0	Charbon et produits de charbon
38.1	34.4	34.8	42.7	74.7	39.7	Produits de pétrole et les GPL
38.1	50.7	48.3	31.3	12.1	31.9	Gaz naturel
22.9	13.8	16.8	25.1	13.2	25.2	Électricité
-	-	-	-	-	0.3	Vapeur
39.4	97.2	322.2	237.3	5.8	1 989.6	Industriel
5.7	3.6	-	3.3	-	9.3	Charbon et produits de charbon
15.1	9.9	16.0	14.0	76.5	14.2	Produits de pétrole et les GPL
34.1	69.5	58.4	41.8	-	41.8	Gaz naturel
45.1	17.0	25.5	41.0	23.5	33.8	Électricité
-	-	-	-	-	0.8	Vapeur
87.7	111.1	242.7	273.3	5.9	1 868.5	Transport
70.9	54.8	82.7	92.1	100.0	88.9	Produits de pétrole et les GPL
27.1	42.6	15.7	7.7	-	10.4	Gaz naturel
1.9	2.6	1.6	0.2	-	0.7	Électricité
63.2	91.7	192.2	133.6	4.3	1 403.0	Domestique et ferme
-	0.2	0.4	-	-	0.1	Charbon et produits de charbon
24.1	40.8	18.3	12.6	54.9	22.6	Produits de pétrole et les GPL
40.3	43.9	67.1	49.7	22.8	41.2	Gaz naturel
35.7	15.1	14.2	37.7	22.4	36.1	Électricité
-	-	-	-	-	0.8	Vapeur
49.0	39.0	182.8	122.1	10.8	1 067.0	Gouvernement et commercial
-	-	-	-	-	-	Charbon et produits de charbon
15.9	22.3	19.0	20.7	67.6	23.3	Produits de pétrole et les GPL
57.9	42.6	54.9	43.3	21.2	39.0	Gaz naturel
26.2	35.1	26.1	36.0	11.2	37.7	Électricité
-	-	-	-	-	-	Vapeur

TABLE 1A. Primary and Secondary Energy -

Canada

- 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	15 115.1	25 785.8	35 069.9	4 770.5	107 578.1	864.6
2 Exports	3 107.8	12 340.6	15 787.0	2 408.8	9 001.1	-
3 Imports	3 554.7	7 942.2	103.4	11.0	1 501.2	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	357.4	70.8	-2 982.7	- 928.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	253.4	- 153.8	-	-
7 Other adjustments	16.8	- 249.4	- 562.9	-	-	-
8 Availability	13 221.4	21 320.6	21 682.3	3 301.1	100 078.2	864.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	11 473.7	-	644.6	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	218.8	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 272.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	21 320.6	91.6	759.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	17.3	-	-	-423.6
14 Net supply	475.0	-	20 680.1	2 542.1	100 078.2	1 294.2
15 Producer consumption	16.9	-	3 657.5	86.2	11 763.9	-
16 Non-energy use	42.9	-	1 132.4	2 210.3	-	-
17 Energy use - final demand	415.2	-	15 890.1	717.9	117 186.1	1 294.2
18 Iron mines	10.0	-	-	-	1 031.2	-
19 Total mining	10.0	-	383.0	43.4	7 477.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	26.8	-	836.7	-	12 936.3	158.8
21 Iron and steel	-	-	476.5	-	2 092.2	-
22 Smelting and refining	90.0	-	185.0	-	11 630.5	-
23 Cement	190.2	-	86.4	-	439.8	-
24 Petroleum refining	-	-	423.4	-	1 510.0	-
25 Chemicals	-	-	919.1	-	4 170.6	1 107.8
26 Other manufacturing	56.7	-	2 706.8	60.8	8 530.6	14.8
27 Total manufacturing	363.6	-	5 692.0	60.8	41 310.0	1 281.4
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	67.8	-	-
30 Total industrial	373.6	-	6 045.0	172.0	48 787.1	1 281.4
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 477.2	-	654.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	281.8	206.9	-
40 Retail pump sales	-	-	19.3	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 496.4	281.8	860.9	-
42 Agriculture	-	-	222.2	47.5	2 416.6	11.2
43 Residential	41.5	-	4 682.0	112.2	36 747.5	-
44 Public administration	-	-	170.8	-	3 466.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	3 273.7	104.4	24 907.1	1.6
46 Statistical difference	-	-	--	23.7	-0.6	--
terajoules						
1 Production	341 070	993 011	1 328 449	111 739	387 281	2 378
2 Exports	154 813	475 236	598 011	63 252	32 404	-
3 Imports	103 013	305 856	3 916	281	5 404	-
4 Inter-regional transfers	-28	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	8 301	2 728	- 112 985	-25 554	-	-
6 Inter-product transfers	-	9 758	-5 825	-	-	-
7 Other adjustments	672	-9 603	-21 323	-	-	-
8 Availability	281 613	821 057	820 191	74 343	360 282	2 378
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	232 246	-	24 417	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 287	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 910	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	821 057	3 470	21 127	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	656	-	-	-
14 Net supply	12 486	-	783 361	53 218	360 282	3 559
15 Producer consumption	510	-	138 546	2 201	42 350	-
16 Non-energy use	1 242	-	42 896	45 320	-	-
17 Energy use - final demand	10 704	-	601 919	18 398	421 870	3 559
18 Iron mines	283	-	1	-	3 712	-
19 Total mining	288	-	13 372	1 108	26 918	-
20 Pulp and paper and sawmills	402	-	33 893	-	46 571	437
21 Iron and steel	-	-	18 051	-	7 532	-
22 Smelting and refining	2 569	-	7 008	-	41 870	-
23 Cement	5 577	-	3 273	-	1 583	-
24 Petroleum refining	-	-	16 038	-	5 436	-
25 Chemicals	-	-	34 814	-	15 014	3 047
26 Other manufacturing	991	-	102 535	1 552	30 710	41
27 Total manufacturing	9 539	-	215 613	1 582	148 716	3 524
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1 793	-	-
30 Total industrial	9 823	-	228 988	4 453	178 634	3 524
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	55 935	-	2 355	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	7 194	745	-
40 Retail pump sales	-	-	730	-	-	-
41 Transportation	-	-	56 688	7 194	3 099	-
42 Agriculture	-	-	8 416	1 213	8 700	31
43 Residential	881	-	177 353	2 864	132 291	-
44 Public administration	-	-	6 470	-	12 480	-
45 Commercial and other institutional	-	-	124 009	2 665	89 666	5
46 Statistical difference	-	-	-1	488	-2	--

TABLEAU 1A. L'énergie primaire et secondaire -

Canada

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	961.7	450.1	25 182.3	28 871.2	...
...	32.6	-	3 542.1	-	Production
...	103.6	-	2 098.9	-	Exportations
...	-	-	-	-	Importations
...	7.8	-	248.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	26.1	-	Variation des stocks
...	14.2	-	1 807.8	-	Transferts inter-produits
...	1 039.2	450.1	22 184.0	28 871.2	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	872.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	9.3	46.3	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	11.1	-	d) Produits raffinés
...	1 039.2	440.8	21 224.4	28 871.2	e) Production de vapeur
...	-	-	1 446.3	x	Disponibilité nette
...	15.0	-	2 176.1	x	Autoconsommation
1 024.1	440.8	17 106.0	x	x	Usage non-énergétique
...	31.1	-	66.6	x	Usage énergétique - écoulement final
...	31.1	-	581.4	x	Mines de fer
...	-	-	494.2	x	Total minier
...	924.0	440.8	72.9	x	Pâtes et papier et scieries
...	24.1	-	63.1	x	Sidérurgie
...	17.8	-	17.9	x	Foncier et affinage
...	-	-	-	x	Fabricants de ciment
...	-	-	56.7	x	Raffinage pétrolier
...	27.1	-	213.1	x	Produits chimiques
993.0	440.8	919.9	x	x	Manufacturier - autres
...	-	-	66.9	x	Total manufacturier
...	-	-	189.0	x	Forestier
...	1 024.1	440.8	1 727.1	x	Construction
...	-	-	549.1	x	Total industriel
...	-	-	968.0	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	751.3	x	Lignes aériennes
...	-	-	2.9	x	Maritimes
...	-	-	1 219.6	x	Pipelines
...	-	-	8 062.3	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	11 553.1	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 066.2	x	Transport
...	-	-	1 085.7	x	Agriculture
...	-	-	451.4	x	Domestique
...	-	-	1 222.4	x	Administration publique
...	-	-	0.1	x	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférence statistique
terajoules					
3 163 946	27 725	8 377	934 621	103 936	...
1 323 714	939	-	135 032	-	Production
418 469	2 986	-	83 351	-	Exportations
-28	-	-	-	-	Importations
- 127 509	224	-	-9 264	-	Transferts inter-régions
3 934	-	-	2 832	-	Variation des stocks
-30 254	410	-	-69 543	-	Transferts inter-produits
2 389 889	29 989	8 377	826 152	103 936	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
256 663	-	-	35 942	-	Transformé en autres combustibles:
8 287	-	173	1 924	-	a) Énergie électrique - par services
36 910	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
843 654	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
656	-	-	462	-	d) Produits raffinés
1 211 691	29 989	8 204	787 824	103 936	e) Production de vapeur
...	-	-	60 142	x	Disponibilité nette
...	433	-	84 384	x	Autoconsommation
...	29 826	8 204	629 516	x	Usage non-énergétique
...	898	-	2 717	x	Usage énergétique - écoulement final
...	898	-	22 148	x	Mines de fer
...	-	-	20 495	x	Total minier
...	26 639	8 204	3 019	x	Pâtes et papier et scieries
...	696	-	2 703	x	Sidérurgie
...	512	-	742	x	Foncier et affinage
...	-	-	-	x	Fabricants de ciment
...	-	-	2 363	x	Raffinage pétrolier
...	781	-	8 649	x	Produits chimiques
...	28 628	8 204	37 971	x	Manufacturier - autres
...	-	-	2 651	x	Total manufacturier
...	-	-	7 320	x	Forestier
...	29 526	8 204	70 086	x	Construction
...	-	-	21 238	x	Total industriel
...	-	-	34 764	x	Sociétés ferroviaires
...	-	-	30 410	x	Lignes aériennes
...	-	-	114	x	Maritimes
...	-	-	45 975	x	Pipelines
...	-	-	282 220	x	Transport commercial et en commun
...	-	-	414 720	x	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	40 132	x	Transport
...	-	-	41 885	x	Agriculture
...	-	-	16 951	x	Domestique
...	-	-	45 742	x	Administration publique
...	-	-	2	x	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 1B. Primary and Secondary Energy -

	Canada	1992 Quarter 4			Year-to-date		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes	
1 Production	65 361.4	100 880.1	130 942.2	18 389.2	389 370.4	4 570.3	
2 Exports	27 410.2	48 725.5	57 953.4	7 272.1	31 528.2	-	
3 Imports	12 833.0	29 763.1	451.7	95.9	6 476.8	-	
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-1 600.0	- 204.9	-3 003.6	- 535.9	-	-	
6 Inter-product transfers	-	838.8	- 509.2	-	-	-	
7 Other adjustments	27.5	- 521.1	- 363.2	-	-	-	
8 Availability	52 411.7	82 440.4	75 871.8	11 748.9	364 318.7	4 570.3	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	45 807.9	-	2 316.2	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	859.1	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	4 885.4	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	82 440.4	334.8	2 516.0	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	55.2	-	-	-1 567.8	
14 Net supply	1 718.3	-	72 006.8	9 232.9	364 318.7	6 138.2	
15 Producer consumption	87.9	-	14 278.5	155.3	37 320.4	-	
16 Non-energy use	159.0	-	4 373.4	7 537.2	-	-	
17 Energy use - final demand	1 471.4	-	53 384.6	3 436.0	442 662.2	6 138.2	
18 Iron mines	45.4	-	-	-	3 542.1	-	
19 Total mining	45.4	-	1 322.0	242.7	28 968.3	-	
20 Pulp and paper and sawmills	114.6	-	3 096.2	-	49 695.6	474.1	
21 Iron and steel	4.6	-	1 830.1	-	8 296.0	-	
22 Smelting and refining	370.8	-	706.0	-	42 051.2	-	
23 Cement	672.9	-	346.0	-	1 605.2	-	
24 Petroleum refining	-	-	1 570.8	-	5 936.6	-	
25 Chemicals	-	-	3 755.6	-	16 898.5	5 568.4	
26 Other manufacturing	174.8	-	9 325.0	321.9	33 605.7	57.7	
27 Total manufacturing	1 337.7	-	20 629.6	321.9	188 088.7	6 100.1	
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	345.4	-	-	
30 Total industrial	1 383.1	-	21 953.5	910.0	187 084.1	6 100.1	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	5 063.1	-	2 591.8	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 143.3	814.9	-	
40 Retail pump sales	-	-	75.8	-	-	-	
41 Transportation	-	-	5 138.9	1 143.3	3 406.7	-	
42 Agriculture	-	-	663.5	264.8	5 482.0	33.2	
43 Residential	88.2	-	14 607.2	558.0	131 072.6	-	
44 Public administration	-	-	524.6	-	13 143.4	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	10 466.8	559.5	98 503.2	4.9	
46 Statistical difference	-	-	-0.1	39.9	-2.4	-	
terajoules							
1 Production	1 545 846	3 884 895	4 960 093	434 755	1 401 733	12 568	
2 Exports	830 887	1 876 418	2 195 273	187 318	113 501	-	
3 Imports	371 858	1 146 176	17 109	2 571	23 316	-	
4 Inter-regional transfers	-77	-	-	-	-	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-43 311	-7 891	-113 778	-11 671	-	-	
6 Inter-product transfers	-	32 302	-19 287	-	-	-	
7 Other adjustments	1 023	-20 067	-13 738	-	-	-	
8 Availability	1 137 074	3 174 778	2 862 689	261 679	1 311 847	12 568	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	949 271	-	87 738	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	32 542	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	3 174 778	12 682	69 776	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	2 091	-	-	-	
14 Net supply	46 127	-	2 727 608	191 903	1 311 847	16 880	
15 Producer consumption	2 668	-	540 870	3 965	134 353	-	
16 Non-energy use	4 599	-	165 664	152 454	-	-	
17 Energy use - final demand	38 889	-	2 021 072	88 002	1 593 883	16 880	
18 Iron mines	1 293	-	1	-	12 752	-	
19 Total mining	1 293	-	50 077	6 196	104 278	-	
20 Pulp and paper and sawmills	1 988	-	117 284	-	178 904	1 304	
21 Iron and steel	127	-	69 323	-	29 866	-	
22 Smelting and refining	10 578	-	26 745	-	151 384	-	
23 Cement	19 715	-	13 107	-	5 779	-	
24 Petroleum refining	-	-	59 502	-	21 372	-	
25 Chemicals	-	-	142 260	-	60 834	15 313	
26 Other manufacturing	3 204	-	353 231	8 218	120 981	159	
27 Total manufacturing	38 612	-	781 481	8 218	569 120	16 778	
28 Forestry	-	-	72	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	3 099	-	-	
30 Total industrial	36 908	-	831 600	23 513	673 398	16 778	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	191 790	-	9 330	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	29 188	2 934	-	
40 Retail pump sales	-	-	2 872	-	-	-	
41 Transportation	-	-	194 663	29 188	12 264	-	
42 Agriculture	-	-	25 135	6 760	34 135	91	
43 Residential	1 953	-	553 321	14 246	471 862	-	
44 Public administration	1	-	19 871	-	47 316	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	396 484	14 294	354 612	13	
46 Statistical difference	-	-	-2	501	-9	-	

TABLEAU 1B. L'énergie primaire et secondaire

Canada

1992 Trinectro 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Electricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	3 711.0	1 727.8	96 956.5	115 661.7
...	99.4	-	13 832.1	-
...	308.9	-	8 619.2	-
...	-	-	0.4	-
...	- 208.6	-	-1 990.0	-
...	-	-	-115.5	-
...	-24.8	-	-6 979.2	-
...	4 104.3	1 727.8	86 639.2	115 661.7
...	-	-	3 650.9	-
...	-	34.4	179.1	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	-	-	49.0	-
...	4 104.3	1 693.4	82 760.1	115 661.7
...	-	-	5 764.3	-
...	55.7	-	9 036.6	-
...	4 048.5	1 693.4	65 963.5	-
...	113.9	-	274.5	-
...	113.9	-	1 962.1	-
...	-	-	1 832.6	-
...	3 662.9	1 693.4	254.6	-
...	94.4	-	224.5	-
...	74.4	-	145.8	-
...	-	-	-	-
...	-	-	168.2	-
...	102.8	-	759.4	-
...	3 934.6	1 693.4	3 388.0	-
...	-	-	259.8	-
...	-	-	778.5	-
...	4 048.5	1 693.4	6 388.4	-
...	-	-	2 240.4	-
...	-	-	3 858.9	-
...	-	-	2 682.9	-
...	-	-	12.5	-
...	-	-	4 656.4	-
...	-	-	32 079.7	-
...	-	-	48 830.8	-
...	-	-	4 193.8	-
...	-	-	3 576.0	-
...	-	-	1 858.4	-
...	-	-	4 419.2	-
...	-	-	0.3	-
...	terajoules			
12 239 885	106 988	32 154	3 594 889	416 382
5 203 393	2 865	-	522 319	-
1 561 029	8 905	-	345 836	-
-77	-	-	18	-
- 182 650	-6 013	-	-75 301	-
13 015	-	-	6 318	-
-32 802	- 715	-	-270 410	-
8 760 300	118 326	32 154	3 229 630	416 382
...	-	-	-	...
...	-	-	-	Production
...	-	-	-	Exportations
...	-	-	-	Importations
...	-	-	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	-	Transferts inter-produits
...	-	-	-	Autres ajustements
...	-	-	-	Disponibilité
...	Transformé en autres combustibles:			
...	a) Énergie électrique - par services			
...	b) Énergie électrique - par industries			
...	c) Coke et gaz manufacturé			
...	d) Produits raffinés			
...	e) Production de vapeur			
...	Disponibilité nette			
...	Autoconsommation			
...	Usage non-énergétique			
...	Usage énergétique - écoulement final			
...	Mines de fer			
...	Total minier			
...	Pâtes et papier et scieries			
...	Sidérurgie			
...	Fonte et affinage			
...	Fabricants de ciment			
...	Raffinage pétrolier			
...	Produits chimiques			
...	Manufacturier - autres			
...	Total manufacturier			
...	Forestier			
...	Construction			
...	Total industriel			
...	Sociétés ferroviaires			
...	Lignes aériennes			
...	Maritimes			
...	Pipelines			
...	Transport commercial et en commun			
...	Ventes au détail (pompes)			
...	Transport			
...	Agriculture			
...	Domestique			
...	Administration publique			
...	Commerces et autres institutions			
...	Différences statistiques			

TABLE 10. Refined Petroleum Products -

Canada - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	951.9	975.8	8 712.3	761.8	4 270.3	2 735.3
2 Exports	3.9	-	860.5	52.5	392.5	1 025.6
3 Imports	1.9	-	103.8	89.1	39.1	47.1
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 115.2	3.7	87.2	-70.2	7.7	118.2
6 Inter-product transfers	- 465.9	-19.3	568.6	- 660.9	217.9	258.3
7 Other adjustments	-80.5	15.1	- 104.6	12.5	42.7	-67.4
8 Availability	518.6	967.9	8 332.8	220.3	4 169.9	1 829.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	61.1	88.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.0	0.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	518.6	967.9	8 332.8	220.3	4 108.8	1 741.0
15 Producer consumption	22.7	967.9	2.4	0.2	4.4	1.2
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	8 330.2	220.2	4 101.4	1 739.8
18 Iron mines	-	-	-	-	20.5	-
19 Total mining	-	-	-	3.8	294.2	16.3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	42.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	7.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	5.2	-
23 Cement	-	-	-	-	2.9	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	3.5	74.5	11.9
27 Total manufacturing	-	-	-	3.8	133.2	11.9
28 Forestry	-	-	-	0.8	42.6	2.2
29 Construction	-	-	-	2.6	160.4	21.9
30 Total industrial	-	-	-	10.7	630.8	52.2
31 Railways	-	-	-	-	549.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	266.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	41.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.9	-
39 Road transport and urban transit	-	298.0	-	-	921.5	-
40 Retail pump sales	-	7 371.0	-	-	691.3	-
41 Transportation	-	7 669.1	-	-	2 473.3	-
42 Agriculture	-	272.8	24.4	-	395.5	369.7
43 Residential	-	-	142.2	-	-	932.8
44 Public administration	-	51.5	4.8	-	171.6	63.7
45 Commercial and other institutional	-	336.8	38.1	-	430.5	321.3
46 Statistical difference	-	-	..	-
terajoules						
1 Production	26 020	40 719	301 969	28 706	165 176	105 803
2 Exports	106	-	29 825	1 977	15 181	39 671
3 Imports	54	-	3 599	3 356	1 512	1 821
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-3 190	155	3 021	-2 646	297	4 571
6 Inter-product transfers	-13 200	-804	19 709	-24 901	8 429	9 990
7 Other adjustments	-2 131	631	-3 625	471	1 651	-2 608
8 Availability	13 826	40 391	288 806	8 301	161 290	70 768
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 363	3 415
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	115	8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	13 826	40 391	288 806	8 301	158 812	67 341
15 Producer consumption	646	40 391	83	6	171	47
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	288 724	8 298	158 641	67 294
18 Iron mines	-	-	-	-	754	-
19 Total mining	-	-	-	144	11 380	631
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 629	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	285	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	202	-
23 Cement	-	-	-	-	114	-
25 Chemicals	-	-	-	-	41	-
26 Other manufacturing	-	-	-	131	2 882	459
27 Total manufacturing	-	-	-	131	5 183	459
28 Forestry	-	-	-	29	1 648	86
29 Construction	-	-	-	58	6 206	845
30 Total industrial	-	-	-	402	24 386	2 021
31 Railways	-	-	-	-	21 238	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	10 317	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 616	-
38 Pipelines	-	-	-	-	114	-
39 Road transport and urban transit	-	10 330	-	-	35 645	-
40 Retail pump sales	-	255 480	-	-	26 740	-
41 Transportation	-	265 810	-	-	98 669	-
42 Agriculture	-	9 456	919	-	15 296	14 301
43 Residential	-	-	5 358	-	-	36 081
44 Public administration	-	1 784	181	-	6 637	2 465
45 Commercial and other institutional	-	11 674	1 435	-	16 653	12 427
46 Statistical difference	-	-

TABLEAU 10. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum oak	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 949.2	425.3	16.6	975.2	3 408.6	25 182.3	Production
591.4	36.9	1.0	102.3	475.5	3 542.1	Exportations
706.2	265.2	1.5	284.8	560.3	2 098.9	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-74.5	7.1	-4.9	-13.6	- 194.3	- 248.8	Variation des stocks
151.5	-2.6	-0.5	-6.3	-67.0	-26.1	Transferts inter-produits
62.1	16.7	-2.5	-9.7	-1 692.3	-1 807.8	Autres ajustements
2 382.1	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5	22 184.0	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
722.8	-	-	-	-	872.2	a) Énergie électrique - par services
43.1	-	-	-	-	46.3	b) Énergie électrique - par industries
11.1	-	-	-	-	11.1	c) Production de vapeur
1 575.0	660.6	18.9	1 155.2	1 928.5	21 224.4	Disponibilité nette
250.5	195.4	-	-	1.7	1 446.3	Autoconsommation
-	249.3	-	-	1 926.8	2 176.1	Usage non-énergétique
1 324.8	215.9	18.9	1 155.2	-	17 106.0	Usage énergétique - écoulement final
46.1	-	-	-	-	66.6	Mines de fer
83.7	153.3	-	-	-	551.4	Total minier
452.1	-	-	-	-	494.2	Pâtes et papier et scières
65.5	-	-	-	-	72.9	Sidérurgie
59.9	-	-	-	-	65.1	Foncier et affinage
6.3	8.6	-	-	-	17.9	Fabricants de ciment
55.7	-	-	-	-	56.7	Produits chimiques
69.2	54.0	-	-	-	213.1	Manufacturier - autres
708.7	62.6	-	-	-	919.9	Total manufacturier
21.3	-	-	-	-	66.9	Forêtier
4.1	-	-	-	-	189.0	Construction
817.8	215.9	-	-	-	1 727.1	Total industriel
-	-	-	-	-	549.1	Sociétés ferroviaires
-	-	6.3	717.1	-	723.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	244.5	-	244.5	Lignes aériennes étrangères
293.6	-	-	-	-	560.4	Lignes maritimes domestiques
149.1	-	-	-	-	190.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2.9	Pipelines
-	-	-	-	-	1 219.6	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	8 062.3	Ventes au détail (pompes)
442.8	-	6.3	961.6	-	11 553.1	Transport
3.8	-	-	-	-	1 066.2	Agriculture
10.7	-	-	-	-	1 085.7	Domestique
25.8	-	3.9	130.0	-	451.4	Administration publique
23.6	-	8.6	63.5	-	1 222.4	Commerce et autres institutions
-	0.1	-	--	--	0.1	Déférence statistique
terajoules						
81 340	18 026	555	35 038	131 270	934 621	Production
24 681	1 563	34	3 677	18 318	135 032	Exportations
29 469	11 239	49	10 231	22 620	83 951	Importations
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions
-3 108	301	- 164	- 489	-8 013	-9 264	Variation des stocks
6 322	- 109	-17	-228	-2 299	2 892	Transferts inter-produits
2 593	706	-84	-347	-66 800	-69 543	Autres ajustements
98 151	27 998	634	41 505	74 486	826 152	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
30 164	-	-	-	-	35 942	a) Énergie électrique - par services
1 800	-	-	-	-	1 924	b) Énergie électrique - par industries
462	-	-	-	-	462	c) Production de vapeur
65 728	27 998	634	41 505	74 486	787 824	Disponibilité nette
10 452	8 280	-	-	67	60 142	Autoconsommation
-	10 565	-	-	74 419	84 784	Usage non-énergétique
55 273	9 180	634	41 505	-	629 516	Usage énergétique - écoulement final
1 924	-	-	-	-	2 717	Mines de fer
3 494	6 497	-	-	-	22 148	Total minier
18 866	-	-	-	-	20 495	Pâtes et papier et scières
2 735	-	-	-	-	3 019	Sidérurgie
2 500	-	-	-	-	2 703	Foncier et affinage
263	364	-	-	-	742	Fabricants de ciment
2 322	-	-	-	-	2 363	Produits chimiques
2 888	2 289	-	-	-	8 649	Manufacturier - autres
29 575	2 683	-	-	-	37 971	Total manufacturier
887	-	-	-	-	2 651	Forêtier
171	-	-	-	-	7 320	Construction
34 127	9 180	-	-	-	70 086	Total industriel
-	-	-	-	-	21 238	Sociétés ferroviaires
-	-	213	25 767	-	25 979	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8 785	-	8 785	Lignes aériennes étrangères
12 254	-	-	-	-	22 570	Lignes maritimes domestiques
6 223	-	-	-	-	7 835	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	114	Pipelines
-	-	-	-	-	45 975	Transport commercial et en commun
18 477	-	213	34 582	-	282 220	Ventes au détail (pompes)
160	-	-	-	-	414 720	Transport
446	-	-	-	-	40 132	Agriculture
1 079	-	132	4 673	-	41 885	Domestique
983	-	289	2 281	-	16 351	Administration publique
--	3	--	--	--	45 742	Commerce et autres institutions
				--	2	Déférence statistique

TABLE 18. Refined Petroleum Products -

	Canada	• 1992 Quarter 4	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	3 707.6	4 088.1	34 469.4	2 524.4	16 827.0	7 895.8
2 Exports	11.0	-	4 195.9	102.1	2 042.6	2 952.5
3 Imports	7.1	-	683.9	115.3	164.9	204.6
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	10.0	8.7	- 567.4	- 252.5	- 530.5	- 337.8
6 Inter-product transfers	-1 315.9	-85.4	1 988.8	-2 204.1	546.0	803.9
7 Other adjustments	- 275.0	33.7	- 227.7	67.1	65.0	- 200.2
8 Availability	2 102.8	4 027.6	33 285.9	653.2	16 090.7	6 089.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	229.6	309.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	17.5	0.7
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 102.8	4 027.6	33 285.9	653.2	15 843.6	5 779.6
15 Producer consumption	107.4	4 027.6	4.2	0.4	16.5	4.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	33 281.8	652.8	15 827.1	5 775.6
18 Iron mines	-	-	-	-	66.7	-
19 Total mining	-	-	-	9.6	999.5	42.7
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	157.2	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	28.8	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	17.9	-
23 Cement	-	-	-	-	9.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	9.2	290.5	36.6
27 Total manufacturing	-	-	-	9.2	510.5	36.6
28 Forestry	-	-	-	1.3	181.0	4.6
29 Construction	-	-	-	6.2	677.5	74.5
30 Total industrial	-	-	-	26.3	2 368.5	158.3
31 Railways	-	-	-	-	2 240.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 011.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	122.4	-
38 Pipelines	-	-	-	-	12.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 084.8	-	3 571.7	-
40 Retail pump sales	-	-	29 463.3	-	2 616.4	-
41 Transportation	-	-	30 548.1	-	9 578.0	-
42 Agriculture	-	-	1 175.4	66.1	1 770.9	1 164.8
43 Residential	-	-	-	396.6	-	3 139.4
44 Public administration	-	-	231.1	58.7	596.4	195.2
45 Commercial and other institutional	-	-	1 327.1	105.1	1 516.3	1 117.7
46 Statistical difference	-	--	-0.1	--	--	--
terajoules						
1 Production	101 534	170 595	1 194 711	95 120	650 868	305 411
2 Exports	298	-	145 428	3 847	79 007	114 201
3 Imports	203	-	23 704	4 344	6 378	7 913
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	450	364	-19 665	-9 514	-20 518	-13 066
6 Inter-product transfers	-37 092	-3 564	68 933	-83 049	21 118	31 095
7 Other adjustments	-7 479	1 406	-7 893	2 530	2 515	-7 743
8 Availability	86 378	168 072	1 183 689	24 613	622 389	238 541
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	8 881	11 959
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	676	29
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	86 378	168 072	1 183 689	24 613	612 832	223 583
15 Producer consumption	3 057	168 072	144	16	640	161
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 183 847	24 597	612 193	223 393
18 Iron mines	-	-	-	-	2 581	-
19 Total mining	-	-	-	360	38 660	1 681
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	6 079	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1 115	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	692	-
23 Cement	-	-	-	-	378	-
25 Chemicals	-	-	-	-	243	-
26 Other manufacturing	-	-	-	345	11 238	1 417
27 Total manufacturing	-	-	-	348	19 748	1 417
28 Forestry	-	-	-	50	7 003	177
29 Construction	-	-	-	235	26 206	2 880
30 Total industrial	-	-	-	991	91 614	6 125
31 Railways	-	-	-	-	86 657	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	39 133	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	4 734	-
38 Pipelines	-	-	-	-	483	-
39 Road transport and urban transit	-	-	37 599	-	138 152	-
40 Retail pump sales	-	-	1 021 199	-	101 202	-
41 Transportation	-	-	1 058 798	-	370 361	-
42 Agriculture	-	-	40 740	2 483	68 498	45 053
43 Residential	-	-	-	14 943	-	121 431
44 Public administration	-	-	8 010	2 214	23 070	7 551
45 Commercial and other institutional	-	-	45 999	3 961	58 651	43 232
46 Statistical difference	--	--	-2	--	-1	--

TABLEAU 1D. Produits pétroliers raffinés - Canada - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
7 311.1	1 549.1	113.4	4 517.5	13 953.1	96 956.5	Production	1
2 066.5	63.6	6.4	552.3	1 839.4	13 832.1	Exportations	2
2 896.5	809.5	7.6	607.7	3 122.2	8 619.2	Importations	3
0.4	-	-	-	-	0.4	Transferts inter-régions	4
- 280.1	18.9	-8.6	-61.7	10.8	-1 990.0	Variation des stocks	5
659.1	-2.6	2.7	86.8	- 594.8	- 115.5	Transferts inter-produits	6
64.0	26.2	-13.6	-75.9	- 6 442.8	- 6 979.2	Autres ajustements	7
9 144.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	86 639.2	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
3 112.1	-	-	-	-	3 650.9	a) Énergie électrique - par services	9
160.9	-	-	-	-	179.1	b) Énergie électrique - par industries	10
49.0	-	-	-	-	49.0	c) Production de vapeur	13
5 822.6	2 299.7	112.3	4 645.5	8 187.5	82 760.1	Disponibilité nette	14
519.8	677.8	-	0.1	6.3	5 764.3	Autoconsommation	15
-	855.4	-	-	8 181.2	7 036.6	Usage non-énergétique	16
4 902.3	766.5	112.3	4 645.5	-	65 963.8	Usage énergétique - écoulement final	17
207.8	-	-	-	-	274.5	Mines de fer	18
364.0	546.4	-	-	-	1 962.1	Total minier	19
1 675.4	-	-	-	-	1 832.6	Pâtes et papier et scieries	20
225.8	-	-	-	-	254.6	Sidérurgie	21
206.6	-	-	-	-	224.5	Fonte et affinage	22
56.1	79.9	-	-	-	145.8	Fabricants de ciment	23
161.3	-	-	-	-	168.2	Produits chimiques	25
282.8	140.2	-	-	-	759.4	Manufacturier - autres	26
2 608.6	220.1	-	-	-	3 385.0	Total manufacturier	27
72.8	-	-	-	-	259.8	Forêtier	28
20.3	-	-	-	-	778.5	Construction	29
3 068.7	766.5	-	-	-	6 385.4	Total industriel	30
-	-	-	-	-	2 240.4	Sociétés ferroviaires	31
-	-	33.8	2 771.8	-	2 805.6	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	1 053.3	-	1 053.3	Lignes aériennes étrangères	33
1 039.0	-	-	-	-	2 050.7	Lignes maritimes domestiques	35
509.8	-	-	-	-	632.2	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	4 656.4	Pipelines	38
-	-	-	-	-	32 079.7	Transport commercial et en commun	39
1 548.8	33.8	33.8	3 825.1	-	48 530.8	Ventes au détail (pompes)	40
16.6	-	-	-	-	4 193.8	Transport	41
40.1	-	-	-	-	3 576.0	Agriculture	42
142.2	-	28.6	606.0	-	1 858.4	Domestique	43
88.8	-	49.8	214.3	-	4 419.2	Administration publique	44
0.4	--	-	--	--	0.3	Commerce et autres institutions	45
Différence statistique							
terajoules							
305 093	65 649	3 801	162 315	539 794	3 594 889	Production	1
86 234	2 695	215	19 843	70 551	522 319	Exportations	2
120 869	34 307	236	21 834	126 029	345 836	Importations	3
18	-	-	-	-	18	Transferts inter-régions	4
-11 687	800	- 287	-2 216	-2	-75 301	Variation des stocks	5
27 503	- 112	90	3 118	-21 722	6 318	Transferts inter-produits	6
2 670	1 112	- 456	-2 728	- 254 345	- 270 410	Autres ajustements	7
381 608	97 461	3 763	166 912	319 208	3 229 630	Disponibilité	8
Transformé en autres combustibles:							
129 870	-	-	-	-	150 709	a) Énergie électrique - par services	9
6 715	-	-	-	-	7 420	b) Énergie électrique - par industries	10
2 046	-	-	-	-	2 046	c) Production de vapeur	13
242 975	97 461	3 763	166 912	319 208	3 069 484	Disponibilité nette	14
38 385	28 726	-	3	245	239 449	Autoconsommation	15
-	36 252	-	-	318 962	355 214	Usage non-énergétique	16
204 573	32 484	3 763	166 909	-	2 421 487	Usage énergétique - écoulement final	17
8 671	-	-	-	-	11 252	Mines de fer	18
15 188	23 186	-	-	-	79 018	Total minier	19
65 914	-	-	-	-	75 993	Pâtes et papier et scieries	20
9 423	-	-	-	-	10 538	Sidérurgie	21
8 620	-	-	-	-	9 312	Fonte et affinage	22
2 341	3 386	-	-	-	6 105	Fabricants de ciment	23
6 757	-	-	-	-	6 999	Produits chimiques	25
11 802	5 942	-	-	-	30 744	Manufacturier - autres	26
108 856	9 328	-	-	-	139 692	Total manufacturier	27
3 039	-	-	-	-	10 269	Forêtier	28
849	-	-	-	-	30 170	Construction	29
127 932	32 484	-	-	-	289 146	Total industriel	30
-	-	-	-	-	86 657	Sociétés ferroviaires	31
-	-	1 134	99 592	-	100 725	Lignes aériennes canadiennes	32
-	-	-	37 844	-	37 844	Lignes aériennes étrangères	33
43 356	-	-	-	-	82 450	Lignes maritimes domestiques	35
21 275	-	-	-	-	26 009	Lignes maritimes étrangères	36
-	-	-	-	-	483	Pipelines	38
-	-	-	-	-	175 750	Transport commercial et en commun	39
-	-	-	-	-	1 122 401	Ventes au détail (pompes)	40
64 632	-	1 134	137 438	-	1 632 389	Transport	41
694	-	-	-	-	157 474	Agriculture	42
1 672	-	-	-	-	138 046	Domestique	43
5 936	-	960	21 773	-	69 514	Administration publique	44
3 708	-	1 669	7 701	-	164 920	Commerce et autres institutions	45
17	-	-	--	--	13	Différence statistique	46

TABLE 1E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 326.6	64.8	470.3	261.7	1 285.3	3 408.6
2 Exports	137.0	31.5	41.1	34.3	231.6	475.5
3 Imports	-	0.2	70.8	27.8	461.5	560.3
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	8.9	-20.1	-73.2	-19.6	-90.4	-194.3
6 Inter-product transfers	-76.5	-3.6	-0.2	4.2	9.1	-67.0
7 Other adjustments	- 129.7	2.2	-10.8	-64.1	-1 489.9	-1 692.3
8 Availability	974.8	52.1	562.1	214.9	124.9	1 928.5
15 Producer consumption	0.1	-	-	1.4	0.2	1.7
16 Final demand	974.4	52.1	562.1	213.8	124.6	1 926.8
19 Total mining	-	-	-	12.6	-	12.6
27 Total manufacturing	974.4	-	108.0	59.4	-	1 141.7
28 Forestry	-	-	-	4.3	-	4.3
29 Construction	-	-	431.7	4.0	-	435.7
41 Transportation	-	-	-	79.2	-	79.2
42 Agriculture	-	-	-	5.7	-	5.7
44 Public administration	-	-	-	1.9	-	1.9
45 Commercial and other institutional	-	52.1	22.4	46.4	124.6	245.6
46 Statistical differences	-	-	--	-	-	--

TABLE 1F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	6 267.8	6 003.5	2 843.8	-	-	15 115.1
2 Exports	5 102.8	-	5.0	-	-	5 107.8
3 Imports	-	-	-	56.0	3 498.7	3 554.7
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 286.2	- 153.9	242.0	-9.4	564.9	357.4
7 Other adjustments	27.9	-0.5	-10.6	-	-	16.8
8 Availability	1 479.0	6 187.0	2 586.2	68.4	2 933.8	13 221.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 356.3	6 137.7	2 504.1	-	1 475.6	11 473.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 272.8	1 272.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	122.6	19.3	82.1	65.4	188.8	475.0
15 Producer consumption	16.6	--	0.3	-	-	16.9
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	40.6	42.9
17 Energy use - final demand	106.1	19.3	81.8	63.1	144.9	415.2
19 Total mining	10.0	-	-	-	-	10.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	26.8	-	-	26.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	27.1	-	-	63.0	-	90.0
23 Cement	50.2	-	-	-	139.9	190.2
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	4.6	-	47.1	0.1	5.0	56.7
27 Total manufacturing	81.9	-	73.8	63.1	144.9	363.6
43 Residential	14.2	19.3	8.0	-	-	41.5
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
5 300.2	367.8	2 419.9	1 044.4	4 820.7	13 953.1	Production	1
582.1	121.1	142.9	133.9	859.4	1 839.4	Exportations	2
13.7	4.0	400.9	113.5	2 550.1	3 122.2	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-33.6	-9.8	-126.5	72.4	108.3	10.8	Variation des stocks	5
-415.9	-10.2	0.8	35.0	-204.5	-594.8	Transferts inter-produits	6
-472.5	6.7	-8.3	-120.5	-5 848.2	-6 442.8	Autres ajustements	7
3 877.0	257.1	2 796.8	866.2	390.4	8 187.5	Disponibilité	8
0.2	-	-	5.8	0.3	6.3	Autoconsommation	13
3 876.8	257.0	2 796.8	860.4	390.1	8 181.2	Écoulement final	16
-	-	-	53.6	-	53.6	Total minier	19
3 876.8	-	594.8	222.2	-	4 693.8	Total manufacturier	27
-	-	-	17.0	-	17.0	Forestier	28
-	-	2 136.7	18.8	-	2 155.5	Construction	29
-	-	-	303.8	-	303.8	Transport	41
-	-	-	23.5	-	23.5	Agriculture	42
-	-	-	8.2	-	8.2	Administration publique	44
-	257.0	65.3	207.4	390.1	919.9	Commerces et autres institutions	45
--	-	--	--	--	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 1F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
32 314.8	23 019.7	10 026.9	-	-	65 361.4	Production	1
27 401.6	-	8.5	-	-	27 410.2	Exportations	2
-	-	-	230.0	12 603.0	12 833.0	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-1 756.6	-174.6	186.2	-43.6	188.7	-1 600.0	Variation des stocks	5
39.5	-0.7	-11.3	-	-	27.5	Autres ajustements	7
6 709.3	23 193.6	9 820.9	273.6	12 414.3	52 411.6	Disponibilité	8
6 235.4	23 155.7	9 576.2	-	6 840.7	45 807.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	4 885.4	4 885.4	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
473.9	37.9	244.7	273.6	688.2	1 718.3	Disponibilité nette	14
87.2	-	0.7	-	-	87.9	Autoconsommation	15
-	-	-	9.3	149.7	159.0	Usage non-énergétique	16
386.7	37.9	243.9	264.3	538.8	1 471.4	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4	-	-	-	-	45.4	Total minier	19
-	-	95.5	-	19.2	114.6	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	4.6	-	4.6	SIDÉRURGIE	21
111.5	-	-	259.3	-	370.8	Fonçage et affinage	22
173.4	-	-	-	499.5	672.9	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
19.5	-	135.1	0.4	19.8	174.8	Manufacturier - autres	26
304.4	-	230.6	264.3	538.8	1 337.7	Total manufacturier	27
36.9	37.9	13.4	-	-	88.2	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerces et autres institutions	45

TABLE 2A. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 116.7	198.4	-	-	12 430.5	-
2 Exports	323.9	-	-	1.5	412.3	-
3 Imports	-	3 789.3	-	-	10.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-74.0	-	132.6	-7 516.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	-158.2	-	10.4	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	11.2	67.3	-	-	-	-
8 Availability	806.5	4 139.2	-	120.7	4 511.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 139.2	-	59.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	160.4
14 Net supply	29.1	-	-	61.2	4 511.9	160.4
15 Producer consumption	0.1	-	-	-0.1	1 013.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	3.4	-	-
17 Energy use - final demand	29.0	-	-	73.8	4 525.2	160.4
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	10.0	-	-	3.4	800.1	-
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	-	-	-	-	149.4	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	6.1	-	-	13.1	2 574.2	158.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	4.8	-	-
30 Total industrial	16.1	-	-	21.3	3 374.2	158.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2.2	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	2.2	0.7	-
42 Agriculture	-	-	-	3.2	56.8	-
43 Residential	13.0	-	-	23.5	3 225.5	-
44 Public administration	-	-	-	-	180.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	23.6	1 687.5	1.6
46 Statistical difference	-	-	-	3.6	-	-
	terajoules					
1 Production	31 708	7 640	-	-	44 750	-
2 Exports	9 231	-	-	38	1 484	-
3 Imports	-	145 926	-	-	38	-
4 Inter-regional transfers	-13	-2 850	-	3 613	-27 060	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8	-6 092	-	299	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	332	2 593	-	-	-	-
8 Availability	22 804	189 402	-	3 276	16 243	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	21 973	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	159 402	-	1 703	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	831	-	-	1 873	16 243	441
15 Producer consumption	4	-	-	-3	3 648	-
16 Non-energy use	-	-	-	94	-	-
17 Energy use - final demand	827	-	-	1 884	30 691	441
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	288	-	-	87	2 880	-
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	-	-	-	-	538	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	173	-	-	334	9 267	437
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	123	-	-
30 Total industrial	458	-	-	844	12 147	437
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	56	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	86	2	-
42 Agriculture	-	-	-	82	205	-
43 Residential	369	-	-	600	11 612	-
44 Public administration	-	-	-	-	650	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	603	6 075	4
46 Statistical difference	-	-	-	102	-	-

TABLEAU 2A. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH
...	-	-	4 707.0	5 026.6
...	-	-	1 520.2	-
...	33.6	-	921.4	-
...	-	-	-13.9	-
...	20.1	-	383.5	-
...	-	-	-	-
...	9.9	-	-402.5	-
...	23.3	-	3 308.1	5 026.6
				Transformé en autres combustibles:
			705.8	a) Énergie électrique - par services
			17.7	b) Énergie électrique - par industries
			-	c) Coke et gaz manufacturé
			-	d) Produits raffinés
			9.1	e) Production de vapeur
	23.3	-	2 578.5	5 026.6
				Disponibilité nette
			269.3	...
			91.0	Autoconsommation
	23.3	-	2 195.7	Usage non-énergétique
	X	-	X	Usage énergétique - écoulement final
	11.9	-	63.2	Mines de fer
	X	-	X	Total minier
	X	-	X	Pâtes et papier et scieries
	X	-	X	Sidérurgie
	X	-	X	Fonte et affinage
	X	-	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	Raffinage pétrolier
	X	-	X	Produits chimiques
	X	-	X	Manufacturier - autres
	11.4	-	221.2	Total manufacturier
	-	-	1.6	Forestier
	-	-	21.0	Construction
	23.3	-	307.0	Total industriel
	-	-	15.5	Sociétés ferroviaires
	-	-	67.2	Lignes aériennes
	-	-	193.5	Maritimes
	-	-	-	Pipelines
	-	-	115.4	Transport commercial et en commun
	-	-	715.3	Ventes au détail (pompes)
	-	-	1 106.9	Transport
	-	-	114.2	Agriculture
	-	-	321.2	Domestique
	-	-	140.5	Administration publique
	-	-	206.1	Commerce et autres institutions
	-	-	--	Déférence statistique
				Transformé en autres combustibles:
84 098	-	-	178 371	a) Énergie électrique - par services
10 753	-	-	57 848	b) Énergie électrique - par industries
145 963	968	-	37 721	c) Coke et gaz manufacturé
-26 310	-	-	693	d) Produits raffinés
-5 801	581	-	14 834	e) Production de vapeur
-	-	-	467	Disponibilité nette
2 926	285	-	-16 056	...
201 725	672	-	128 513	Autoconsommation
			18 096	Usage non-énergétique
				Usage énergétique - écoulement final
				Mines de fer
				Total minier
				Pâtes et papier et scieries
				Sidérurgie
				Fonte et affinage
				Fabricants de ciment
				Raffinage pétrolier
				Produits chimiques
				Manufacturier - autres
				Total manufacturier
				Forestier
				Construction
				Sociétés ferroviaires
				Lignes aériennes
				Maritimes
				Pipelines
				Transport commercial et en commun
				Ventes au détail (pompes)
				Transport
				Agriculture
				Domestique
				Administration publique
				Commerce et autres institutions
				Déférence statistique
				Transformé en autres combustibles:
21 973	-	-	29 426	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	739	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
161 105	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	e) Production de vapeur
18 647	672	-	97 971	Disponibilité nette
	-	-	10 964	...
	-	-	3 793	Autoconsommation
	-	-	82 708	Usage non-énergétique
	X	-	X	Usage énergétique - écoulement final
	344	-	2 876	Mines de fer
	X	-	X	Total minier
	X	-	X	Pâtes et papier et scieries
	X	-	X	Sidérurgie
	X	-	X	Fonte et affinage
	X	-	X	Fabricants de ciment
	-	-	-	Raffinage pétrolier
	X	-	X	Produits chimiques
	X	-	X	Manufacturier - autres
	328	-	9 187	Total manufacturier
	-	-	62	Forestier
	-	-	812	Construction
	-	-	12 638	Total industriel
	-	-	600	Sociétés ferroviaires
	-	-	2 412	Lignes aériennes
	-	-	7 626	Maritimes
	-	-	-	Pipelines
	-	-	4 355	Transport commercial et en commun
	-	-	25 059	Ventes au détail (pompes)
	-	-	40 082	Transport
	-	-	4 386	Agriculture
	-	-	12 403	Domestique
	-	-	5 366	Administration publique
	-	-	7 863	Commerce et autres institutions
	-	-	1	Déférence statistique

TABLE 2B. Primary and Secondary Energy - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	4 885.0	576.5	-	-	43 655.6	-
2 Exports	2 061.6	221.5	-	8.5	1 775.5	-
3 Imports	-	14 285.2	-	-	116.7	-
4 Inter-regional transfers	-	- 156.7	-	292.9	-25 485.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	-80.2	-43.7	-	-5.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	6.8	68.3	-	-	-	-
8 Availability	2 910.5	14 595.6	-	289.9	16 511.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 815.7	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	14 595.6	-	112.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	94.8	-	-	177.0	16 511.2	478.5
15 Producer consumption	1.0	-	-	1.2	2 888.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.7	-	-
17 Energy use - final demand	93.8	-	-	288.5	32 416.2	478.5
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	45.4	-	-	11.0	2 955.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	X	X	X
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	X
22 Smelting and refining	X	-	-	X	X	X
23 Cement	X	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	-	600.4	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	14.5	-	-	45.7	10 125.8	474.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	16.3	-	-
30 Total industrial	59.9	-	-	73.0	13 080.9	474.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.8	2.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	8.8	2.4	-
42 Agriculture	-	-	-	10.8	228.0	-
43 Residential	33.9	-	-	81.6	11 738.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	683.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	81.3	6 682.7	4.5
46 Statistical difference	-	-	-	3.7	--	-
terajoules						
1 Production	138 624	22 201	-	-	157 160	-
2 Exports	58 755	8 530	-	228	6 392	-
3 Imports	-	550 125	-	-	420	-
4 Inter-regional transfers	-15	-6 035	-	7 748	-91 748	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2 177	-1 684	-	-202	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	211	2 631	-	-	-	-
8 Availability	82 242	562 076	-	7 723	59 440	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	79 540	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	562 076	-	3 231	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 702	-	-	4 492	59 440	1 316
15 Producer consumption	29	-	-	31	10 400	-
16 Non-energy use	-	-	-	159	-	-
17 Energy use - final demand	2 673	-	-	6 523	116 698	1 316
18 Iron mines	X	-	-	X	X	-
19 Total mining	1 293	-	-	281	10 639	-
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	-	-	-	-	2 161	-
25 Chemicals	X	-	-	X	X	X
26 Other manufacturing	X	-	-	X	X	X
27 Total manufacturing	414	-	-	1 167	36 483	1 304
28 Forestry	-	-	-	416	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	1 707	-	-	1 864	47 091	1 304
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	225	9	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	225	9	-
42 Agriculture	-	-	-	276	821	-
43 Residential	965	-	-	2 083	42 260	-
44 Public administration	1	-	-	-	2 460	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2 076	24 058	12
46 Statistical difference	-	-	-	106	--	-

TABLEAU 2B. L'énergie primaire et secondaire - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres		GWH	
...	-	-	16 998.2	18 793.8	...
...	-	-	6 255.3	-	Production
...	62.2	-	3 844.3	-	Exportations
...	-	-	- 285.5	-	Importations
...	-4.7	-	- 218.2	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	5.9	-	-1 943.6	-	Transferts inter-produits
...	76.8	-	12 576.3	18 793.8	Autres ajustements
...	-	-	2 715.0	-	Disponibilité
...	-	-	65.9	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	34.4	-	d) Produits raffinés
...	76.8	-	9 761.0	18 793.8	e) Production de vapeur
...	-	-	1 073.4	-	Disponibilité nette
...	-	-	433.1	-	Autoconsommation
...	76.8	-	8 165.3	-	Usage non-énergétique
...	X	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final
...	33.6	-	220.4	-	Mines de fer
...	X	-	X	-	Total minier
...	X	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	SIDÉRURGIE
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	X	-	X	-	Manufacturier - autres
...	43.2	-	744.2	-	Total manufacturier
...	-	-	9.6	-	Forestier
...	-	-	86.7	-	Construction
...	76.8	-	1 060.8	-	Total industriel
...	-	-	65.1	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	318.0	-	Lignes aériennes
...	-	-	697.6	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	403.0	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	2 774.8	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 258.5	-	Transport
...	-	-	384.3	-	Agriculture
...	-	-	1 105.1	-	Domestique
...	-	-	593.1	-	Administration publique
...	-	-	763.6	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	" "	-	Déférences statistiques
317 986	-	-	641 938	67 658	...
73 904	-	-	235 973	-	Production
550 544	1 794	-	156 765	-	Exportations
-90 050	-	-	- 8 056	-	Importations
-4 063	- 135	-	- 8 662	-	Transferts inter-régions
-	-	-	1 236	-	Variation des stocks
2 842	285	-	- 76 612	-	Transferts inter-produits
711 481	2 213	-	487 960	67 658	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
79 540	-	-	113 148	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	2 751	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
565 307	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	1 436	-	d) Produits raffinés
66 634	2 213	-	370 625	67 658	e) Production de vapeur
...	-	-	43 508	-	Disponibilité nette
...	-	-	18 124	-	Autoconsommation
...	2 213	-	306 665	-	Usage non-énergétique
...	X	-	X	-	Usage énergétique - écoulement final
...	967	-	8 957	-	Mines de fer
...	X	-	X	-	Total minier
...	X	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	X	-	SIDÉRURGIE
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	X	-	X	-	Produits chimiques
...	X	-	X	-	Manufacturier - autres
...	1 246	-	30 902	-	Total manufacturier
...	-	-	370	-	Forestier
...	-	-	3 385	-	Construction
...	2 213	-	43 615	-	Total industriel
...	-	-	2 517	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	11 422	-	Lignes aériennes
...	-	-	27 568	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	15 179	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	97 052	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	183 778	-	Transport
...	-	-	14 730	-	Agriculture
...	-	-	42 706	-	Domestique
...	-	-	22 703	-	Administration publique
...	-	-	29 134	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	" "	-	Déférences statistiques

TABLE 20. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's -	Still gas -	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil -	Light fuel oil -
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	134.1	128.3	1 253.8	63.4	403.0	1 491.9
2 Exports	-	-	413.1	9.6	13.8	753.1
3 Imports	-	-	-	-	-	0.1
4 Inter-regional transfers	-47.3	-	-80.1	-9.5	32.9	-39.1
5 Stock variation (change and adj.)	-6.7	-	94.1	-6.7	28.6	147.9
6 Inter-product transfers	-59.6	-	59.2	-6.5	53.7	-31.5
7 Other adjustments	7.3	-	-10.6	-0.3	32.0	7.3
8 Availability	41.2	128.3	718.1	44.2	479.1	527.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.9	1.6
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	41.2	128.3	718.1	44.2	471.2	526.0
15 Producer consumption	21.7	128.3	0.3	0.1	2.1	0.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	714.9	44.1	469.0	525.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	18.3	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	-	4.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	9.6	4.1
28 Forestry	-	-	-	-	1.6	-
29 Construction	-	-	-	0.1	13.8	6.5
30 Total industrial	-	-	-	1.0	43.3	12.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	134.5	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	12.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	26.9	-	88.5	-
40 Retail pump sales	-	-	645.1	-	66.2	-
41 Transportation	-	-	676.1	-	317.3	-
42 Agriculture	-	-	5.8	8.1	10.4	89.5
43 Residential	-	-	-	27.1	-	291.6
44 Public administration	-	-	6.5	1.0	38.7	36.5
45 Commercial and other institutional	-	-	26.5	6.9	59.4	94.9
46 Statistical difference	-	-	--	-	--	--
terajoules						
1 Production	3 719	5 353	43 457	2 390	15 588	57 708
2 Exports	-	-	14 319	362	535	29 131
3 Imports	-	-	-	-	-	4
4 Inter-regional transfers	-1 289	-	-2 777	-360	1 271	-1 511
5 Stock variation (change and adj.)	-191	-	3 260	-254	1 107	5 722
6 Inter-product transfers	-1 705	-	2 052	-244	2 075	-1 219
7 Other adjustments	209	-	-366	-13	1 239	281
8 Availability	1 128	5 353	24 787	1 666	18 532	20 409
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	306	64
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 128	5 353	24 787	1 666	18 226	20 346
15 Producer consumption	622	5 353	9	4	83	31
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	24 778	1 662	18 142	20 318
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	708	76
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	32	-	158
27 Total manufacturing	-	-	-	32	371	158
28 Forestry	-	-	-	-	62	1
29 Construction	-	-	-	4	533	253
30 Total industrial	-	-	-	37	1 674	488
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	5 202	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	488	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	933	-	3 421	-
40 Retail pump sales	-	-	22 499	-	2 559	-
41 Transportation	-	-	23 433	-	12 272	-
42 Agriculture	-	-	202	304	403	3 462
43 Residential	-	-	-	1 023	-	11 281
44 Public administration	-	-	225	39	1 498	1 412
45 Commercial and other institutional	-	-	919	259	2 297	3 672
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	--

TABLEAU 20. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
630.8	32.3	-	134.4	414.8	4 707.0	Production
112.8	-	0.1	0.1	217.6	1 520.2	Exportations
535.9	-	-	0.1	385.2	921.4	Importations
135.1	5.0	1.5	11.9	-24.3	-13.9	Transferts inter-régions
114.9	-	0.1	11.8	-0.4	383.5	Variation des stocks
19.0	-	-	-22.8	-11.5	-	Transferts inter-produits
17.9	-	-0.1	-	-456.0	-402.5	Autres ajustements
1 131.1	37.3	1.2	111.8	91.1	3 308.1	Disponibilité
terajoules						
696.3	-	-	-	-	705.8	Transformé en autres combustibles:
17.7	-	-	-	-	17.7	a) Énergie électrique - par services
9.1	-	-	-	-	9.1	b) Énergie électrique - par industries
408.1	37.3	1.2	111.8	91.1	2 575.5	c) Production de vapeur
83.6	32.3	-	-	0.1	269.3	Disponibilité nette
-	-	-	-	91.0	2 575.5	Autoconsommation
324.5	5.0	1.2	111.8	-	2 198.7	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
42.9	-	-	-	-	63.2	X Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
X	5.0	-	-	-	221.2	Total manufacturier
201.6	5.0	-	-	-	1.6	Forestier
-	-	-	-	-	21.0	Construction
0.5	-	-	-	-	307.0	Total industriel
248.1	5.0	-	-	-	15.5	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	33.8	Lignes aériennes canadiennes
-	-	0.3	33.4	-	33.4	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	33.4	-	155.7	Lignes maritimes domestiques
21.2	-	-	-	-	37.8	Lignes maritimes étrangères
25.2	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	115.4	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	715.3	Ventes au détail (pompes)
46.4	-	0.3	66.8	-	1 106.9	Transport
0.4	-	-	-	-	114.2	Agriculture
2.4	-	-	-	-	321.2	Domestique
20.6	-	0.4	36.7	-	140.5	Administration publique
9.7	-	0.4	8.3	-	206.1	Commerce et autres institutions
--	-	-	-	--	--	Déférence statistique
milliers de tonnes						
27 160	1 371	-	4 829	16 795	178 371	Production
4 706	-	4	2	8 789	57 848	Exportations
22 365	-	-	4	15 349	37 721	Importations
5 637	212	50	429	-970	693	Transferts inter-régions
4 793	-	3	424	-29	14 834	Variation des stocks
792	-	-	-819	-466	467	Transferts inter-produits
747	-	-3	-	-18 148	-16 056	Autres ajustements
47 203	1 583	40	4 016	3 800	128 813	Disponibilité
terajoules						
29 056	-	-	-	-	29 426	Transformé en autres combustibles:
739	-	-	-	-	739	a) Énergie électrique - par services
378	-	-	-	-	378	b) Énergie électrique - par industries
17 030	1 583	40	4 016	3 800	97 971	c) Production de vapeur
3 487	1 371	-	-	5	10 964	Disponibilité nette
-	-	-	-	3 793	14	Autoconsommation
13 843	212	40	4 016	-	82 708	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
1 792	-	-	-	-	2 576	X Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	-	-	-	-	X	Manufacturier - autres
X	212	-	-	-	9 187	Total manufacturier
8 414	212	-	-	-	62	Forestier
-	-	-	-	-	812	Construction
23	-	-	-	-	12 638	Total industriel
10 228	212	-	-	-	600	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	1 212	Lignes aériennes canadiennes
-	-	11	1 201	-	1 200	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	1 200	-	6 088	Lignes maritimes domestiques
886	-	-	-	-	1 538	Lignes maritimes étrangères
1 050	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	4 355	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	25 059	Ventes au détail (pompes)
1 936	-	11	2 401	-	40 082	Transport
16	-	-	-	-	4 386	Agriculture
99	-	-	-	-	12 403	Domestique
860	-	14	1 318	-	5 366	Administration publique
404	-	15	257	-	7 863	Commerce et autres institutions
--	-	-	--	1	1	Déférence statistique

TABLE 2D. Refined Petroleum Products - Atlantic provinces - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's =	Still gas GPL des raffineries	Motor gasoline Gaz de distillation	Kerosene & stove oil Essence à moteur	Diesel fuel oil Carburant diésel	Light fuel oil Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	569.9	525.8	5 062.9	147.2	2 071.8	4 131.2
2 Exports	-	-	2 230.4	16.5	748.0	1 952.9
3 Imports	4.9	-	-	-	0.1	94.4
4 Inter-regional transfers	- 161.1	-	- 213.7	34.0	8.6	- 257.6
5 Stock variation (change and adj.)	8.3	-	-1.0	-31.5	- 109.9	60.0
6 Inter-product transfers	- 166.6	-	216.5	-79.8	268.9	- 133.0
7 Other adjustments	-49.7	-	-28.3	-0.2	20.9	-0.5
8 Availability	189.1	525.8	2 808.0	116.2	1 732.1	1 821.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	42.8	6.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	189.1	525.8	2 808.0	116.2	1 689.3	1 818.3
15 Producer consumption	100.0	525.8	1.0	0.3	7.5	3.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	2 807.0	118.9	1 681.8	1 812.2
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	73.0	5.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.0	X	11.6
27 Total manufacturing	-	-	-	2.0	37.4	11.6
28 Forestry	-	-	-	-	9.5	-
29 Construction	-	-	-	0.3	53.0	22.2
30 Total industrial	-	-	-	2.4	173.0	39.7
31 Railways	-	-	-	-	65.1	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	469.6	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	36.7	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	101.4	-	-	301.6	-
40 Retail pump sales	-	2 546.4	-	-	228.4	-
41 Transportation	-	2 667.8	-	-	1 101.3	-
42 Agriculture	-	29.7	23.6	-	40.8	287.6
43 Residential	-	-	70.0	-	-	1 024.6
44 Public administration	-	25.6	3.7	-	144.4	112.3
45 Commercial and other institutional	-	103.9	16.2	-	222.3	348.1
46 Statistical difference	-	-	-	-	--	--
terajoules						
1 Production	15 867	21 943	175 481	5 548	80 135	159 793
2 Exports	-	-	77 305	623	28 933	75 539
3 Imports	140	-	-	-	4	3 651
4 Inter-regional transfers	-4 347	-	-7 408	1 283	331	-9 962
5 Stock variation (change and adj.)	281	-	-33	-1 187	-4 252	2 322
6 Inter-product transfers	-4 768	-	7 502	-3 007	10 401	-5 146
7 Other adjustments	-1 423	-	-580	-9	808	-18
8 Availability	5 189	21 943	97 326	4 378	66 999	70 488
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 637	242
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 189	21 943	97 326	4 378	66 341	70 218
15 Producer consumption	2 862	21 943	34	11	291	118
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	97 290	4 366	66 081	70 098
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	2 824	228
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	74	X	450
27 Total manufacturing	-	-	-	74	1 448	450
28 Forestry	-	-	-	-	368	2
29 Construction	-	-	-	13	2 051	858
30 Total industrial	-	-	-	90	6 691	1 838
31 Railways	-	-	-	-	2 517	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	18 165	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 418	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	3 514	-	-	11 665	-
40 Retail pump sales	-	88 258	-	-	8 834	-
41 Transportation	-	91 772	-	-	42 598	-
42 Agriculture	-	1 029	889	-	1 577	11 125
43 Residential	-	-	-	2 636	-	39 631
44 Public administration	-	887	140	-	5 587	4 344
45 Commercial and other institutional	-	3 602	611	-	8 597	13 464
46 Statistical difference	-	--	--	--	--	--

TABLEAU 2D. Produits pétroliers raffinés - Provinces atlantiques - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazoute lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
2 652.6	106.9	-	510.3	1 219.7	16 998.2	Production
638.3	-	0.1	13.1	656.0	6 255.3	Exportations
2 016.1	-	-	10.0	1 718.8	3 844.3	Importations
123.1	6.5	7.1	89.6	78.0	- 285.5	Transferts inter-régions
-25.8	-	0.1	-13.7	- 104.7	- 218.2	Variation des stocks
94.4	-	-0.4	-76.9	- 123.0	-	Transferts inter-produits
30.1	-	--	-7.1	- 1 908.8	- 1 943.6	Autres ajustements
4 303.8	113.4	6.5	526.4	433.4	12 576.3	Disponibilité
terajoules						
2 663.9	-	-	-	-	2 715.0	Transformé en autres combustibles:
65.9	-	-	-	-	65.9	a) Énergie électrique - par services
34.4	-	-	-	-	34.4	b) Énergie électrique - par industries
1 837.6	113.4	6.5	526.4	433.4	9 761.0	c) Production de vapeur
328.2	106.9	-	-	0.6	1 073.4	Disponibilité nette
-	0.3	-	-	432.8	433.1	Autoconsommation
1 209.3	6.2	6.5	526.4	-	8 168.3	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	8 168.3	Usage énergétique - écoulement final
141.8	-	-	-	-	X	Mines de fer
X	-	-	-	-	220.4	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonction et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	6.2	-	-	-	X	Manufacturier - autres
687.0	6.2	-	-	-	744.2	Total manufacturier
-	-	-	-	-	9.6	Forêt
11.1	-	-	-	-	86.7	Construction
839.6	6.2	-	-	-	1 060.8	Total industriel
-	-	-	-	-	65.1	Sociétés ferroviaires
-	-	2.0	167.2	-	169.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	148.8	-	148.8	Lignes aériennes étrangères
107.5	-	-	-	-	577.1	Lignes maritimes domestiques
83.8	-	-	-	-	120.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	403.0	Pipelines
-	-	-	-	-	2 774.8	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	4 258.5	Ventes au détail (pompes)
191.4	-	2.0	316.0	-	384.3	Transport
2.6	-	-	-	-	1 105.1	Agriculture
10.5	-	-	-	-	593.1	Domestique
124.2	-	2.4	180.5	-	763.6	Administration publique
41.1	-	2.1	29.9	-	--	Commerce et autres institutions
--	--	-	-	--	--	Déférence statistique
110 694	4 531	-	18 333	49 614	641 938	Production
26 636	-	4	469	26 463	235 973	Exportations
84 132	-	-	359	68 479	156 765	Importations
5 137	275	239	3 218	3 178	- 8 056	Transferts inter-régions
-1 075	-	3	- 492	- 4 228	- 8 662	Variation des stocks
3 939	-	-13	- 2 764	- 4 509	1 236	Transferts inter-produits
1 257	-	-	- 255	- 75 592	- 76 612	Autres ajustements
179 598	4 805	219	18 914	18 138	487 960	Disponibilité
milliers de mètres cubes						
111 248	-	-	-	-	113 148	Transformé en autres combustibles:
2 751	-	-	-	-	2 751	a) Énergie électrique - par services
1 436	-	-	-	-	1 416	b) Énergie électrique - par industries
64 162	4 805	219	18 914	18 138	370 628	c) Production de vapeur
13 698	4 531	-	-	22	43 508	Disponibilité nette
-	13	-	-	18 112	18 124	Autoconsommation
50 465	263	219	18 914	-	306 668	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
B 906	-	-	-	-	8 957	Mines de fer
X	-	-	-	-	X	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonction et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
X	263	-	-	-	X	Manufacturier - autres
28 667	263	-	-	-	30 902	Total manufacturier
-	-	-	-	-	370	Forêt
463	-	-	-	-	3 385	Construction
38 038	263	-	-	-	43 618	Total industriel
-	-	-	-	-	2 517	Sociétés ferroviaires
-	-	68	6 008	-	6 076	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	5 345	-	5 346	Lignes aériennes étrangères
4 488	-	-	-	-	22 652	Lignes maritimes domestiques
3 498	-	-	-	-	4 916	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	15 179	Pipelines
-	-	-	-	-	97 092	Transport commercial et en commun
7 986	-	68	11 384	-	153 778	Ventes au détail (pompes)
109	-	-	-	-	14 730	Transport
439	-	-	-	-	42 706	Agriculture
5 181	-	80	6 485	-	42 706	Domestique
1 714	-	71	1 075	-	22 703	Administration publique
--	--	-	-	-	29 134	Commerce et autres institutions
--	--	-	-	-	--	Déférence statistique

Atlantic provinces - 1992

TABLE 2E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	16.7	-	76.4	0.2	321.5	414.8
2 Exports	-	-	27.1	-	190.5	217.6
3 Imports	-	-	1.8	-	383.4	385.2
4 Inter-regional transfers	-	0.5	1.4	12.3	-38.5	-24.3
5 Stock variation (change and adj.)	-0.2	0.1	-3.1	-1.1	4.0	-0.4
6 Inter-product transfers	0.1	-0.1	-2.0	-0.2	-9.3	-11.5
7 Other adjustments	-	-	0.1	0.2	- 458.9	- 456.0
8 Availability	17.0	0.4	56.3	13.6	3.9	91.1
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	-	0.1
16 Final demand	17.0	0.4	56.3	13.5	3.9	91.0
19 Total mining	-	-	-	1.0	-	1.0
27 Total manufacturing	17.0	-	2.6	2.4	-	22.0
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	53.7	0.5	-	54.2
41 Transportation	-	-	-	5.7	-	5.7
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	0.1
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	0.4	-	3.4	3.9	7.6
46 Statistical differences	-	-	--	-	-	--

TABLE 2F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 116.7	-	-	-	-	1 116.7
2 Exports	323.9	-	-	-	-	323.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-2.6	-	-	-	-	-2.6
7 Other adjustments	11.2	-	-	-	-	11.2
8 Availability	806.5	-	-	-	-	806.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	777.4	-	-	-	-	777.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	29.1	-	-	-	-	29.1
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	29.0	-	-	-	-	29.0
19 Total mining	10.0	-	-	-	-	10.0
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	6.1	-	-	-	-	6.1
43 Residential	13.0	-	-	-	-	13.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

Provinces atlantiques - 1992

TABLEAU 2E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
88.0	—	313.9	2.2	815.5	1 219.7	Production	1
—	—	73.5	0.1	582.5	656.0	Exportations	2
—	0.1	8.2	0.4	1 710.1	1 718.8	Importations	3
0.2	2.2	24.3	44.9	6.4	78.0	Transferts inter-régions	4
—	0.1	-12.0	1.3	-94.2	- 104.7	Variation des stocks	5
0.2	-0.2	-2.4	-0.3	- 120.3	- 123.0	Transferts inter-produits	6
0.4	0.2	4.6	4.1	-1 918.1	-1 908.8	Autres ajustements	7
88.9	2.2	287.0	49.9	5.4	433.4	Disponibilité	8
—	—	—	0.6	—	0.6	Autoconsommation	15
88.9	2.2	287.0	49.4	5.4	432.8	Écoulement final	16
—	—	—	4.2	—	4.2	Total minier	19
88.9	—	19.9	8.7	—	117.5	Total manufacturier	27
—	—	—	0.1	—	0.1	Forêtier	28
—	—	267.1	1.9	—	269.0	Construction	29
—	—	—	21.4	—	21.4	Transport	41
—	—	—	0.4	—	0.4	Agriculture	42
—	—	—	1.5	—	1.5	Administration publique	44
—	2.2	—	11.1	5.4	18.7	Commerce et autres institutions	45
—	—	—	—	—	--	Déférance 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
4 885.0	—	—	—	—	4 885.0	Production	1
2 061.6	—	—	—	—	2 061.6	Exportations	2
—	—	—	—	—	—	Importations	3
—	—	—	—	—	—	Transferts inter-régions	4
-80.2	—	—	—	—	-80.2	Variation des stocks	5
6.8	—	—	—	—	6.8	Autres ajustements	7
2 910.5	—	—	—	—	2 910.5	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
						b) Énergie électrique - par industries	10
						c) Coke et gaz manufacturé	11
						d) Production de vapeur	13
94.8	—	—	—	—	94.8	Disponibilité nette	14
1.0	—	—	—	—	1.0	Autoconsommation	15
—	—	—	—	—	—	Usage non-énergétique	16
93.8	—	—	—	—	93.8	Usage énergétique - écoulement final	17
45.4	—	—	—	—	45.4	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
X	—	—	—	—	X	Manufacturier - autres	26
X	—	—	—	—	14.5	Total manufacturier	27
14.5	—	—	—	—	33.9	Domestique	43
33.9	—	—	—	—	—	— Administration publique	44
—	—	—	—	—	—	— Commerce et autres institutions	45

TABLE 3A. Primary and Secondary Energy - Newfoundland - 1992 Quarter 4

	Cook	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity (see intro)	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	10 299.5	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.3	-	-	5.5	-7 860.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	-	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.0	-	-	5.8	2 438.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	-	5.8	2 438.6	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.1	476.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	-	5.5	2 488.1	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	10.0	-	-	-	575.0	-
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	-	-	-	1.0	30.0	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.0	626.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.2	-	-
30 Total industrial	10.0	-	-	1.2	1 201.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	0.7	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	4.1	-
43 Residential	-	-	-	2.0	789.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	80.8	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.1	412.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	--	--	-
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	37 078	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	293	-	-	140	-28 299	-
5 Stock variation (change and adj.)	8	-	-	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	285	-	-	149	8 779	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	285	-	-	149	8 779	-
15 Producer consumption	-	-	-	3	1 715	-
16 Non-energy use	-	-	-	36	-	-
17 Energy use - final demand	285	-	-	140	8 987	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	285	-	-	-	2 070	-
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	-	-	-	26	108	-
27 Total manufacturing	-	-	-	26	2 255	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	5	-	-
30 Total industrial	285	-	-	31	4 328	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	3	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	3	2	-
41 Transportation	-	-	-	3	15	-
42 Agriculture	-	-	-	51	2 841	-
43 Residential	-	-	-	-	291	-
44 Public administration	-	-	-	54	1 483	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	1	--	-
46 Statistical difference	-	-	-			-

TABLEAU 3A. L'énergie primaire et secondaire

1999-Navy

• 1992 Trimestre 4

TABLE JB. Primary and Secondary Energy -

Newfoundland

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	34 897.6	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	47.0	-	-	18.2	-25 984.8	-
5 Stock variation (change and adj.)	1.6	-	-	-0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	48.4	-	-	18.4	8 912.8	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	48.4	-	-	18.4	8 912.8	-
15 Producer consumption	-	-	-	0.3	1 053.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	48.4	-	-	23.6	9 641.6	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	48.4	-	-	-	2 084.7	-
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	-	-	-	-	4.5	144.2
27 Total manufacturing	-	-	-	-	4.5	2 527.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.8	-
30 Total industrial	48.4	-	-	-	5.3	4 581.7
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	0.4	2.4
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	0.4	2.4
42 Agriculture	-	-	-	-	0.4	17.9
43 Residential	-	-	-	-	8.6	3 133.4
44 Public administration	-	-	-	-	-	283.1
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	8.9	1 623.1
46 Statistical differences	-	-	-	-	0.1	--
				terajoules		
1 Production	-	-	-	-	125 681	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1 341	-	-	465	-93 545	-
5 Stock variation (change and adj.)	47	-	-	-5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-1	-	-	-	-	-
8 Availability	1 293	-	-	471	32 086	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 293	-	-	471	32 086	-
15 Producer consumption	-	-	-	8	3 791	-
16 Non-energy use	-	-	-	39	-	-
17 Energy use - final demand	1 293	-	-	603	36 710	-
18 Iron mines	X	-	-	-	X	-
19 Total mining	1 293	-	-	-	7 397	-
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	-	-	-	-	115	519
27 Total manufacturing	-	-	-	-	115	9 097
28 Forestry	-	-	-	-	20	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	1 293	-	-	-	138	16 494
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	10	9
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	10	9
41 Transportation	-	-	-	-	10	64
42 Agriculture	-	-	-	-	220	11 280
43 Residential	-	-	-	-	-	1 019
44 Public administration	-	-	-	-	227	5 843
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	2	--
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

TABLEAU JB. L'énergie primaire et secondaire - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Pétroleum produits	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	1 781.8	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	22.6	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-1.1	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	9.3	-	X	-	Autres ajustements
...	33.6	-	2 792.6	1 781.8	Disponibilité
...	-	-	485.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	33.6	-	2 306.8	1 781.8	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	28.5	X	Usage non-énergétique
...	33.6	-	1 961.5	X	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	Mines de fer
...	33.6	-	160.8	X	Total minier
...	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	14.6	X	Produits chimiques
...	-	-	180.1	X	Manufacturier - autres
...	-	-	1.7	X	Total manufacturier
...	-	-	26.4	X	Forestier
...	33.6	-	338.7	X	Construction
...	-	-	-	X	Total industriel
...	-	-	191.9	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	198.0	X	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	Maritimes
...	-	-	72.0	X	Pipelines
...	-	-	549.1	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 011.0	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	50.0	X	Transport
...	-	-	196.4	X	Agriculture
...	-	-	197.5	X	Domestique
...	-	-	167.8	X	Administration publique
...	-	-	X	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Définitions statistiques
125 631	-	-	X	6 414	...
-	-	-	X	-	Production
-	652	-	X	-	Exportations
-91 739	-	-	X	-	Importations
42	-31	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-1	285	-	X	-	Transferts inter-produits
33 850	967	-	107 975	6 414	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	20 174	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	20 174	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
33 850	967	-	87 801	6 414	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	1 212	X	Usage non-énergétique
...	967	-	73 487	X	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	X	Mines de fer
...	967	-	6 554	X	Total minier
...	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Fonte et affinage
...	-	-	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	381	X	Produits chimiques
...	-	-	6 228	X	Manufacturier - autres
...	-	-	64	X	Total manufacturier
...	-	-	1 022	X	Forestier
...	967	-	13 898	X	Construction
...	-	-	-	32 788	Total industriel
...	-	-	X	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	6 891	X	Lignes aériennes
...	-	-	7 635	X	Maritimes
...	-	-	-	X	Pipelines
...	-	-	2 667	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	19 130	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	36 304	X	Transport
...	-	-	1 929	X	Agriculture
...	-	-	7 576	X	Domestique
...	-	-	7 434	X	Administration publique
...	-	-	6 348	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Définitions statistiques

TABLE 30. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1.2	19.2	150.7	17.2	141.0	88.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.2	19.2	150.7	17.2	133.9	88.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			150.7	17.2	133.9	88.5
18 Iron mines					X	-
19 Total mining					9.6	1.1
20 Pulp and paper and sawmills					X	-
21 Iron and steel					-	-
22 Smelting and refining					-	-
23 Cement					X	-
25 Chemicals					-	-
26 Other manufacturing				0.4	1.7	0.7
27 Total manufacturing				0.4	2.5	0.7
28 Forestry				-	0.5	-
29 Construction				0.1	4.4	1.8
30 Total industrial				0.5	17.0	3.7
31 Railways				-	-	-
32 Canadian airlines				-	-	-
33 Foreign airlines				-	-	-
35 Domestic marine				-	65.2	-
36 Foreign marine				-	7.0	-
38 Pipelines				-	-	-
39 Road transport and urban transit			9.0	-	16.5	-
40 Retail pump sales			133.6	-	8.2	-
41 Transportation			142.6	-	96.9	-
42 Agriculture			0.1	1.4	0.4	13.4
43 Residential			-	11.8	-	51.9
44 Public administration			1.7	0.8	7.9	6.7
45 Commercial and other institutional			6.3	2.6	11.8	12.9
46 Statistical difference		X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	31	803	5 222	649	5 455	3 437
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	276	8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	31	803	5 222	649	5 179	3 430
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand			5 222	649	5 179	3 422
18 Iron mines			-	-	X	-
19 Total mining			-	-	372	42
20 Pulp and paper and sawmills			-	-	X	-
21 Iron and steel			-	-	-	-
22 Smelting and refining			-	-	-	-
23 Cement			-	-	X	-
25 Chemicals			-	-	-	-
26 Other manufacturing			-	-	16	28
27 Total manufacturing			-	-	16	28
28 Forestry			-	-	-	-
29 Construction			-	-	3	71
30 Total industrial			-	-	19	142
31 Railways			-	-	-	-
32 Canadian airlines			-	-	-	-
33 Foreign airlines			-	-	-	-
35 Domestic marine			-	-	2 523	-
36 Foreign marine			-	-	270	-
38 Pipelines			-	-	-	-
39 Road transport and urban transit			312	-	637	-
40 Retail pump sales			4 629	-	319	-
41 Transportation			4 941	-	3 749	-
42 Agriculture			3	53	14	517
43 Residential			-	445	-	2 006
44 Public administration			60	32	304	260
45 Commercial and other institutional			218	99	456	498
46 Statistical difference		X	X	X	X	X

TABLEAU 30. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
275.4	-	0.5	58.3	7.2	789.7	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
133.7	-	-	-	-	141.1	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
141.6	-	0.5	58.3	7.2	618.7	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	7.2	Autoconsommation
89.0	-	0.5	58.3	-	538.1	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
39.1	-	-	-	-	X	Huiles de fer
X	-	-	-	-	49.8	Total minier
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	Produits chimiques
1.0	-	-	-	-	3.8	Manufacturier - autres
43.3	-	-	-	-	46.9	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.5	Forêtier
-	-	-	-	-	6.3	Construction
82.4	-	-	-	-	103.8	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	7.8	-	8.0	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	31.2	-	31.2	Lignes aériennes étrangères
0.2	-	-	-	-	65.5	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	7.0	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	25.5	Pipelines
-	-	-	-	-	141.8	Transport commercial et en commun
0.2	-	0.2	39.0	-	278.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	15.2	Transport
0.4	-	-	-	-	64.1	Agriculture
4.1	-	-	-	-	35.9	Domestique
1.9	-	0.3	14.6	-	40.6	Administration publique
X	X	X	X	X	X	Commerce et autres institutions
					X	Déférences statistiques
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
11 491	-	18	2 098	308	29 508	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
5 580	-	-	-	-	5 864	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
8 911	-	18	2 098	308	23 644	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	305	305	Autoconsommation
3 716	-	18	2 098	-	20 301	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
1 632	-	-	-	-	X	Huiles de fer
-	-	-	-	-	2 048	Total minier
-	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
42	-	-	-	-	150	Manufacturier - autres
1 808	-	-	-	-	1 948	Total manufacturier
-	-	-	-	-	19	Forêtier
-	-	-	-	-	244	Construction
3 437	-	-	-	-	4 253	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	7	279	286	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	1 121	1 121	Lignes aériennes étrangères
10	-	-	-	-	2 533	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	270	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	949	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	4 948	Ventes au détail (pompes)
10	-	7	1 400	-	10 106	Transport
-	-	-	-	-	588	Agriculture
18	-	-	-	-	2 469	Domestique
172	-	-	1	523	1 351	Administration publique
80	-	-	10	172	1 533	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférences statistiques

TABLE 3D. Refined Petroleum Products - Newfoundland - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	7.1	87.4	891.7	37.2	648.1	314.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30.9	0.7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7.1	87.4	891.7	37.2	648.2	313.7
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	891.7	36.6	648.2	313.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	34.5	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.9	6.0	2.5
27 Total manufacturing	-	-	-	0.9	9.5	2.5
28 Forestry	-	-	-	-	1.6	-
29 Construction	-	-	-	0.2	17.6	8.6
30 Total industrial	-	-	-	1.2	63.3	13.2
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	195.8	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.7	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	34.4	-	37.6	-
40 Retail pump sales	-	-	525.0	-	24.1	-
41 Transportation	-	-	589.5	-	267.2	-
42 Agriculture	-	-	0.5	4.5	1.5	43.5
43 Residential	-	-	-	23.2	-	172.8
44 Public administration	-	-	7.0	3.0	30.8	21.5
45 Commercial and other institutional	-	-	24.7	4.6	51.4	62.0
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	181	3 647	20 509	1 403	17 218	12 164
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 195	29
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	181	3 647	20 509	1 403	16 023	12 138
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	20 509	1 378	16 022	12 108
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	1	1 335	78
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	35	231	98
27 Total manufacturing	-	-	-	38	368	98
28 Forestry	-	-	-	9	62	2
29 Construction	-	-	-	48	682	331
30 Total industrial	-	-	-	-	2 447	509
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	7 575	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	375	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 193	-	1 454	-
40 Retail pump sales	-	-	18 157	-	932	-
41 Transportation	-	-	19 391	-	10 336	-
42 Agriculture	-	-	17	120	59	1 684
43 Residential	-	-	-	873	-	6 685
44 Public administration	-	-	244	115	1 192	832
45 Commercial and other institutional	-	-	857	175	1 989	2 398
46 Statistical difference	-	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. Produits pétroliers raffinés - Terre-Neuve - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
968.6	0.5	2.6	309.4	28.5	2 792.6	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
454.1	-	-	-	-	485.8	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
514.4	0.5	2.6	309.4	28.5	2 306.8	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	28.5	28.5	Usage non-énergétique
293.9	-	2.6	309.4	-	1 961.5	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
123.9	-	-	-	-	160.5	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
5.2	-	-	-	-	14.6	Manufacturier - autres
137.2	-	-	-	-	150.1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	1.7	Forêtier
-	-	-	-	-	26.4	Construction
261.1	-	-	-	-	338.7	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	1.4	49.3	-	50.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	141.2	-	141.2	Lignes aériennes étrangères
5.5	-	-	-	-	201.3	Lignes maritimes domestiques
-13.0	-	-	-	-	-3.3	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	72.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	549.1	Ventes au détail (pompes)
-7.5	-	1.4	190.5	-	1 011.0	Transport
-	-	-	-	-	50.0	Agriculture
0.4	-	-	-	-	156.4	Domestique
34.1	-	0.2	100.8	-	197.5	Administration publique
5.9	-	1.0	18.1	-	167.8	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
40 418	19	88	11 116	1 212	107 975	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
18 951	-	-	-	-	20 174	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
21 467	19	88	11 116	1 212	87 801	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	1 212	1 212	Usage non-énergétique
12 265	-	88	11 116	-	73 487	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
5 170	-	-	-	-	6 584	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
217	-	-	-	-	X	Produits chimiques
5 724	-	-	-	-	581	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	6 225	Total manufacturier
-	-	-	-	-	64	Forêtier
-	-	-	-	-	1 022	Construction
10 894	-	-	-	-	13 895	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	47	1 770	-	1 817	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	5 074	-	5 074	Lignes aériennes étrangères
230	-	-	-	-	7 805	Lignes maritimes domestiques
- 544	-	-	-	-	- 169	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	2 647	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	19 130	Ventes au détail (pompes)
- 314	-	47	6 848	-	36 304	Transport
-	-	-	-	-	1 929	Agriculture
18	-	-	-	-	7 576	Domestique
1 421	-	0	3 622	-	7 434	Administration publique
246	-	34	649	-	6 348	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE JE. 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 4 - Trimestre 4						
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	4.1	3.0	-	7.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.1	4.1	3.0	-	7.2
19 Total mining	-	-	-	0.8	-	0.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.6	-	0.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	4.1	0.3	-	4.4
41 Transportation	-	-	-	1.1	-	1.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	0.4	-	0.5
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE JF. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.0	-	-	-	-	10.0
5 Stock variation (change and adj.)	0.3	-	-	-	-	0.3
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10.0	-	-	-	-	10.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	-	-	-	10.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	-	-	-	10.0
19 Total mining	10.0	-	-	-	-	10.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	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
-	0.4	18.4	9.7	--	28.5	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	0.4	18.4	9.7	--	28.5	Écoulement final	16
-	-	-	1.8	-	1.8	Total minier	19
-	-	-	1.9	-	1.9	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	--	Forêtier	28
-	-	18.4	0.8	-	19.1	Construction	29
-	-	-	4.1	-	4.1	Transport	41
-	-	-	-	-	--	Agriculture	42
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique	44
-	0.4	-	1.1	--	1.6	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLEAU 3F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	- Production	1
-	-	-	-	-	-	- Exportations	2
-	-	-	-	-	-	- Importations	3
47.0	-	-	-	-	47.0	- Transferts inter-régions	4
1.6	-	-	-	-	1.6	- Variation des stocks	5
—	-	-	-	-	—	- Autres ajustements	7
48.4	-	-	-	-	48.4	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
48.4	-	-	-	-	48.4	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
48.4	-	-	-	-	48.4	Usage énergétique - écoulement final	17
48.4	-	-	-	-	48.4	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 4A. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	6.0	192.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	6.0	192.7	-
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	-	-	-	-	-	-1.6
14 Net supply	-	-	-	6.0	192.7	1.6
15 Producer consumption	-	-	-	-0.3	26.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	6.3	176.4	1.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	1.5	21.4	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.4	-	-
30 Total industrial	-	-	-	1.9	21.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.1	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.3	19.0	-
43 Residential	-	-	-	2.0	60.5	-
44 Public administration	-	-	-	2.0	1.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	2.0	74.2	1.6
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	153	694	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	-	-	-	153	694	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	153	694	4
15 Producer consumption	-	-	-	-8	25	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	161	638	4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	38	77	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	10	-	-
30 Total industrial	-	-	-	49	77	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	3	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	3	-	-
41 Transportation	-	-	-	3	-	-
42 Agriculture	-	-	-	8	68	-
43 Residential	-	-	-	51	218	-
44 Public administration	-	-	-	-	5	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	51	267	4
46 Statistical differences	-	-	-	-	-	-

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

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	10.0	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	139.8	10.0	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	4.3	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	135.3	10.0	Disponibilité nette
...	-	-	6.6	-	Autoconsommation
...	-	-	128.5	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	-	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	-	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	-	-	Construction
...	-	-	-	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	-	-	Transport
...	-	-	-	-	Agriculture
...	-	-	-	-	Domestique
...	-	-	-	-	Administration publique
...	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférences statistiques
847	-	-	X	-	
847	-	-	5 278	36	
847	-	-	181	-	Production
847	-	-	-	-	Exportations
847	-	-	-	-	Importations
847	-	-	-	-	Transferts inter-régions
847	-	-	-	-	Variation des stocks
847	-	-	-	-	Transferts inter-produits
847	-	-	-	-	Autres ajustements
847	-	-	-	-	Disponibilité
847	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
847	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
847	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
847	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
847	-	-	-	-	d) Produits raffinés
847	-	-	-	-	e) Production de vapeur
847	-	-	5 088	36	Disponibilité nette
847	-	-	292	-	Autoconsommation
847	-	-	4 792	-	Usage non-énergétique
847	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
847	-	-	-	-	Mines de fer
847	-	-	-	-	Total minier
847	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
847	-	-	-	-	Sidérurgie
847	-	-	-	-	Fonte et affinage
847	-	-	-	-	Fabricants de ciment
847	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
847	-	-	-	-	Produits chimiques
847	-	-	-	-	Manufacturier - autres
847	-	-	83	-	Total manufacturier
847	-	-	-	-	Forestier
847	-	-	61	-	Construction
847	-	-	143	-	Total industriel
847	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
847	-	-	18	-	Lignes aériennes
847	-	-	658	-	Maritimes
847	-	-	-	-	Pipelines
847	-	-	222	-	Transport commercial et en commun
847	-	-	1 366	-	Ventes au détail (pompes)
847	-	-	2 264	-	Transport
847	-	-	350	-	Agriculture
847	-	-	1 248	-	Domestique
847	-	-	138	-	Administration publique
847	-	-	649	-	Commerce et autres institutions
847	-	-	X	-	Déférences statistiques

TABLE 4B. Primary and Secondary Energy - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-	26.2	737.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	0.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	--	*	*	26.0	737.7	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	*	*	26.0	737.7	-4.5
15 Producer consumption	-	-	-	-0.2	76.9	4.5
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	*	*	26.2	694.8	4.5
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	*	*	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	X	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	*	*	6.1	76.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.6	-	-
30 Total industrial	-	*	*	7.7	76.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	0.4	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	*	*	0.4	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.2	73.5	-
43 Residential	-	-	-	8.6	245.4	-
44 Public administration	-	-	-	-	5.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	8.3	294.0	4.5
46 Statistical difference	-	*	*	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	*	*	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	1	-	-	669	2 656	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-	5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	1	*	*	664	2 656	-
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	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	*	*	664	2 656	12
15 Producer consumption	-	-	-	-5	277	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	1	*	*	669	2 501	12
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	*	*	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	*	*	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	*	*	X	X	-
28 Forestry	-	-	-	156	276	-
29 Construction	-	-	-	41	-	-
30 Total industrial	-	*	*	197	276	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	*	*	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	10	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	*	*	10	-	-
42 Agriculture	-	-	-	31	263	-
43 Residential	-	-	-	220	883	-
44 Public administration	1	*	*	-	19	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	212	1 058	12
46 Statistical difference	-	*	*	-	-	-

TABLEAU 4B. L'énergie primaire et secondaire - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
-	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
Total primaire	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	34.0	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	496.3	34.0	Disponibilité
...	-	-	15.7	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	478.1	34.0	Disponibilité nette
...	-	-	18.9	-	Autoconsommation
...	-	-	489.3	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	-	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	8.7	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	6.7	-	Construction
...	-	-	15.4	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	2.3	-	Lignes aériennes
...	-	-	42.0	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	15.0	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	160.5	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	219.8	-	Transport
...	-	-	38.6	-	Agriculture
...	-	-	109.0	-	Domestique
...	-	-	12.5	-	Administration publique
...	-	-	64.1	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Définitions statistique
3 325	terajoules				
3 320	-	-	X	-	Production
3 320	-	-	X	-	Exportations
3 320	-	-	X	-	Importations
3 320	-	-	X	-	Transferts inter-régions
3 320	-	-	X	-	Variation des stocks
3 320	-	-	X	-	Transferts inter-produits
3 320	-	-	X	-	Autres ajustements
3 320	-	-	18 541	123	Disponibilité
3 320	-	-	653	-	Transformé en autres combustibles:
3 320	-	-	-	653	a) Énergie électrique - par services
3 320	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
3 320	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
3 320	-	-	-	-	d) Produits raffinés
3 320	-	-	-	-	e) Production de vapeur
3 320	-	-	22	-	Disponibilité nette
3 320	-	-	17 885	123	Autoconsommation
3 320	-	-	827	-	Usage non-énergétique
3 320	-	-	17 042	-	Usage énergétique - écoulement final
3 320	-	-	-	-	Mines de fer
3 320	-	-	-	-	Total minier
3 320	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
3 320	-	-	-	-	Sidérurgie
3 320	-	-	-	-	Fonte et affinage
3 320	-	-	-	-	Fabricants de ciment
3 320	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
3 320	-	-	-	-	Produits chimiques
3 320	-	-	-	-	Manufacturier - autres
3 320	-	-	383	-	Total manufacturier
3 320	-	-	-	-	Forestier
3 320	-	-	260	301	Construction
3 320	-	-	613	1 086	Total industriel
3 320	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
3 320	-	-	-	-	Lignes aériennes
3 320	-	-	83	83	Maritimes
3 320	-	-	1 623	1 623	Pipelines
3 320	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
3 320	-	-	564	574	Ventes au détail (pompes)
3 320	-	-	5 573	5 573	Transport
3 320	-	-	7 843	7 884	Agriculture
3 320	-	-	1 450	1 745	Domestique
3 320	-	-	4 208	5 311	Administration publique
3 320	-	-	475	495	Commerce et autres institutions
3 320	-	-	2 452	3 734	Définitions statistique

TABLE 40. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essences à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	44.4	3.7	29.2	48.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	--	--
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	44.4	3.7	29.2	48.6	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand	X	X	44.4	3.7	29.2	48.6
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	0.3
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	0.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.9	0.7
30 Total industrial	-	-	-	-	1.7	0.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	17.0	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1.6	-	4.3	-
40 Retail pump sales	-	38.8	-	-	0.5	-
41 Transportation	-	40.8	-	-	21.8	-
42 Agriculture	-	1.5	0.6	2.2	-	4.9
43 Residential	-	-	2.5	-	-	29.9
44 Public administration	-	0.3	-	-	1.0	2.3
45 Commercial and other institutional	-	2.2	0.6	2.5	-	10.5
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	-	-	1 538	139	1 129	1 880
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1 538	139	1 129	1 879	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand	X	X	1 538	139	1 128	1 878
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	10
27 Total manufacturing	-	-	-	-	32	10
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	35	25
30 Total industrial	-	-	-	-	67	38
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	658	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	57	-	165	-
40 Retail pump sales	-	-	1 346	-	21	-
41 Transportation	-	-	1 403	-	843	-
42 Agriculture	-	-	51	24	84	191
43 Residential	-	-	-	92	-	1 156
44 Public administration	-	-	-	-	35	87
45 Commercial and other institutional	-	-	75	22	36	406
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 40. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
6.5	-	0.1	0.7	6.6	139.8	Disponibilité
4.3	-	-	-	-	4.3	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
0.2	-	-	-	-	0.2	b) Énergie électrique - par industries
2.0	-	0.1	0.7	6.6	138.3	c) Production de vapeur
X	X	X	X	X	X	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	6.6	Autoconsommation
2.0	-	0.1	0.7	-	128.5	Usage non-énergétique
1.0	-	-	-	-	128.5	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	-	- Total minier
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	- Produits chimiques
X	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres
1.0	-	-	-	-	2.1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	1.6	Construction
1.0	-	-	-	-	3.6	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	0.5	- Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	17.0	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	- Pipelines
-	-	-	-	-	5.9	- Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	39.4	- Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	62.8	Transport
-	-	-	-	-	9.2	Agriculture
-	-	-	-	-	32.3	Domestique
-	-	-	-	0.1	3.6	Administration publique
1.0	-	-	-	0.2	16.9	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
270	-	3	26	292	5 278	Disponibilité
180	-	-	-	-	181	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
8	-	-	-	-	8	b) Énergie électrique - par industries
82	-	3	26	292	5 088	c) Production de vapeur
82	-	3	26	-	5 088	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	292	Autoconsommation
-	-	-	-	-	4 792	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	4 792	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	- Mines de fer
-	-	-	-	-	-	- Total minier
-	-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	- Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	- Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	- Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	-	- Produits chimiques
X	-	-	-	-	-	- Manufacturier - autres
41	-	-	-	-	83	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	- Forestier
-	-	-	-	-	61	Construction
41	-	-	-	-	143	Total industriel
-	-	-	-	-	-	- Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	18	- Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	- Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	658	- Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	- Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	222	- Pipelines
-	-	-	-	-	1 366	- Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	2 264	- Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	350	Transport
-	-	-	-	-	1 248	Agriculture
-	-	-	-	-	1 38	Domestique
-	-	-	-	2	138	Administration publique
41	-	-	-	1	649	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 4D. Refined Petroleum Products - Prince Edward Island 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	182.1	10.3	84.9	169.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	0.2
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	182.1	10.3	84.8	169.1	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	182.1	11.0	84.8	168.6	
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	1.3
27 Total manufacturing	X	-	-	-	2.1	1.3
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	3.9	2.8
30 Total industrial	X	-	-	-	6.0	4.1
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	42.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.3	-	10.7	-
40 Retail pump sales	X	-	158.3	-	2.3	-
41 Transportation	X	162.6	-	84.9	-	-
42 Agriculture	X	-	9.8	1.8	11.3	15.6
43 Residential	X	-	-	7.2	-	101.8
44 Public administration	X	-	1.0	-	3.9	6.9
45 Commercial and other institutional	X	-	8.7	1.9	8.6	40.2
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	-	-	6 312	389	3 283	6 547
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	5	7
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	6 312	389	3 278	6 541	
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	6 312	413	3 278	6 520	
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	51
27 Total manufacturing	X	-	-	-	80	51
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	151	109
30 Total industrial	X	-	-	-	231	160
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 623	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	149	-	415	-
40 Retail pump sales	X	-	5 486	-	87	-
41 Transportation	X	5 636	-	2 128	-	-
42 Agriculture	X	-	341	70	438	602
43 Residential	X	-	-	271	-	3 937
44 Public administration	X	-	35	1	151	267
45 Commercial and other institutional	X	-	300	70	335	1 554
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 4B. Produits pétroliers raffinés - île-du-Prince-Édouard - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
25.2	-	0.4	3.3	18.9	494.3	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
15.4	-	-	-	-	15.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
0.5	-	-	-	-	0.5	c) Production de vapeur
9.3	-	0.4	3.3	18.9	478.1	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	18.9	18.9	Usage non-énergétique
9.3	-	0.4	3.3	-	489.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
-	-	-	-	-		Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-		Sidérurgie
-	-	-	-	-		Fonte et affinage
-	-	-	-	-		Fabricants de ciment
X	X	-	-	-		Produits chimiques
X	X	-	-	-		Manufacturier - autres
5.3	-	-	-	-	8.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
-	-	-	-	-	6.7	Construction
5.3	-	-	-	-	18.4	Total industriel
-	-	-	-	-		Sociétés ferroviaires
-	-	-	2.3	-	2.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	42.0	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	15.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	160.5	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	219.8	Transport
-	-	-	-	-	38.6	Agriculture
-	-	-	-	-	109.0	Domestique
-	-	0.3	0.3	-	12.5	Administration publique
4.0	-	0.1	0.7	-	64.1	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 052	-	12	118	827	18 841	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
642	-	-	-	-	653	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
22	-	-	-	-	22	c) Production de vapeur
388	-	12	118	827	17 868	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	827	Autoconsommation
-	-	-	-	-	827	Usage non-énergétique
388	-	12	118	-	17 042	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-		Mines de fer
-	-	-	-	-		Total minier
-	-	-	-	-		Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-		Sidérurgie
-	-	-	-	-		Fonte et affinage
-	-	-	-	-		Fabricants de ciment
X	-	-	-	-		Produits chimiques
X	-	-	-	-		Manufacturier - autres
221	-	-	-	-	383	Total manufacturier
-	-	-	-	-		Forestier
-	-	-	-	-	260	Construction
221	-	-	-	-	613	Total industriel
-	-	-	-	-		Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	82	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	-	1	1	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	1 623	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	364	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	5 573	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	83	7 843	Transport
-	-	-	-	-	1 450	Agriculture
-	-	-	-	-	4 208	Domestique
-	-	-	-	-	475	Administration publique
-	-	-	10	12	2 452	Commerce et autres institutions
167	-	3	24	-	X	Déférence statistique

TABLE 4E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	6.0	0.6	-	6.6
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	6.0	0.6	-	6.6
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6.0	-	0.4	6.4
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	0.2	0.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. Coal Details

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

TABLEAU 4E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques	
milliers de mètres cubes					Year-to-date	- Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	1
X	X	X	X	X	X	2
X	X	X	X	X	X	3
X	X	X	X	X	X	4
X	X	X	X	X	X	5
X	X	X	X	X	X	6
X	X	X	X	X	X	7
=	--	16.5	2.4	-	18.9	8
X	X	X	X	X	X	9
=	--	16.5	2.4	-	18.9	10
=	-	-	-	-	-	11
=	-	-	0.1	-	0.1	12
=	-	-	-	-	-	13
=	-	16.5	0.1	-	16.6	14
=	-	-	1.4	-	1.4	15
=	-	-	-	-	-	16
=	-	-	-	-	-	17
=	-	-	0.7	-	0.8	18
X	X	X	X	X	X	19

TABLEAU 4F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	- Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	4
--	-	--	-	-	-	5
-	-	--	-	-	-	6
-	-	-	-	-	-	7
--	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	12
--	-	-	-	-	-	13
--	-	-	-	-	-	14
--	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
--	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	31
-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	35

TABLE 5A. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	1 038.8	-	-	-	178.6	-
2 Exports	323.9	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-19.0	-	-	44.7	21.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	12.2	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	-
8 Availability	675.2	-	-	32.5	199.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.1	-	-	32.5	199.7	-
15 Producer consumption	0.1	-	-	-2.9	209.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	30.6	2 399.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1.4	44.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	406.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1.7	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.5	168.0	-
27 Total manufacturing	6.1	-	-	5.5	695.6	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	6.1	-	-	9.0	740.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.4	15.2	-
43 Residential	12.9	-	-	9.6	941.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	76.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.6	626.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.4	-	-
				terajoules		
1 Production	29 605	-	-	-	643	-
2 Exports	9 231	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-541	-	-	1 194	76	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 159	-	-	349	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	567	-	-	-	-	-
8 Availability	19 242	-	-	845	719	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	18 697	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	545	-	-	845	719	-
15 Producer consumption	4	-	-	-74	755	-
16 Non-energy use	-	-	-	40	-	-
17 Energy use - final demand	541	-	-	781	8 638	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	36	162	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 463	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	6	-
26 Other manufacturing	-	-	-	140	605	-
27 Total manufacturing	173	-	-	140	2 504	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	173	-	-	230	2 666	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	26	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	26	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	36	55	-
43 Residential	368	-	-	245	3 389	-
44 Public administration	-	-	-	-	276	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	245	2 253	-
46 Statistical difference	-	-	-	97	--	-

TABLEAU 5A. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	2 409.5	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	1.0	-	1 128.0	2 409.5	...
...	1.0	-	964.7	2 409.5	Disponibilité
...	-	-	156.7	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	6.6	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	1.0	-	852.7	-	Disponibilité nette
...	-	-	39.3	-	Autoconsommation
...	1.0	-	6.8	-	Usage non-énergétique
...	-	-	34.7	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	-	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	1.0	-	52.5	-	Total manufacturier
...	-	-	0.6	-	Forestier
...	-	-	8.0	-	Construction
...	1.0	-	67.8	-	Total industriel
...	-	-	4.7	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	22.6	-	Lignes aériennes
...	-	-	74.3	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	34.2	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	278.1	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	414.1	-	Transport
...	-	-	63.5	-	Agriculture
...	-	-	146.8	-	Domestique
...	-	-	72.8	-	Administration publique
...	-	-	87.8	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques
30 248	-	-	X	8 674	...
9 231	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
729	-	-	X	-	Importations
1 508	-29	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
567	-	-	X	-	Transferts inter-produits
20 806	29	-	43 489	8 674	...
...	-	-	-	-	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
18 697	-	-	6 533	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	275	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
2 109	29	-	36 681	8 674	...
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	Autoconsommation
...	-	-	1 584	-	Usage non-énergétique
...	29	-	32 033	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	-	-	Total minier
...	-	-	1 444	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	268	-	Sidérurgie
...	-	-	1 444	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	1	-	Produits chimiques
...	-	-	456	-	Manufacturier - autres
...	29	-	2 173	-	Total manufacturier
...	-	-	22	-	Forestier
...	-	-	309	-	Construction
...	29	-	2 769	-	Total industriel
...	-	-	184	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	813	-	Lignes aériennes
...	-	-	2 991	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	1 293	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 733	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	15 013	-	Transport
...	-	-	2 464	-	Agriculture
...	-	-	5 670	-	Domestique
...	-	-	2 776	-	Administration publique
...	-	-	3 361	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques

TABLE 5B. Primary and Secondary Energy - Nova Scotia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	4 486.1	-	-	-	913.9	-
2 Exports	2 061.6	-	-	3.4	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-57.2	-	-	93.4	190.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.8	-	-	-13.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	17.8	-	-	-	-	-
8 Availability	2 393.8	-	-	103.6	1 104.6	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 344.5	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	49.3	-	-	103.6	1 104.6	-
15 Producer consumption	1.0	-	-	-1.8	703.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.7	-	-
17 Energy use - final demand	48.3	-	-	105.6	9 216.2	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	4.7	183.3	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 571.3	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	34.3	-
26 Other manufacturing	-	-	-	18.9	654.8	-
27 Total manufacturing	14.8	-	-	18.9	2 687.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	7.2	-	-
30 Total industrial	14.8	-	-	30.8	2 871.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	4.7	60.0	-
43 Residential	33.8	-	-	33.1	3 550.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	312.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	33.0	2 421.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	3.6	--	-
				terajoules		
1 Production	127 852	-	-	-	3 290	-
2 Exports	58 755	-	-	97	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-1 630	-	-	2 329	686	-
5 Stock variation (change and adj.)	-250	-	-	-413	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	507	-	-	-	-	-
8 Availability	68 224	-	-	2 645	3 977	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	66 817	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 406	-	-	2 645	3 977	-
15 Producer consumption	29	-	-	-46	2 534	-
16 Non-energy use	-	-	-	77	-	-
17 Energy use - final demand	1 377	-	-	2 696	33 178	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	120	660	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5 657	-
21 Iron and steel	X	-	-	X	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	124	-
26 Other manufacturing	-	-	-	483	2 357	-
27 Total manufacturing	414	-	-	483	9 677	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	184	-	-
30 Total industrial	414	-	-	786	10 337	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	120	216	-
43 Residential	963	-	-	845	12 781	-
44 Public administration	-	-	-	-	1 127	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	842	8 718	-
46 Statistical difference	-	-	-	98	--	-

TABLEAU 5B. L'énergie primaire et secondaire - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	8 815.4	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	3.0	-	4 368.8	8 815.4	...
...	3.0	-	3 710.3	8 815.4	Disponibilité
...	-	-	633.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	25.2	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	3.0	-	3 197.9	-	...
...	-	-	185.6	-	Disponibilité nette
...	3.0	-	3 197.9	-	Autoconsommation
...	-	-	-	-	Usage non-énergétique
...	-	-	28.5	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	104.8	-	Mines de fer
...	X	-	-	-	Total minier
...	X	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	-	-	Sidérurgie
...	X	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	0.1	-	Fabricants de ciment
...	-	-	52.5	-	Raffinage pétrolier
...	3.0	-	182.0	-	Produits chimiques
...	-	-	3.8	-	Manufacturier - autres
...	-	-	24.8	-	Total manufacturier
...	3.0	-	239.1	-	Forestier
...	-	-	15.0	-	Construction
...	-	-	97.6	-	Total industriel
...	-	-	324.5	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	130.0	-	Maritimes
...	-	-	1 084.4	-	Pipelines
...	-	-	1 688.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	212.3	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	506.0	-	Transport
...	-	-	275.7	-	Agriculture
...	-	-	309.3	-	Domestique
...	-	-	X	-	Administration publique
...	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Définition statistique
131 142	-	-	X	31 735	...
58 852	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
1 385	-	-	X	-	Importations
- 663	-88	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
507	-	-	X	-	Transferts inter-produits
74 848	88	-	168 463	31 735	...
...	-	-	-	-	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	26 408	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	1 053	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
8 027	88	-	141 001	31 735	...
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	X Autoconsommation
...	-	-	7 449	-	Usage non-énergétique
...	88	-	120 005	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	-
...	-	-	1 116	-	Mines de fer
...	-	-	4 367	-	Total minier
...	X	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	X	-	-	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	5	-	Produits chimiques
...	-	-	2 144	-	Manufacturier - autres
...	88	-	7 837	-	Total manufacturier
...	-	-	147	-	Forestier
...	-	-	960	-	Construction
...	88	-	9 761	-	Total industriel
...	-	-	736	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	3 507	-	Lignes aériennes
...	-	-	13 008	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	4 914	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	37 921	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	60 086	-	Transport
...	-	-	8 170	-	Agriculture
...	-	-	19 553	-	Domestique
...	-	-	10 608	-	Administration publique
...	-	-	11 826	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Définition statistique

TABLE 5C. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	0.4	48.1	275.9	16.6	153.8	264.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.8	0.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.4	48.1	275.9	16.6	153.8	263.3
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	275.8	16.6	151.4	263.3
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	5.1	0.7
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	0.8	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.2	2.6	2.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.2	3.5	2.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.6	-
29 Construction	X	-	-	-	5.0	2.9
30 Total industrial	X	-	-	0.2	14.2	5.8
31 Railways	X	-	-	-	4.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	31.0	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	5.7	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	7.4	-	26.8	-
40 Retail pump sales	X	-	255.0	-	23.1	-
41 Transportation	X	-	262.4	-	91.3	-
42 Agriculture	X	-	1.9	4.9	2.9	53.4
43 Residential	X	-	-	9.5	-	136.7
44 Public administration	X	-	2.9	0.1	20.5	18.7
45 Commercial and other institutional	X	-	8.6	2.0	22.5	48.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	10	2 009	9 562	626	5 980	10 220
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	30	36
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10	2 009	9 562	626	5 920	10 188
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	9 561	626	5 884	10 184
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	196	28
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	30	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	6	86
27 Total manufacturing	X	-	-	-	6	86
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	-	-	111
30 Total industrial	X	-	-	7	548	223
31 Railways	X	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1 200	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	219	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	257	-	1 036	-
40 Retail pump sales	X	-	8 839	-	893	-
41 Transportation	X	-	9 096	-	3 532	-
42 Agriculture	X	-	65	183	113	2 066
43 Residential	X	-	-	358	-	5 287
44 Public administration	X	-	100	4	792	722
45 Commercial and other institutional	X	-	299	74	869	1 887
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 50. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
265.6	17.7	0.3	45.8	39.4	1 128.0	Disponibilité
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Transformé en autres combustibles:
X	X	X	X	X	X	a) Énergie électrique - par services
155.0	-	-	-	-	156.7	9
6.6	-	-	-	-	6.6	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
104.0	17.7	0.3	45.8	39.4	964.7	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	-	39.3	Usage non-énergétique
99.5	-	0.3	45.9	-	852.7	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
1.0	-	-	-	-	6.8	Total minier
33.9	-	-	-	-	34.7	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
6.3	-	-	-	-	11.3	Manufacturier - autres
46.6	-	-	-	-	52.5	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.6	Forestier
0.1	-	-	-	-	8.0	Construction
47.7	-	-	-	-	67.8	Total industriel
-	-	-	-	-	4.7	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	20.5	-	20.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2.0	-	2.0	Lignes aériennes étrangères
12.5	-	-	-	-	43.5	Lignes maritimes domestiques
25.2	-	-	-	-	30.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	34.2	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	278.1	Ventes au détail (pompes)
37.7	-	0.1	22.6	-	414.1	Transport
0.4	-	-	-	-	63.5	Agriculture
0.6	-	-	-	-	146.8	Domestique
9.7	-	0.2	20.9	-	72.8	Administration publique
3.4	-	0.1	2.4	-	87.8	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 5D. Refined Petroleum Products - Nova Scotia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's -	Still gas -	Motor gasoline -	Kerosene & stove oil -	Diesel fuel oil -	Light fuel oil -
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	8.3	238.8	1 083.0	50.8	604.4	889.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.8	3.4
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8.3	238.8	1 083.0	50.8	604.4	886.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 082.8	50.8	600.3	886.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	22.6	1.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	2.4	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.5	10.0	4.4
27 Total manufacturing	X	-	-	0.5	13.3	4.4
28 Forestry	X	-	-	-	3.8	-
29 Construction	X	-	-	-	17.5	7.0
30 Total industrial	X	-	-	0.5	57.2	13.0
31 Railways	X	-	-	-	19.0	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	147.5	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	27.0	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	28.1	-	101.9	-
40 Retail pump sales	X	-	1 000.7	-	83.6	-
41 Transportation	X	-	1 028.8	-	379.0	-
42 Agriculture	X	-	8.8	14.2	11.9	174.8
43 Residential	X	-	-	29.3	-	472.7
44 Public administration	X	-	10.7	0.4	69.7	58.0
45 Commercial and other institutional	X	-	34.5	5.8	82.5	168.1
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	237	9 965	37 537	1 916	23 484	34 619
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	70	131
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	237	9 965	37 537	1 916	23 384	34 289
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	37 530	1 915	23 219	34 287
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	873	60
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	94	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	18	386	170
27 Total manufacturing	X	-	-	18	516	170
28 Forestry	X	-	-	-	147	-
29 Construction	X	-	-	2	677	272
30 Total industrial	X	-	-	20	2 213	801
31 Railways	X	-	-	-	736	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	5 705	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	1 043	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	972	-	3 942	-
40 Retail pump sales	X	-	34 685	-	3 235	-
41 Transportation	X	-	38 687	-	14 661	-
42 Agriculture	X	-	306	535	459	6 761
43 Residential	X	-	-	1 125	-	18 282
44 Public administration	X	-	370	16	2 697	2 242
45 Commercial and other institutional	X	-	1 196	219	3 189	6 501
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. Produits pétroliers raffinés - Nouvelle-Écosse - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 070.4	55.0	1.6	178.6	186.2	4 368.8	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
628.0	-	-	-	-	633.2	a) Énergie électrique - par services
25.2	-	-	-	-	25.2	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
417.1	55.0	1.6	178.6	186.2	3 710.3	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	185.6	185.6	Usage non-énergétique
397.4	-	1.6	178.6	-	3 197.9	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
4.6	-	-	-	-	28.8	Total minier
102.4	-	-	-	-	104.8	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
0.1	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques
37.6	-	-	-	-	52.5	Manufacturier - autres
163.7	-	-	-	-	182.0	Total manufacturier
-	-	-	-	-	3.8	Forêtier
0.2	-	-	-	-	24.8	Construction
168.4	-	-	-	-	239.1	Total industriel
-	-	-	-	-	19.0	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	90.8	-	90.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	7.1	-	7.1	Lignes aériennes étrangères
53.2	-	-	-	-	200.6	Lignes maritimes domestiques
96.9	-	-	-	-	123.8	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	130.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 084.4	Ventes au détail (pompes)
180.0	-	0.2	97.4	-	1 658.5	Transport
2.6	-	-	-	-	212.3	Agriculture
3.5	-	-	-	-	506.0	Domestique
62.9	-	0.9	73.2	-	275.7	Administration publique
10.0	-	0.4	8.0	-	309.3	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
44 667	2 329	52	6 418	7 471	168 463	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
26 208	-	-	-	-	26 408	a) Énergie électrique - par services
1 053	-	-	-	-	1 053	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
17 406	2 329	52	6 418	7 471	141 001	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	7 449	Autoconsommation
-	-	-	-	-	7 449	Usage non-énergétique
16 586	-	52	6 418	-	120 008	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
183	-	-	-	-	1 116	Total minier
4 272	-	-	-	-	4 367	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
5	-	-	-	-	5	Produits chimiques
1 569	-	-	-	-	2 144	Manufacturier - autres
6 833	-	-	-	-	7 837	Total manufacturier
-	-	-	-	-	147	Forêtier
10	-	-	-	-	960	Construction
7 027	-	-	-	-	9 761	Total industriel
-	-	-	-	-	736	Sociétés ferroviaires
-	-	8	3 245	-	3 253	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	254	-	254	Lignes aériennes étrangères
2 218	-	-	-	-	7 923	Lignes maritimes domestiques
4 042	-	-	-	-	5 086	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	4 914	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	37 521	Ventes au détail (pompes)
6 261	-	8	3 499	-	60 086	Transport
103	-	-	-	-	8 170	Agriculture
146	-	-	-	-	19 553	Domestique
2 623	-	30	2 630	-	10 608	Administration publique
419	-	14	287	-	11 826	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

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 4 - Trimestre 4						
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	13.1	0.1	17.9	4.6	3.7	39.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	13.1	0.1	17.9	4.5	3.7	39.3
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	13.1	-	-	0.7	-	13.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	17.9	0.1	-	18.0
41 Transportation	-	-	-	1.8	-	1.8
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.5	3.7	5.3
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	1 038.8	-	-	-	-	1 038.8
2 Exports	323.9	-	-	-	-	323.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-19.0	-	-	-	-	-19.0
5 Stock variation (change and adj.)	40.7	-	-	-	-	40.7
7 Other adjustments	19.9	-	-	-	-	19.9
8 Availability	678.2	-	-	-	-	678.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	656.0	-	-	-	-	656.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	19.1	-	-	-	-	19.1
15 Producer consumption	0.1	-	-	-	-	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	19.0	-	-	-	-	19.0
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	6.1	-	-	-	-	6.1
43 Residential	12.9	-	-	-	-	12.9
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU SE. 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	1
X	X	X	X	X	X	2
X	X	X	X	X	X	3
X	X	X	X	X	X	4
X	X	X	X	X	X	5
X	X	X	X	X	X	6
X	X	X	X	X	X	7
73.4	1.2	89.7	16.9	4.9	186.2	Disponibilité
X	X	X	X	X	X	Exportations
73.4	1.2	89.7	16.4	4.9	188.6	Importations
-	-	-	0.7	-	0.7	Transferts inter-régions
73.4	-	4.0	2.5	-	80.0	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	85.7	0.5	-	86.1	Autres ajustements
-	-	-	7.4	-	7.4	Disponibilité
-	-	-	0.2	-	0.2	Autoconsommation
-	-	-	0.9	-	0.9	Écoulement final
-	1.2	-	4.2	4.9	10.3	Total minier
X	X	X	X	X	X	Total manufacturier
						Forêt
						Construction
						Transport
						Agriculture
						Administration publique
						Commerce et autres institutions
					X	Définition statistique

TABLEAU SF. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres	
kilotonnes					Year-to-date	Cumulatif de l'année
4 486.1	-	-	-	-	4 486.1	Production
2 061.6	-	-	-	-	2 061.6	Exportations
-	-	-	-	-	-	Importations
-57.2	-	-	-	-	-57.2	Transferts inter-régions
-8.8	-	-	-	-	-8.8	Variation des stocks
17.8	-	-	-	-	17.8	Autres ajustements
2 393.8	-	-	-	-	2 393.8	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
2 344.5	-	-	-	-	2 344.5	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur
49.3	-	-	-	-	49.3	Disponibilité nette
1.0	-	-	-	-	1.0	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
48.3	-	-	-	-	48.3	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
14.5	-	-	-	-	14.5	Total manufacturier
33.8	-	-	-	-	33.8	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions

TABLE 6A. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 4

	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	77.9	-	-	-	1 952.4	-
2 Exports	-	-	-	1.5	412.3	-
3 Imports	-	-	-	-	10.5	-
4 Inter-regional transfers	8.7	-	-	76.4	130.3	-
5 Stock variation (change and adj.)	-43.5	-	-	-1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-8.7	-	-	-	-	-
8 Availability	121.4	-	-	76.4	1 680.9	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	121.3	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	59.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	16.9	1 680.9	158.8
15 Producer consumption	-	-	-	3.0	301.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	0.6	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	31.4	3 461.2	158.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	2.0	180.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	851.3	158.8
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	55.5	-
26 Other manufacturing	-	-	-	5.1	225.7	-
27 Total manufacturing	-	-	-	5.1	1 230.7	158.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	9.2	1 410.9	158.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	1.4	18.5	-
43 Residential	-	-	-	9.9	1 434.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	21.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	9.9	575.4	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.1	-	-
terajoules						
1 Production	2 103	-	-	-	7 029	-
2 Exports	-	-	-	38	1 484	-
3 Imports	-	-	-	-	38	-
4 Inter-regional transfers	235	-	-	2 126	469	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 174	-	-	-42	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-235	-	-	-	-	-
8 Availability	3 277	-	-	2 130	6 081	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	3 276	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	1 703	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	-	427	6 081	437
15 Producer consumption	-	-	-	77	1 084	-
16 Non-energy use	-	-	-	17	-	-
17 Energy use - final demand	1	-	-	802	12 460	437
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	51	649	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 065	437
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	200	-
26 Other manufacturing	-	-	-	130	812	-
27 Total manufacturing	-	-	-	130	4 431	437
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	54	-	-
30 Total industrial	-	-	-	238	8 079	437
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	36	67	-
43 Residential	1	-	-	253	5 165	-
44 Public administration	-	-	-	-	78	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	253	2 071	-
46 Statistical difference	-	-	-	4	--	-

TABLEAU 6A. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	- Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	2 081.3	...
...	-	-	X	-	Production
...	11.0	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	0.6	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	10.4	-	X	-	Autres ajustements
...	10.4	-	1 280.6	2 081.3	Disponibilité
...	-	-	403.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	11.1	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	8.9	-	d) Produits raffinés
...	10.4	-	886.9	2 081.3	e) Production de vapeur
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	37.7	-	Autoconsommation
...	10.4	-	676.4	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	6.7	-	Mines de fer
...	-	-	106.8	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	12.0	-	Manufacturier - autres
...	10.4	-	119.7	-	Total manufacturier
...	-	-	0.5	-	Forestier
...	-	-	5.1	-	Construction
...	10.4	-	132.0	-	Total industriel
...	-	-	10.8	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	4.9	-	Lignes aériennes
...	-	-	29.7	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	49.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	256.0	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	381.2	-	Transport
...	-	-	26.3	-	Agriculture
...	-	-	77.9	-	Domestique
...	-	-	28.2	-	Administration publique
...	-	-	60.8	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques
9 181	-	-	X	7 493	...
1 522	-	-	X	-	Production
38	316	-	X	-	Exportations
2 830	-	-	X	-	Importations
-1 216	18	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
11 488	298	-	50 269	7 493	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	16 847	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	464	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
1 703	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	370	-	d) Produits raffinés
6 479	298	-	32 588	7 493	e) Production de vapeur
...	-	-	X	-	Disponibilité nette
...	-	-	1 612	-	Autoconsommation
...	298	-	25 582	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	267	-	Total minier
...	-	-	4 451	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	X	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	497	-	Manufacturier - autres
...	298	-	4 986	-	Total manufacturier
...	-	-	21	-	Forestier
...	-	-	199	-	Construction
...	298	-	8 473	-	Total industriel
...	-	-	417	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	175	-	Lignes aériennes
...	-	-	1 176	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	1 891	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	9 011	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	12 669	-	Transport
...	-	-	1 005	-	Agriculture
...	-	-	3 016	-	Domestique
...	-	-	1 101	-	Administration publique
...	-	-	2 320	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistiques

TABLE 6B. Primary and Secondary Energy - New Brunswick - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	399.0	-	-	-	7 844.1	-
2 Exports	-	-	-	5.1	1 775.5	-
3 Imports	-	-	-	-	116.7	-
4 Inter-regional transfers	10.1	-	-	155.1	- 429.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-73.1	-	-	8.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-10.9	-	-	-	-	-
8 Availability	471.3	-	-	141.9	5 786.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	471.2	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	112.9	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	0.1	-	-	29.0	5 786.1	474.1
15 Producer consumption	-	-	-	2.9	1 055.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	1.5	-	-
17 Energy use - final demand	0.1	-	-	100.1	12 863.6	474.1
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	6.3	717.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	3 375.9	474.1
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	208.8	-
26 Other manufacturing	-	-	-	16.2	875.8	-
27 Total manufacturing	-	-	-	16.2	4 834.1	474.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	6.7	-	-
30 Total industrial	-	-	-	29.2	5 551.3	474.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	4.5	76.5	-
43 Residential	0.1	-	-	31.3	4 809.8	-
44 Public administration	-	-	-	-	82.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	31.1	2 343.9	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.2	--	-
terajoules						
1 Production	10 772	-	-	-	28 239	-
2 Exports	-	-	-	130	6 352	-
3 Imports	-	-	-	-	420	-
4 Inter-regional transfers	273	-	-	4 285	-1 545	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 974	-	-	211	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	- 295	-	-	-	-	-
8 Availability	12 724	-	-	3 944	20 722	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	12 722	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	3 231	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2	-	-	713	20 722	1 304
15 Producer consumption	-	-	-	74	3 799	-
16 Non-energy use	-	-	-	43	-	-
17 Energy use - final demand	2	-	-	2 886	46 309	1 304
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	161	2 582	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	12 153	1 304
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	X	X	X
23 Cement	-	-	-	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	X
25 Chemicals	-	-	-	-	752	-
26 Other manufacturing	-	-	-	414	3 153	-
27 Total manufacturing	-	-	-	414	17 403	1 304
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	171	-	-
30 Total industrial	-	-	-	745	19 985	1 304
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	115	276	-
43 Residential	2	-	-	799	17 315	-
44 Public administration	-	-	-	-	295	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	794	8 438	-
46 Statistical difference	-	-	-	6	--	-

TABLEAU 6B. L'énergie primaire et secondaire - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	X	8 162.6
...	-	-	X	-
...	39.6	-	X	-
...	-	-	X	-
...	-0.6	-	X	-
...	-	-	X	-
...	-	-	X	-
...	40.2	-	4 920.6	8 162.6
...	-	-	1 580.4	-
...	-	-	40.7	-
...	-	-	-	-
...	-	-	-	-
...	-	-	33.9	-
...	40.2	-	3 265.7	8 162.6
...	-	-	X	-
...	-	-	200.1	-
...	40.2	-	2 546.6	-
...	-	-	-	-
...	-	-	31.4	-
...	-	-	349.2	-
...	-	-	-	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	-	-	1.0	-
...	-	-	47.6	-
...	40.2	-	403.4	-
...	-	-	4.1	-
...	-	-	28.7	-
...	40.2	-	467.6	-
...	-	-	46.0	-
...	-	-	26.2	-
...	-	-	133.2	-
...	-	-	-	-
...	-	-	186.0	-
...	-	-	980.7	-
...	-	-	1 372.1	-
...	-	-	83.4	-
...	-	-	293.7	-
...	-	-	107.3	-
...	-	-	222.4	-
...	-	-	X	-
39 011	-	-	X	29 385
6 522	-	-	X	-
420	1 142	-	X	-
3 013	-	-	X	-
-1 763	-16	-	X	-
-	-	-	X	-
- 295	-	-	X	-
37 390	1 158	-	192 981	29 385
12 722	-	-	65 912	-
-	-	-	1 698	-
-	-	-	-	-
3 231	-	-	-	-
-	-	-	1 414	-
21 436	1 158	-	123 988	29 385
...	-	-	X	-
...	-	-	8 636	-
...	1 158	-	96 131	-
...	-	-	-	-
...	-	-	1 287	-
...	-	-	14 558	-
...	-	-	-	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	-	-	42	-
...	-	-	1 955	-
...	1 158	-	16 787	-
...	-	-	158	-
...	-	-	1 143	-
...	1 158	-	19 346	-
...	-	-	1 780	-
...	-	-	341	-
...	-	-	5 302	-
...	-	-	-	-
...	-	-	7 054	-
...	-	-	34 468	-
...	-	-	49 844	-
...	-	-	3 180	-
...	-	-	11 369	-
...	-	-	4 185	-
...	-	-	8 508	-
...	-	-	X	-
...	-	-	-	-
...	Production			1
...	Exportations			2
...	Importations			3
...	Transferts inter-régions			4
...	Variation des stocks			5
...	Transferts inter-produits			6
...	Autres ajustements			7
...	Disponibilité			8
...	Transformé en autres combustibles:			
...	a) Énergie électrique - par services			9
...	b) Énergie électrique - par industries			10
...	c) Coke et gaz manufacturé			11
...	d) Produits raffinés			12
...	e) Production de vapeur			13
...	Disponibilité nette			14
...	Autoconsommation			15
...	Usage non-énergétique			16
...	Usage énergétique - écoulement final			17
...	Mines de fer			18
...	Total minier			19
...	Pâtes et papier et scieries			20
...	Sidérurgie			21
...	Fonte et affinage			22
...	Fabricants de ciment			23
...	Raffinage pétrolier			24
...	Produits chimiques			25
...	Manufacturier - autres			26
...	Total manufacturier			27
...	Forestier			28
...	Construction			29
...	Total industriel			30
...	Sociétés ferroviaires			31
...	Lignes aériennes			34
...	Maritimes			37
...	Pipelines			38
...	Transport commercial et en commun			39
...	Ventes au détail (pompes)			40
...	Transport			41
...	Agriculture			42
...	Domestique			43
...	Administration publique			44
...	Commerce et autres institutions			45
...	Déférence statistique			46
...	terajoules			
39 011	-	-	X	29 385
6 522	-	-	X	-
420	1 142	-	X	-
3 013	-	-	X	-
-1 763	-16	-	X	-
-	-	-	X	-
- 295	-	-	X	-
37 390	1 158	-	192 981	29 385
12 722	-	-	65 912	-
-	-	-	1 698	-
-	-	-	-	-
3 231	-	-	-	-
-	-	-	1 414	-
21 436	1 158	-	123 988	29 385
...	-	-	X	-
...	-	-	8 636	-
...	1 158	-	96 131	-
...	-	-	-	-
...	-	-	1 287	-
...	-	-	14 558	-
...	-	-	-	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	X	-	X	-
...	-	-	42	-
...	-	-	1 955	-
...	1 158	-	16 787	-
...	-	-	158	-
...	-	-	1 143	-
...	1 158	-	19 346	-
...	-	-	1 780	-
...	-	-	341	-
...	-	-	5 302	-
...	-	-	-	-
...	-	-	7 054	-
...	-	-	34 468	-
...	-	-	49 844	-
...	-	-	3 180	-
...	-	-	11 369	-
...	-	-	4 185	-
...	-	-	8 508	-
...	-	-	X	-
...	-	-	-	-
...	Production			1
...	Exportations			2
...	Importations			3
...	Transferts inter-régions			4
...	Variation des stocks			5
...	Transferts inter-produits			6
...	Autres ajustements			7
...	Disponibilité			8
...	Transformé en autres combustibles:			
...	a) Énergie électrique - par services			9
...	b) Énergie électrique - par industries			10
...	c) Coke et gaz manufacturé			11
...	d) Produits raffinés			12
...	e) Production de vapeur			13
...	Disponibilité nette			14
...	Autoconsommation			15
...	Usage non-énergétique			16
...	Usage énergétique - écoulement final			17
...	Mines de fer			18
...	Total minier			19
...	Pâtes et papier et scieries			20
...	Sidérurgie			21
...	Fonte et affinage			22
...	Fabricants de ciment			23
...	Raffinage pétrolier			24
...	Produits chimiques			25
...	Manufacturier - autres			26
...	Total manufacturier			27
...	Forestier			28
...	Construction			29
...	Total industriel			30
...	Sociétés ferroviaires			31
...	Lignes aériennes			34
...	Maritimes			37
...	Pipelines			38
...	Transport commercial et en commun			39
...	Ventes au détail (pompes)			40
...	Transport			41
...	Agriculture			42
...	Domestique			43
...	Administration publique			44
...	Commerce et autres institutions			45
...	Déférence statistique			46

TABLE 60. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	39.6	60.9	244.2	6.7	155.1	126.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	0.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	39.6	60.9	244.2	6.7	155.1	125.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	244.0	6.6	154.6	125.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.3	1.4	0.9
27 Total manufacturing	X	-	-	0.3	2.8	0.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.5	-
29 Construction	X	-	-	-	3.4	1.2
30 Total industrial	X	-	-	0.3	10.4	2.3
31 Railways	X	-	-	-	10.8	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	21.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.9	-	40.9	-
40 Retail pump sales	X	-	221.7	-	34.3	-
41 Transportation	X	-	230.6	-	107.2	-
42 Agriculture	-	-	2.4	1.1	4.9	17.8
43 Residential	-	-	-	3.4	-	73.2
44 Public administration	-	-	1.6	0.1	9.4	8.9
45 Commercial and other institutional	-	-	9.4	1.7	22.6	22.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	1 084	2 541	8 468	281	5 998	4 872
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	19
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 084	2 541	8 468	281	5 998	4 853
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	8 457	248	5 981	4 834
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	140	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	52	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	10	53	34
27 Total manufacturing	X	-	-	10	109	34
28 Forestry	X	-	-	-	21	-
29 Construction	X	-	-	1	133	45
30 Total industrial	X	-	-	11	403	89
31 Railways	X	-	-	-	417	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	822	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	307	-	1 584	-
40 Retail pump sales	X	-	7 685	-	1 326	-
41 Transportation	X	-	7 992	-	6 148	-
42 Agriculture	X	-	82	43	191	688
43 Residential	X	-	-	127	-	2 832
44 Public administration	X	-	57	3	363	343
45 Commercial and other institutional	X	-	326	63	876	881
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
583.7	19.6	0.3	6.9	37.8	1 280.6	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
403.3	-	-	-	-	403.8	a) Énergie électrique - par services
11.1	-	-	-	-	11.1	b) Énergie électrique - par industries
8.9	-	-	-	-	8.9	c) Production de vapeur
160.4	19.6	0.3	6.9	37.8	856.9	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	-	37.7	Usage non-énergétique
134.0	5.0	0.3	6.9	-	676.4	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
2.8	-	-	-	-	6.7	Total minier
105.4	-	-	-	-	106.8	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
4.5	5.0	-	-	-	12.0	Manufacturier - autres
110.7	5.0	-	-	-	119.7	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.5	Forestier
0.5	-	-	-	-	5.1	Construction
114.0	5.0	-	-	-	132.0	Total industriel
-	-	-	-	-	10.8	Sociétés ferroviaires
-	-	0.1	4.7	-	4.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.1	-	0.1	Lignes aériennes étrangères
8.5	-	-	-	-	29.7	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	49.8	Pipelines
-	-	-	-	-	256.0	Transport commercial et en commun
8.8	-	0.1	4.8	-	351.2	Transport
-	-	-	-	-	26.3	Agriculture
1.3	-	-	-	-	77.9	Domestique
6.8	-	0.2	1.2	-	28.2	Administration publique
3.4	-	0.1	0.8	-	60.8	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
24 357	831	9	247	1 613	50 269	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
16 828	-	-	-	-	16 847	a) Énergie électrique - par services
464	-	-	-	-	464	b) Énergie électrique - par industries
370	-	-	-	-	370	c) Production de vapeur
6 698	831	9	247	1 613	32 888	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	1 612	Autoconsommation
-	-	-	-	-	1 612	Usage non-énergétique
8 894	212	9	247	-	25 882	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
117	-	-	-	-	267	Total minier
4 399	-	-	-	-	4 451	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
188	212	-	-	-	497	Manufacturier - autres
4 621	212	-	-	-	4 986	Total manufacturier
-	-	-	-	-	21	Forestier
20	-	-	-	-	199	Construction
4 759	212	-	-	-	5 473	Total industriel
-	-	-	-	-	417	Sociétés ferroviaires
-	-	2	167	-	169	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	5	-	5	Lignes aériennes étrangères
354	-	-	-	-	1 176	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1 851	Pipelines
-	-	-	-	-	9 011	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	9 011	Ventes au détail (pompes)
384	-	2	172	-	12 669	Transport
-	-	-	-	-	1 003	Agriculture
56	-	-	-	-	3 016	Domestique
284	-	5	45	-	1 101	Administration publique
141	-	2	30	-	2 320	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 6D. Refined Petroleum Products - New Brunswick - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	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	173.7	199.6	981.1	17.8	595.7	448.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	10.0	2.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	173.7	199.6	981.1	17.8	585.7	446.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	980.3	17.8	582.5	444.2
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	15.9	2.2
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	5.1	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.5	7.1	3.4
27 Total manufacturing	-	-	-	0.8	12.5	3.4
28 Forestry	-	-	-	-	4.1	-
29 Construction	-	-	-	-	14.0	3.8
30 Total industrial	-	-	-	0.6	46.6	9.4
31 Railways	-	-	-	-	46.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	84.3	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	34.6	-	-	151.4	-
40 Retail pump sales	-	862.4	-	-	118.4	-
41 Transportation	-	897.0	-	-	400.1	-
42 Agriculture	-	10.5	3.0	-	16.1	53.7
43 Residential	-	-	9.7	-	-	277.3
44 Public administration	-	-	0.2	-	40.0	25.9
45 Commercial and other institutional	-	36.0	3.9	-	79.7	77.8
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	4 771	8 331	32 966	670	23 043	17 327
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	388	76
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	4 771	8 331	32 966	670	22 655	17 281
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	32 939	660	22 531	17 183
18 Iron mines	-	-	-	1	617	86
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	197	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	20	276	132
27 Total manufacturing	-	-	-	20	484	132
28 Forestry	-	-	-	-	158	-
29 Construction	-	-	-	2	542	147
30 Total industrial	-	-	-	24	1 801	365
31 Railways	-	-	-	-	1 780	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	3 262	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	1 199	-	-	5 855	-
40 Retail pump sales	-	29 890	-	-	4 578	-
41 Transportation	-	31 088	-	-	15 476	-
42 Agriculture	-	365	114	-	622	2 078
43 Residential	-	-	367	-	-	10 727
44 Public administration	-	238	8	-	1 547	1 003
45 Commercial and other institutional	-	1 247	147	-	3 084	3 010
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 6B. Produits pétroliers raffinés - Nouveau-Brunswick - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Pétroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
2 239.7	58.0	2.0	38.2	199.9	4 920.6	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
1 568.4	-	-	-	-	1 580.4	a) Énergie électrique - par services
40.7	-	-	-	-	40.7	b) Énergie électrique - par industries
33.9	-	-	-	-	33.9	c) Production de vapeur
596.7	58.0	2.0	38.2	199.9	3 265.7	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	0.3	-	-	199.8	200.1	Usage non-énergétique
508.7	6.2	2.0	38.2	-	2 546.6	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
13.2	-	-	-	-	31.4	Total minier
344.1	-	-	-	-	349.2	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
1.0	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques
30.3	6.2	-	-	-	47.6	Manufacturier - autres
380.7	6.2	-	-	-	403.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	4.1	Forstier
10.8	-	-	-	-	28.7	Construction
404.8	6.2	-	-	-	467.6	Total industriel
-	-	-	-	-	46.0	Sociétés ferroviaires
-	-	0.4	25.3	-	25.7	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères
48.9	-	-	-	-	133.2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	186.0	Pipelines
-	-	-	-	-	980.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	980.7	Ventes au détail (pompes)
48.9	-	0.4	25.8	-	1 372.1	Transport
-	-	-	-	-	83.4	Agriculture
6.6	-	-	-	-	293.7	Domestique
27.2	-	1.0	6.1	-	107.3	Administration publique
21.1	-	0.6	3.2	-	222.4	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
93 461	2 487	66	1 264	8 626	192 981	Disponibilité
Transformé en autres combustibles:						
65 448	-	-	-	-	65 912	a) Énergie électrique - par services
1 698	-	-	-	-	1 698	b) Énergie électrique - par industries
1 414	-	-	-	-	1 414	c) Production de vapeur
24 902	2 487	66	1 264	8 626	123 988	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	13	-	-	8 624	8 636	Usage non-énergétique
21 226	263	66	1 264	-	96 131	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
552	-	-	-	-	1 287	Total minier
14 361	-	-	-	-	14 558	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
X	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
42	-	-	-	-	42	Produits chimiques
1 264	263	-	-	-	1 955	Manufacturier - autres
15 888	263	-	-	-	16 787	Total manufacturier
-	-	-	-	-	158	Forstier
453	-	-	-	-	1 143	Construction
16 893	263	-	-	-	19 346	Total industriel
-	-	-	-	-	1 780	Sociétés ferroviaires
-	-	14	910	-	924	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	17	-	17	Lignes aériennes étrangères
2 040	-	-	-	-	5 302	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	7 054	Pipelines
-	-	-	-	-	34 468	Transport commercial et en commun
2 040	-	14	927	-	49 544	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	3 180	Transport
275	-	-	-	-	11 369	Agriculture
1 136	-	32	221	-	4 185	Domestique
882	-	21	116	-	8 508	Administration publique
X	X	X	X	X	X	Commerce et autres institutions
						Déférence statistique

TABLE 6E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.8
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	3.9	0.1	28.2	5.4	0.1	37.7
19 Total mining	-	-	-	0.3	-	0.3
27 Total manufacturing	3.9	-	2.6	1.1	-	7.6
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	25.6	0.1	-	25.7
41 Transportation	-	-	-	2.3	-	2.3
42 Agriculture	-	-	-	--	-	--
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.1	-	1.4	0.1	1.6
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	77.9	-	-	-	-	77.9
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	8.7	-	-	-	-	8.7
5 Stock variation (change and adj.)	-43.5	-	-	-	-	-43.5
7 Other adjustments	-8.7	-	-	-	-	-8.7
8 Availability	121.4	-	-	-	-	121.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	121.3	-	-	-	-	121.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	--	-	-	-	-	--
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	--	-	-	-	-	--
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	--	-	-	-	-	--
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 6E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques			
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année	
X	X	X	X	X	X	X	1	
X	X	X	X	X	X	X	2	
X	X	X	X	X	X	X	3	
X	X	X	X	X	X	X	4	
X	X	X	X	X	X	X	5	
X	X	X	X	X	X	X	6	
X	X	X	X	X	X	X	7	
15.4	0.8	162.5	20.9	0.8	199.9	Production		
X	X	X	X	X	X	Exportations	2	
15.4	0.5	162.8	20.9	0.8	199.8	Importations	3	
-	-	-	-	-	2.1	Transferts inter-régions	4	
15.4	-	-	-	-	2.1	Variation des stocks	5	
-	-	-	-	-	2.1	Transferts inter-produits	6	
-	-	-	-	-	2.1	Autres ajustements	7	
15.4	0.8	162.5	20.9	0.8	199.9	Disponibilité	8	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15	
-	-	-	-	-	199.8	Écoulement final	16	
-	-	-	-	-	2.1	Total minier	19	
-	-	-	-	-	2.1	Total manufacturier	27	
-	-	-	-	-	0.1	Forêtier	28	
-	-	-	-	-	147.1	Construction	29	
-	-	-	-	-	8.4	Transport	41	
-	-	-	-	-	0.1	Agriculture	42	
-	-	-	-	-	0.3	Administration publique	44	
-	0.5	-	-	5.1	0.5	Commerce et autres institutions	45	
X	X	X	X	X	X	X	Différences statistiques	46

TABLEAU 6F. Détails de charbon

Bitumeux canadien	Sous- bitumeux	Lignite	Anthracite	Bitumeux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
399.0	-	-	-	-	399.0	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
10.1	-	-	-	-	10.1	Transferts inter-régions	4
-73.1	-	-	-	-	-73.1	Variation des stocks	5
-10.9	-	-	-	-	-10.9	Autres ajustements	7
471.3	-	-	-	-	471.3	Disponibilité	8
						Transformé en autres combustibles:	
						a) Énergie électrique - par services	9
471.2	-	-	-	-	471.2	- b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufaturé	11
-	-	-	-	-	-	- d) Production de vapeur	13
0.1	-	-	-	-	0.1	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
0.1	-	-	-	-	0.1	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
0.1	-	-	-	-	0.1	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	- Commerce et autres institutions	45

TABLE 7A. Primary and Secondary Energy -

Quebec - 1992 Quarter 4

	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	-	-	-	-	40 288.1	-
2 Exports	-	-	137.4	16.3	2 677.3	-
3 Imports	151.8	4 112.7	-	-	318.4	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 614.2	246.4	7 371.6	-
5 Stock variation (change and adj.)	36.8	-54.2	-	1.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	--	-6.1	-	-	-
8 Availability	115.0	4 167.0	1 470.8	228.5	45 300.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	0.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 167.0	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-11.3
14 Net supply	115.0	-	1 470.2	228.5	45 300.7	11.3
15 Producer consumption	-	-	-	0.7	3 638.7	-
16 Non-energy use	42.9	-	-	176.3	-	-
17 Energy use - final demand	72.1	-	1 470.2	109.4	41 738.3	11.3
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	7.0	788.1	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	219.1	-	4 570.3	-
21 Iron and steel	-	-	93.0	-	631.9	-
22 Smelting and refining	63.0	-	78.9	-	9 148.8	-
23 Cement	8.9	-	10.6	-	81.3	-
24 Petroleum refining	-	-	42.1	-	270.1	-
25 Chemicals	-	-	30.7	-	1 028.1	11.3
26 Other manufacturing	0.1	-	427.5	14.6	2 733.7	-
27 Total manufacturing	72.1	-	901.9	14.6	18 464.1	11.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.5	-	-
30 Total industrial	72.1	-	901.9	37.1	19 252.2	11.3
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	4.1	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	14.8	84.4	-
40 Retail pump sales	-	-	0.6	-	-	-
41 Transportation	-	-	4.8	14.8	84.4	-
42 Agriculture	-	-	1.9	15.0	454.9	-
43 Residential	-	-	146.1	22.1	13 957.0	-
44 Public administration	-	-	38.4	-	1 809.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	377.1	20.4	6 180.8	-
46 Statistical difference	-	-	-	--	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	145 037	-
2 Exports	-	-	5 203	416	9 638	-
3 Imports	4 329	158 379	-	-	1 146	-
4 Inter-regional transfers	-	-	61 148	6 597	26 538	-
5 Stock variation (change and adj.)	1 081	-2 089	-	45	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-229	-	-	-
8 Availability	3 249	160 469	55 715	6 135	163 083	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	25	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	160 469	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 249	-	55 690	6 135	163 083	31
15 Producer consumption	-	-	-	18	13 093	-
16 Non-energy use	1 242	-	-	4 804	-	-
17 Energy use - final demand	2 007	-	55 690	2 793	150 258	31
18 Iron mines	-	-	-	X	X	-
19 Total mining	-	-	-	179	2 837	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	8 300	-	16 453	-
21 Iron and steel	-	-	3 521	-	2 275	-
22 Smelting and refining	1 746	-	2 989	-	32 936	-
23 Cement	259	-	403	-	293	-
24 Petroleum refining	-	-	1 596	-	972	-
25 Chemicals	-	-	1 161	-	3 701	31
26 Other manufacturing	3	-	16 194	373	9 841	-
27 Total manufacturing	2 007	-	34 164	373	66 471	31
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	396	-	-
30 Total industrial	2 007	-	34 164	947	69 308	31
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	157	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	378	304	-
40 Retail pump sales	-	-	23	-	-	-
41 Transportation	-	-	180	378	304	-
42 Agriculture	-	-	72	383	1 638	-
43 Residential	-	-	5 535	564	50 245	-
44 Public administration	-	-	1 455	-	6 512	-
45 Commercial and other institutional	-	-	14 284	521	22 251	-
46 Statistical difference	-	-	-	1	--	-

TABLEAU 7a. L'opérateur primaire et secondaire :

Buñuel

• 1992 Transactions 6

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	4 785.0	76.3	...
...	-	-	452.5	-	Production
...	28.2	-	804.0	-	Exportations
...	1.0	-	- 341.9	-	Importations
...	6.9	-	- 52.7	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	14.3	-	- 135.5	-	Transferts inter-produits
...	36.8	-	4 707.7	76.3	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	26.0	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1.2	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	36.8	-	4 680.6	76.3	Disponibilité nette
...	-	-	243.0	-	Autoconsommation
...	-	-	418.7	-	Usage non-énergétique
...	36.8	-	3 960.9	-	Usage énergétique - écoulement final
...	x	-	x	-	Mines de fer
...	19.2	-	52.2	-	Total minier
...	-	-	220.0	-	Pâtes et papier et scieries
...	1.3	-	1.4	-	Sidérurgie
...	-	-	42.7	-	Fonte et affinage
...	15.4	-	7.6	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	15.0	-	Produits chimiques
...	0.6	-	66.5	-	Manufacturier - autres
...	17.3	-	383.1	-	Total manufacturier
...	-	-	12.5	-	Forestier
...	-	-	36.4	-	Construction
...	36.8	-	484.3	-	Total industriel
...	-	-	45.9	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	245.7	-	Lignes aériennes
...	-	-	185.6	-	Maritimes
...	-	-	0.4	-	Pipelines
...	-	-	249.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 799.6	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	2 831.0	-	Transport
...	-	-	183.6	-	Agriculture
...	-	-	420.3	-	Domestique
...	-	-	53.7	-	Administration publique
...	-	-	318.0	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	Déférences statistique
terajoules					
145 037	-	-	178 861	275	...
15 258	-	-	17 851	-	Production
163 855	814	-	31 454	-	Exportations
34 283	28	-	-13 133	-	Importations
- 963	200	-	-2 643	-	Transferts inter-régions
- 228	411	-	512	-	Variation des stocks
388 652	1 082	-	-5 547	-	Transferts inter-produits
...	-	-	-	-	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	1 014	-	a) Énergie électrique - par services
25	-	-	49	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
160 469	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
228 158	1 082	-	178 876	275	Disponibilité nette
...	-	-	10 127	-	23 244 Autoconsommation
...	-	-	17 565	-	23 611 Usage non-énergétique
...	1 082	-	146 708	-	388 536 Usage énergétique - écoulement final
...	x	-	x	-	X Mines de fer
...	584	-	2 077	-	160 469 Total minier
...	-	-	9 145	-	33 898 Pâtes et papier et scieries
...	38	-	56	-	5 889 Sidérurgie
...	-	-	1 774	-	39 446 Fonte et affinage
...	443	-	321	-	1 718 Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	2 368 Raffinage pétrolier
...	-	-	626	-	5 520 Produits chimiques
...	17	-	2 712	-	29 141 Manufacturier - autres
...	498	-	14 633	-	118 178 Total manufacturier
...	-	-	484	-	484 Forestier
...	-	-	1 415	-	1 811 Construction
...	1 082	-	18 611	-	126 121 Total industriel
...	-	-	1 931	-	1 931 Sociétés ferroviaires
...	-	-	8 826	-	8 826 Lignes aériennes
...	-	-	7 615	-	7 615 Maritimes
...	-	-	14	-	171 Pipelines
...	-	-	9 457	-	10 139 Transport commercial et en commun
...	-	-	63 067	-	63 090 Ventes au détail (pompes)
...	-	-	90 910	-	91 772 Transport
...	-	-	6 932	-	9 084 Agriculture
...	-	-	16 213	-	72 558 Domestique
...	-	-	2 023	-	9 389 Administration publique
...	-	-	11 957	-	49 012 Commerce et autres institutions
...	-	-	-1	-	-- Déférences statistique

TABLE 7B. Primary and Secondary Energy -

	Quebec	- 1992 Quarter 4 -			Year-to-date		
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)	
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes	
1 Production	-	-	-	-	146 582.5	-	
2 Exports	-	-	487.8	51.5	8 856.2	-	
3 Imports	424.4	15 166.4	-	-	1 387.7	-	
4 Inter-regional transfers	-	1 547.3	6 189.8	778.9	24 980.1	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-59.7	- 179.7	-	-5.0	-	-	
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	
7 Other adjustments	0.1	-1 417.8	2.6	-	-	-	
8 Availability	484.1	15 475.6	5 704.7	732.4	164 094.1	-	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3.2	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	15 475.6	-	-	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-42.7	
14 Net supply	484.1	-	5 701.5	732.4	164 094.1	42.7	
15 Producer consumption	-	-	-	3.5	11 820.4	-	
16 Non-energy use	159.0	-	-	633.4	-	-	
17 Energy use - final demand	325.1	-	5 701.5	374.3	153 428.2	42.7	
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-	
19 Total mining	-	-	0.7	22.3	2 771.3	-	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	770.5	-	17 722.4	-	
21 Iron and steel	4.6	-	313.0	-	2 308.6	-	
22 Smelting and refining	259.4	-	278.1	-	32 613.0	-	
23 Cement	60.7	-	44.2	-	306.9	-	
24 Petroleum refining	-	-	232.8	-	1 086.0	-	
25 Chemicals	-	-	106.8	-	4 206.8	42.7	
26 Other manufacturing	0.4	-	1 730.7	53.0	10 257.2	-	
27 Total manufacturing	325.1	-	3 476.1	83.0	68 801.1	42.7	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	51.3	-	-	
30 Total industrial	325.1	-	3 476.7	126.6	71 272.4	42.7	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	12.1	-	-	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	51.8	330.1	-	
40 Retail pump sales	-	-	4.3	-	-	-	
41 Transportation	-	-	16.4	51.8	330.1	-	
42 Agriculture	-	-	6.6	47.6	1 717.6	-	
43 Residential	-	-	644.1	73.3	49 406.2	-	
44 Public administration	-	-	128.4	-	6 682.6	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	1 429.3	75.0	24 019.4	-	
46 Statistical differences	-	-	--	10.1	--	-	
terajoules							
1 Production	-	-	-	-	527 697	-	
2 Exports	-	-	18 476	1 317	31 882	-	
3 Imports	12 008	584 060	-	-	4 996	-	
4 Inter-regional transfers	-	59 587	234 469	20 650	83 928	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-1 666	-6 920	-	-142	-	-	
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-	
7 Other adjustments	2	-54 601	100	-	-	-	
8 Availability	13 676	598 966	216 093	19 476	890 739	-	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	120	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	593 966	-	-	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	
14 Net supply	13 676	-	218 972	19 476	890 739	117	
15 Producer consumption	-	-	-	89	42 554	-	
16 Non-energy use	4 599	-	-	17 093	-	-	
17 Energy use - final demand	9 076	-	218 972	9 862	882 342	117	
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-	
19 Total mining	-	-	28	369	9 977	-	
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	29 187	-	63 801	-	
21 Iron and steel	127	-	11 856	-	8 311	-	
22 Smelting and refining	7 184	-	10 535	-	117 407	-	
23 Cement	1 754	-	1 674	-	1 105	-	
24 Petroleum refining	-	-	8 817	-	3 510	-	
25 Chemicals	-	-	4 046	-	15 145	117	
26 Other manufacturing	11	-	65 559	1 353	36 926	-	
27 Total manufacturing	9 076	-	131 673	1 353	246 604	117	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	1 316	-	-	
30 Total industrial	9 076	-	131 699	3 238	286 581	117	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	458	-	-	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 322	1 189	-	
40 Retail pump sales	-	-	162	-	-	-	
41 Transportation	-	-	620	1 322	1 189	-	
42 Agriculture	-	-	249	1 215	6 183	-	
43 Residential	-	-	24 399	1 871	177 862	-	
44 Public administration	-	-	4 865	-	24 057	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	54 141	1 915	86 470	-	
46 Statistical differences	-	-	--	290	--	-	

TABLEAU 7B. L'énergie primaire et secondaire :

Quinton

- 1992 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	18 055.1	1 154.5	...
...	-	-	1 416.7	-	Production
...	90.1	-	3 155.2	-	Exportations
...	1.0	-	-1 126.4	-	Importations
...	-15.5	-	- 484.1	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	56.8	-	-1 118.0	-	Transferts inter-produits
...	163.4	-	18 077.2	1 154.5	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	306.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	3.2	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	163.4	-	17 767.3	1 154.5	Disponibilité nette
...	-	-	945.1	-	Autoconsommation
...	8.0	-	1 598.1	-	Usage non-énergétique
...	155.4	-	14 930.3	-	Usage énergétique - écoulement final
...	X	-	X	-	Mines de fer
...	80.4	-	229.1	-	Total minier
...	-	-	839.0	-	Pâtes et papier et scieries
...	3.3	-	5.1	-	Sidérurgie
...	--	-	135.7	-	Fonderie et affinage
...	68.9	-	70.8	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	66.6	-	Produits chimiques
...	2.8	-	239.9	-	Manufacturier - autres
...	75.1	-	1 387.1	-	Total manufacturier
...	-	-	62.5	-	Forestier
...	-	-	134.8	-	Construction
...	155.4	-	1 783.8	-	Total industriel
...	-	-	204.4	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	844.7	-	Lignes aériennes
...	-	-	644.6	-	Maritimes
...	-	-	2.5	-	Pipelines
...	-	-	982.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	7 163.4	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	9 841.9	-	Transport
...	-	-	617.0	-	Agriculture
...	-	-	1 357.9	-	Domestique
...	-	-	217.0	-	Administration publique
...	-	-	1 112.9	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	4.8	-	Défauts statistiques
terajoules					
527 697	-	-	673 241	4 156	...
51 676	-	-	56 124	-	Production
601 064	2 598	-	126 803	-	Exportations
404 634	28	-	-41 207	-	Importations
-8 728	- 447	-	-18 949	-	Transferts inter-régions
-	-	-	1 496	-	Variation des stocks
-54 499	1 638	-	-44 076	-	Transferts inter-produits
1 438 948	4 711	-	679 085	4 156	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	12 569	-	Transformé en autres combustibles:
120	-	-	130	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
535 966	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
839 863	4 711	-	666 386	4 156	d) Produits raffinés
...	-	-	39 400	-	e) Production de vapeur
...	230	-	67 256	-	Disponibilité nette
...	4 481	-	551 966	-	Autoconsommation
...	X	-	X	-	Usage non-énergétique
...	2 317	-	9 199	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	34 894	-	Mines de fer
...	96	-	203	-	Total minier
...	-	-	5 639	-	Pâtes et papier et scieries
...	1 987	-	2 980	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonderie et affinage
...	-	-	2 779	-	Fabricants de ciment
...	80	-	9 773	-	Raffinage pétrolier
...	2 164	-	86 274	-	Produits chimiques
...	-	-	2 441	-	Manufacturier - autres
...	-	-	5 232	-	Total manufacturier
...	4 481	-	73 147	-	Forestier
...	-	-	7 906	-	Construction
...	-	-	30 337	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	26 424	-	Lignes aériennes
...	-	-	37 234	-	Maritimes
...	-	-	251 092	-	Pipelines
...	-	-	383 089	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	23 452	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	52 425	-	Transport
...	-	-	8 117	-	Agriculture
...	-	-	41 736	-	Domestique
...	-	-	206	-	Administration publique
...	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Défauts statistiques

TABLE 7C. Refined Petroleum Products -

Quebec

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essences à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	76.5	177.3	1 534.2	173.2	515.7	310.8
2 Exports	0.1	-	65.5	15.6	10.7	103.8
3 Imports	-	-	53.1	85.5	11.9	38.2
4 Inter-regional transfers	-4.0	-	-86.5	-16.5	- 109.6	139.6
5 Stock variation (change and adj.)	-1.3	-	49.3	-25.1	33.6	-12.6
6 Inter-product transfers	-12.4	-	1.2	- 189.5	-44.3	207.1
7 Other adjustments	-2.8	-	-1.5	21.8	24.0	-12.1
8 Availability	58.5	177.3	1 785.7	84.0	753.4	592.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	19.7	3.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.3	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	58.5	177.3	1 785.7	84.0	733.3	589.3
15 Producer consumption	0.6	177.3	1.8	-	0.9	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 783.9	83.9	732.4	589.0
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	27.8	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	11.3	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.4	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.8	-
23 Cement	-	-	-	-	0.4	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	20.0	1.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	34.9	1.7
28 Forestry	-	-	-	0.4	11.9	0.2
29 Construction	-	-	-	1.7	27.9	3.6
30 Total industrial	-	-	-	2.9	102.4	11.4
31 Railways	-	-	-	-	49.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	33.2	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	9.4	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.4	-
39 Road transport and urban transit	-	50.7	-	-	199.1	-
40 Retail pump sales	-	1 627.5	-	-	172.1	-
41 Transportation	-	1 678.2	-	-	464.1	-
42 Agriculture	-	27.1	6.3	-	39.0	109.6
43 Residential	-	-	57.6	-	-	358.3
44 Public administration	-	6.4	0.1	-	24.3	5.3
45 Commercial and other institutional	-	72.1	17.1	-	102.6	104.3
46 Statistical difference	-	--	-	-	--	--
terajoules						
1 Production	1 967	7 399	67 041	6 527	35 418	12 021
2 Exports	2	-	2 270	588	413	4 013
3 Imports	-	-	1 840	3 223	460	1 478
4 Inter-regional transfers	- 101	-	-2 998	- 623	-4 240	5 398
5 Stock variation (change and adj.)	-38	-	1 708	- 944	1 255	- 488
6 Inter-product transfers	- 328	-	42	- 7 140	- 1 714	8 010
7 Other adjustments	-79	-	-54	820	928	- 467
8 Availability	1 495	7 399	61 893	3 164	29 140	22 915
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	763	121
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	11	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 495	7 399	61 893	3 164	28 366	22 794
15 Producer consumption	15	7 399	63	1	36	13
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	61 830	3 163	28 330	22 781
18 Iron mines	-	-	-	-	X	-
19 Total mining	-	-	-	-	1 076	227
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	437	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	14	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	106	-
23 Cement	-	-	-	-	17	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	28	774	68
27 Total manufacturing	-	-	-	28	1 348	68
28 Forestry	-	-	-	16	459	10
29 Construction	-	-	-	64	1 075	138
30 Total industrial	-	-	-	108	3 962	442
31 Railways	-	-	-	-	1 931	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 284	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	365	-
38 Pipelines	-	-	-	-	14	-
39 Road transport and urban transit	-	1 757	-	-	7 700	-
40 Retail pump sales	-	56 410	-	-	6 657	-
41 Transportation	-	58 167	-	-	17 950	-
42 Agriculture	-	941	237	-	1 508	4 241
43 Residential	-	-	-	2 169	-	13 858
44 Public administration	-	221	3	-	942	207
45 Commercial and other institutional	-	2 501	646	-	3 968	4 033
46 Statistical difference	-	--	--	-	--	--

TABLEAU 70. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazutous lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
558.9	28.2	3.9	146.9	459.4	4 785.0	Production
219.4	-	-	-	37.4	452.5	Exportations
126.9	208.1	0.2	210.3	65.7	804.0	Importations
- 100.8	-18.0	-3.5	-64.7	-77.8	- 341.9	Transferts inter-régions
-69.9	1.5	-1.9	7.0	-33.2	-52.7	Variation des stocks
62.7	-2.6	-0.2	-12.6	-9.4	-	Transferts inter-produits
22.7	-	1.1	0.5	- 193.1	- 139.5	Autres ajustements
520.9	214.2	3.4	273.4	244.8	4 707.7	Disponibilité
terajoules						
3.1	-	-	-	-	26.0	Transformé en autres combustibles:
0.9	-	-	-	-	1.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
516.9	214.2	3.4	273.4	244.8	4 680.6	c) Production de vapeur
39.9	21.4	-	-	0.7	243.0	Disponibilité nette
-	174.9	-	-	243.8	418.7	Autoconsommation
477.0	17.9	3.4	273.4	-	3 960.9	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
18.8	-	-	-	-	52.2	Mines de fer
208.7	-	-	-	-	220.0	Total minier
1.0	-	-	-	-	1.4	Pâtes et papier et scieries
40.0	-	-	-	-	42.7	Sidérurgie
1.3	5.9	-	-	-	7.6	Fonction et affinage
15.0	-	-	-	-	15.0	Fabricants de ciment
32.0	12.0	-	-	-	66.5	Produits chimiques
297.9	17.9	-	-	-	383.1	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	12.5	Total manufacturier
3.2	-	-	-	-	36.4	Forestier
319.7	17.9	-	-	-	484.3	Construction
-	-	-	-	-	49.9	Total industriel
-	-	1.4	170.1	-	171.5	Sociétés ferroviaires
-	-	-	74.2	-	74.2	Lignes aériennes canadiennes
89.2	-	-	-	-	122.4	Lignes aériennes étrangères
53.7	-	-	-	-	63.2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	249.8	Pipelines
-	-	-	-	-	1 759.6	Transport commercial et en commun
143.0	-	1.4	244.3	-	2 531.0	Ventes au détail (pompes)
1.6	-	-	-	-	183.6	Transport
4.5	-	-	-	-	420.3	Agriculture
3.4	-	0.5	13.6	-	53.7	Domestique
4.5	-	1.4	15.5	-	318.0	Administration publique
--	--	--	--	--	--	Commerce et autres institutions
				--	--	Déférence statistique
milliers de mètres cubes						
23 322	1 197	130	5 279	18 561	178 861	Production
9 157	-	-	-	1 408	17 851	Exportations
5 237	8 819	7	7 558	2 772	31 454	Importations
-4 207	- 764	- 116	-2 326	-3 156	- 13 133	Transferts inter-régions
-2 919	65	-64	251	-1 513	-2 643	Variation des stocks
2 618	- 109	-8	- 453	- 406	512	Transferts inter-produits
346	-	37	18	- 7 696	- 5 547	Autres ajustements
21 739	9 078	114	9 824	10 179	176 939	Disponibilité
terajoules						
130	-	-	-	-	1 014	Transformé en autres combustibles:
38	-	-	-	-	49	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
21 571	9 078	114	9 824	10 179	178 876	c) Production de vapeur
1 665	309	-	-	26	10 127	Disponibilité nette
-	7 412	-	-	10 153	17 565	Autoconsommation
19 906	789	114	9 824	-	146 708	Usage non-énergétique
X	-	-	-	-	X	Usage énergétique - écoulement final
774	-	-	-	-	2 077	Mines de fer
8 709	-	-	-	-	9 145	Total minier
42	-	-	-	-	56	Pâtes et papier et scieries
1 667	-	-	-	-	1 774	Sidérurgie
54	250	-	-	-	321	Fonction et affinage
626	-	-	-	-	626	Fabricants de ciment
1 334	509	-	-	-	2 712	Produits chimiques
12 431	789	-	-	-	14 633	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	484	Total manufacturier
135	-	-	-	-	1 415	Forestier
13 340	789	-	-	-	18 611	Construction
-	-	-	-	-	1 931	Total industriel
-	-	-	-	-	6 159	Sociétés ferroviaires
-	-	49	6 111	-	2 667	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 667	-	5 008	Lignes aériennes étrangères
3 724	-	-	-	-	2 607	Lignes maritimes domestiques
2 242	-	-	-	-	14	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	9 457	Pipelines
-	-	-	-	-	63 067	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	90 910	Ventes au détail (pompes)
B 966	-	49	8 778	-	6 952	Transport
65	-	-	-	-	16 213	Agriculture
186	-	-	-	-	2 023	Domestique
142	-	18	490	-	11 957	Administration publique
207	-	47	556	-	-1	Commerce et autres institutions
--	--	-1	--	--	--	Déférence statistique

TABLE 7D. Refined Petroleum Products -

	Quebec	- 1992 Quarter 4 -	Year-to-date			
	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	405.4	728.0	7 214.3	644.4	3 241.9	1 000.9
2 Exports	1.1	-	93.3	39.2	62.7	331.1
3 Imports	-	-	401.6	108.7	74.6	62.8
4 Inter-regional transfers	-65.4	-	- 488.9	80.5	- 172.4	343.5
5 Stock variation (change and adj.)	4.7	-	-79.4	- 168.6	- 70.1	-75.4
6 Inter-product transfers	-43.4	-	65.2	- 793.4	- 234.6	821.3
7 Other adjustments	2.1	-	-98.1	62.8	- 19.1	-5.4
8 Availability	292.8	728.0	7 080.2	212.5	2 897.9	1 967.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	72.5	3.9
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	0.7	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	292.8	728.0	7 080.2	212.5	2 824.6	1 963.6
15 Producer consumption	3.8	728.0	2.1	-	2.9	0.8
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	7 078.2	212.4	2 821.7	1 962.7
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	104.4	13.6
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	38.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	1.6	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	7.9	-
23 Cement	-	-	-	-	1.8	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1.7	79.5	4.4
27 Total manufacturing	-	-	-	1.7	129.4	4.4
28 Forestry	-	-	-	0.6	53.1	0.8
29 Construction	-	-	-	3.8	110.6	13.0
30 Total industrial	-	-	-	6.1	397.5	31.9
31 Railways	-	-	-	-	204.4	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	127.7	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	27.6	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	189.5	-	792.8	-
40 Retail pump sales	-	-	6 465.1	-	698.3	-
41 Transportation	-	-	6 684.7	-	1 883.3	-
42 Agriculture	-	-	104.2	16.7	135.4	354.1
43 Residential	-	-	-	147.0	-	1 194.8
44 Public administration	-	-	31.8	0.2	88.1	19.5
45 Commercial and other institutional	-	-	287.6	42.5	347.4	362.5
46 Statistical differences	-	-	-0.1	-	--	--
terajoules						
1 Production	10 715	30 378	250 049	24 280	125 398	38 715
2 Exports	28	-	3 234	1 476	2 424	12 807
3 Imports	-	-	13 920	4 097	2 887	2 429
4 Inter-regional transfers	-1 813	-	-16 947	3 033	-6 669	13 286
5 Stock variation (change and adj.)	136	-	-2 752	-5 601	-2 712	-2 916
6 Inter-product transfers	-1 138	-	2 260	-29 895	-9 073	31 769
7 Other adjustments	59	-	-3 401	2 367	- 741	-207
8 Availability	7 658	30 378	245 399	8 006	112 090	76 101
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 805	149
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	28	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	7 658	30 378	245 399	8 006	109 257	75 981
15 Producer consumption	100	30 378	72	1	114	33
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	245 331	8 005	109 143	75 919
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	4 037	826
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	1 490	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	63	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	307	-
23 Cement	-	-	-	-	69	-
25 Chemicals	-	-	-	-	1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	62	3 077	172
27 Total manufacturing	-	-	-	62	5 006	172
28 Forestry	-	-	-	22	2 056	30
29 Construction	-	-	-	144	4 277	504
30 Total industrial	-	-	-	229	15 375	1 233
31 Railways	-	-	-	-	7 906	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4 938	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 068	-
38 Pipelines	-	-	-	-	96	-
39 Road transport and urban transit	-	-	6 569	-	30 665	-
40 Retail pump sales	-	-	224 082	-	27 010	-
41 Transportation	-	-	230 651	-	71 684	-
42 Agriculture	-	-	3 610	628	5 237	13 695
43 Residential	-	-	-	5 541	-	46 216
44 Public administration	-	-	1 102	7	3 408	755
45 Commercial and other institutional	-	-	9 968	1 600	13 428	14 020
46 Statistical differences	-	-	-8	--	--	--

TABLEAU 7D. Produits pétroliers raffinés - Québec - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds.	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 906.7	92.9	32.8	885.7	1 902.0	18 055.1	Production
683.5	-	0.2	-	205.6	1 416.7	Exportations
692.2	621.8	0.5	341.6	895.3	3 199.2	Importations
- 236.7	-53.9	-16.3	- 289.3	- 227.4	- 1 126.4	Transferts inter-régions
- 228.5	1.2	-3.1	8.6	106.4	- 484.1	Variation des stocks
241.6	-2.6	5.7	17.9	-77.8	-	Transferts inter-produits
12.7	-0.3	-2.1	-2.0	-1 063.6	-1 118.0	Autres ajustements
2 161.7	686.7	18.5	945.3	1 116.4	18 077.2	Disponibilité
terajoules						
230.4	-	-	-	-	306.8	Transformé en autres combustibles:
2.4	-	-	-	-	3.2	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
1 928.8	686.7	18.5	945.3	1 116.4	17 767.3	Disponibilité nette
123.5	81.7	-	-	2.2	945.1	Autoconsommation
-	483.9	-	-	1 114.2	1 598.1	Usage non-énergétique
1 805.3	86.1	18.5	945.3	-	14 930.3	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
111.1	-	-	-	-	229.1	Total minier
800.5	-	-	-	-	839.0	Pâtes et papier et scieries
3.5	-	-	-	-	5.1	Sidérurgie
127.8	-	-	-	-	135.7	Fonte et affinage
24.3	44.8	-	-	-	70.8	Fabricants de ciment
66.6	-	-	-	-	66.6	Produits chimiques
112.9	41.3	-	-	-	239.9	Manufacturier - autres
1 135.5	86.1	-	-	-	1 387.1	Total manufacturier
8.0	-	-	-	-	62.5	Forestier
7.4	-	-	-	-	134.8	Construction
1 261.9	86.1	-	-	-	1 783.8	Total industriel
-	-	-	-	-	204.4	Sociétés ferroviaires
-	-	5.7	530.0	-	535.6	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	309.1	-	309.1	Lignes aériennes étrangères
327.0	-	-	-	-	454.7	Lignes maritimes domestiques
162.3	-	-	-	-	189.9	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2.5	Pipelines
-	-	-	-	-	982.3	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	7 163.4	Ventes au détail (pompes)
489.3	-	5.7	839.0	-	9 841.9	Transport
6.7	-	-	-	-	617.0	Agriculture
16.0	-	-	-	-	1 357.9	Domestique
12.1	-	3.0	62.3	-	217.0	Administration publique
19.2	-	9.8	43.9	-	1 112.9	Commerce et autres institutions
--	8.0	-	-	--	4.8	Déférence statistique
milliers de mètres cubes						
79 569	3 938	1 101	31 823	77 277	673 241	Production
28 521	-	8	1	7 624	56 124	Exportations
28 888	26 332	17	12 273	35 941	126 803	Importations
- 9 876	-2 286	- 547	- 10 393	- 8 994	- 41 207	Transferts inter-régions
- 9 535	51	- 102	310	4 172	- 18 949	Variation des stocks
10 083	- 112	192	644	- 3 234	1 496	Transferts inter-produits
530	- 12	- 236	- 71	- 42 360	- 44 074	Autres ajustements
90 207	27 829	620	33 968	46 834	679 088	Disponibilité
terajoules						
9 615	-	-	-	-	12 569	Transformé en autres combustibles:
102	-	-	-	-	130	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
80 491	27 829	620	33 968	46 834	666 386	Disponibilité nette
5 154	3 462	-	1	86	39 400	Autoconsommation
-	20 508	-	-	46 749	67 256	Usage non-énergétique
75 336	3 649	620	33 963	-	551 966	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
4 635	-	-	-	-	9 199	Total minier
33 405	-	-	-	-	34 894	Pâtes et papier et scieries
146	-	-	-	-	209	Sidérurgie
5 332	-	-	-	-	5 639	Fonte et affinage
1 012	1 895	-	-	-	2 980	Fabricants de ciment
2 778	-	-	-	-	2 779	Produits chimiques
4 712	1 750	-	-	-	9 773	Manufacturier - autres
47 388	3 649	-	-	-	86 274	Total manufacturier
334	-	-	-	-	2 441	Forestier
307	-	-	-	-	5 232	Construction
52 661	3 649	-	-	-	73 147	Total industriel
-	-	-	-	-	7 906	Sociétés ferroviaires
-	-	191	19 041	-	19 232	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	11 105	-	11 105	Lignes aériennes étrangères
13 645	-	-	-	-	18 583	Lignes maritimes domestiques
6 773	-	-	-	-	7 841	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	96	Pipelines
-	-	-	-	-	37 234	Transport commercial et en commun
20 418	-	191	30 146	-	251 092	Ventes au détail (pompes)
281	-	-	-	-	353 089	Transport
668	-	-	-	-	23 452	Agriculture
503	-	101	2 239	-	52 425	Domestique
803	-	328	1 578	-	8 117	Administration publique
1	211	-	-	--	41 736	Commerce et autres institutions
				--	206	Déférence statistique

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 4 - Trimestre 4						
1 Production	63.0	6.8	134.0	45.3	210.3	459.4
2 Exports	24.5	1.2	8.4	2.8	0.5	37.4
3 Imports	-	0.1	-	2.5	67.1	69.7
4 Inter-regional transfers	-17.4	2.1	-27.8	-2.9	-31.9	-77.8
5 Stock variation (change and adj.)	-15.1	1.7	-53.1	8.5	24.8	-33.2
6 Inter-product transfers	6.7	-0.1	-0.1	-0.1	-15.9	-9.4
7 Other adjustments	-8.0	0.5	-8.6	4.3	-181.3	-193.1
8 Availability	34.9	6.6	142.2	37.8	23.0	244.5
15 Producer consumption	0.1	--	-	0.5	--	0.7
16 Final demand	34.8	6.6	142.3	37.3	22.9	243.8
19 Total mining	-	-	-	1.3	-	1.3
27 Total manufacturing	34.8	-	34.2	13.7	-	82.7
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	92.3	0.6	-	92.9
41 Transportation	-	-	-	11.7	-	11.7
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.3	-	0.3
45 Commercial and other institutional	-	6.6	15.8	8.8	22.9	54.1
46 Statistical differences	-	-	--	-	-	--

TABLE 7F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	56.0	95.8	151.8
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-0.4	-	-	-9.4	46.6	36.8
7 Other adjustments	--	-	-	-	-	-
8 Availability	0.4	-	-	65.4	49.2	115.0
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	0.4	-	-	65.4	49.2	115.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.4	40.6	42.9
17 Energy use - final demand	0.4	-	-	63.1	8.6	72.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	--	-	-	63.0	-	63.0
23 Cement	0.3	-	-	-	8.6	8.9
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	0.4	-	-	63.1	8.6	72.1
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
370.6	26.7	751.9	154.8	597.9	1 902.0	Production	1
154.9	1.2	36.2	8.7	4.7	205.6	Exportations	2
-	1.7	66.5	12.7	814.3	855.3	Importations	3
-62.1	6.8	-44.7	-15.7	-111.7	-227.4	Transferts inter-régions	4
-1.4	2.0	-12.4	8.7	109.5	106.4	Variation des stocks	5
34.6	-1.2	2.9	-10.1	-104.0	-77.8	Transferts inter-produits	6
-20.2	1.3	-17.4	20.0	-1 047.3	-1 063.6	Autres ajustements	7
169.4	32.1	735.4	144.8	35.0	1 116.4	Disponibilité	8
0.2	-	-	2.0	-	2.2	Autoconsommation	15
169.2	32.1	735.4	142.4	34.9	1 114.2	Écoulement final	16
-	-	-	8.8	-	8.8	Total minier	19
169.2	-	207.4	51.0	-	427.6	Total manufacturier	27
-	-	-	1.2	-	1.2	Forêtier	28
-	-	492.5	2.8	-	495.3	Construction	29
-	-	-	41.3	-	41.3	Transport	41
-	-	-	2.5	-	2.5	Agriculture	42
-	-	-	1.5	-	1.5	Administration publique	44
-	32.1	35.6	36.6	34.9	139.2	Commerce et autres institutions	45
-	-	--	--	-	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 7F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	230.0	194.4	424.4	Importations	3
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-régions	4
-15.2	-	-	-43.6	-0.8	-59.7	Variation des stocks	5
0.1	-	-	-	-	0.1	Autres ajustements	7
15.3	-	-	273.6	195.3	484.7	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
15.3	-	-	273.6	195.3	484.7	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	9.3	149.7	159.0	Usage non-énergétique	16
15.3	-	-	264.3	48.8	328.1	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	4.6	-	4.6	Sidérurgie	21
0.1	-	-	259.3	-	259.4	Fonçage et affinage	22
15.2	-	-	-	45.5	60.7	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	0.4	-	0.4	Manufacturier - autres	26
15.3	-	-	264.3	48.8	328.1	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 8A. Primary and Secondary Energy -

Ontario - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	55.8	106.1	-	29 454.0	864.6
2 Exports	-	821.5	3 716.8	932.3	1 462.1	-
3 Imports	3 402.9	40.3	103.4	-	1 022.0	-
4 Inter-regional transfers	672.1	6 728.2	8 389.1	1 770.8	554.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	672.0	-65.2	-2 236.2	-211.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	70.8	-	-	-
7 Other adjustments	-1.9	1.7	-555.1	-	-	-
8 Availability	3 401.1	6 073.7	6 633.7	1 049.6	29 567.9	864.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	1 992.1	-	148.9	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	56.2	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	1 272.8	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	6 073.7	7.3	399.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	16.2	-	-	243.2
14 Net supply	136.3	-	6 405.2	680.6	29 567.9	1 107.8
15 Producer consumption	-	-	-	39.8	2 772.7	-
16 Non-energy use	-	-	81.5	489.8	-	-
17 Energy use - final demand	136.3	-	6 323.7	280.2	33 688.2	1 107.8
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	79.4	14.0	1 080.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	358.2	-	1 973.3	-
21 Iron and steel	-	-	366.0	-	1 265.7	-
22 Smelting and refining	-	-	81.4	-	288.6	-
23 Cement	131.3	-	8.1	-	136.7	-
24 Petroleum refining	-	-	141.2	-	577.0	-
25 Chemicals	-	-	203.8	-	1 251.5	1 082.9
26 Other manufacturing	5.0	-	1 059.0	18.3	3 971.0	13.7
27 Total manufacturing	136.3	-	2 287.7	18.3	9 529.7	1 096.6
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	24.7	-	-
30 Total industrial	136.3	-	2 337.1	87.0	10 579.8	1 096.6
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	507.2	-	41.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	109.1	87.7	-
40 Retail pump sales	-	-	5.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	512.9	109.1	129.2	-
42 Agriculture	-	-	69.9	16.1	648.0	11.2
43 Residential	-	-	2 102.8	35.3	11 918.7	-
44 Public administration	-	-	71.8	-	963.1	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 229.1	32.1	9 419.4	-
46 Statistical difference	-	-	--	12.6	--	--
			terajoules			
1 Production	-	2 303	4 019	-	106 035	2 378
2 Exports	-	31 636	140 793	25 382	5 264	-
3 Imports	98 684	1 551	3 916	-	3 675	-
4 Inter-regional transfers	17 330	259 103	317 780	45 984	1 994	-
5 Stock variation (change and adj.)	18 184	-2 512	-84 708	-5 575	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	2 683	-	-	-
7 Other adjustments	-2	65	-21 028	-	-	-
8 Availability	97 828	233 897	251 284	26 181	106 464	2 378
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	56 965	-	5 640	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	2 127	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	36 910	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	233 897	277	10 824	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	612	-	-	-
14 Net supply	3 982	-	242 628	18 387	106 444	3 046
15 Producer consumption	-	-	-	1 016	9 982	-
16 Non-energy use	-	-	3 089	11 460	-	-
17 Energy use - final demand	3 982	-	239 840	6 419	121 169	3 046
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	3 006	387	3 780	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	13 570	-	7 111	-
21 Iron and steel	-	-	13 863	-	4 571	-
22 Smelting and refining	-	-	3 084	-	1 039	-
23 Cement	3 808	-	305	-	708	-
24 Petroleum refining	-	-	5 348	-	2 077	-
25 Chemicals	-	-	7 720	-	4 505	2 578
26 Other manufacturing	144	-	41 632	467	14 296	38
27 Total manufacturing	3 982	-	88 522	467	34 307	3 016
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	661	-	-
30 Total industrial	3 982	-	88 528	1 486	38 087	3 016
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	19 213	-	149	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 785	316	-
40 Retail pump sales	-	-	218	-	-	-
41 Transportation	-	-	19 431	2 785	465	-
42 Agriculture	-	-	2 667	411	2 333	31
43 Residential	-	-	79 656	917	42 907	-
44 Public administration	-	-	2 715	-	3 467	-
45 Commercial and other institutional	-	-	46 559	820	33 910	-
46 Statistical difference	-	-	-1	231	--	--

TABLEAU 8A. L'énergie primaire et secondaire -

Ontario

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	961.7	450.1	7 683.4	6 862.9	...
...	32.6	-	760.8	-	Production
...	28.0	-	240.9	-	Exportations
...	-1.0	-	816.8	-	Importations
...	-19.8	-	- 246.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	- 26.1	-	Variation des stocks
...	-12.5	-	- 799.5	-	Transferts inter-produits
...	963.5	450.1	7 401.8	6 862.9	Autres ajustements
...					Disponibilité
...					Transformé en autres combustibles:
...			107.1	-	a) Énergie électrique - par services
...		9.3	3.1	-	b) Énergie électrique - par industries
...			-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...			-	-	d) Produits raffinés
...			2.0	-	e) Production de vapeur
...	963.5	440.8	7 289.3	6 862.9	Disponibilité nette
...	-	-	591.6	-	Autoconsommation
...	15.0	-	1 235.8	-	Usage non-énergétique
...	948.5	440.8	5 319.9	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	-	Mines de fer
...	-	-	33.6	-	Total minier
...	-	-	34.4	-	Pâtes et papier et scieries
...	922.0	440.8	64.5	-	Sidérurgie
...	-	-	3.7	-	Fonte et affinage
...	-	-	4.6	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	38.1	-	Produits chimiques
...	26.5	-	95.5	-	Manufacturier - autres
...	948.5	440.8	240.7	-	Total manufacturier
...	-	-	9.1	-	Forestier
...	-	-	50.1	-	Construction
...	948.5	440.8	333.5	-	Total industriel
...	-	-	150.0	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	258.3	-	Lignes aériennes
...	-	-	137.6	-	Maritimes
...	-	-	1.6	-	Pipelines
...	-	-	400.8	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 086.7	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	4 038.1	-	Transport
...	-	-	222.1	-	Agriculture
...	-	-	257.8	-	Domestique
...	-	-	89.2	-	Administration publique
...	-	-	382.4	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	Déférence statistique
			terajoules		
114 736	27 725	8 377	282 061	24 707	...
203 075	939	-	28 900	-	Production
107 829	808	-	9 673	-	Exportations
642 191	-28	-	30 442	-	Importations
-74 615	-571	-	-8 648	-	Transferts inter-régions
2 683	-	-	339	-	Variation des stocks
-20 965	-361	-	-29 908	-	Transferts inter-produits
718 013	27 777	8 377	272 384	24 707	Autres ajustements
...					Disponibilité
...					Transformé en autres combustibles:
...			4 215	-	a) Énergie électrique - par services
62 605	-	-	128	-	b) Énergie électrique - par industries
2 127	-	173	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
36 910	-	-	-	-	d) Produits raffinés
244 998	-	-	-	-	e) Production de vapeur
612	-	-	84	-	Disponibilité nette
370 760	27 777	8 204	267 927	24 707	Autoconsommation
...	-	-	24 735	-	Usage non-énergétique
...	431	-	46 084	-	Usage énergétique - écoulement final
...	27 346	8 204	193 337	-	Mines de fer
...	-	-	X	-	Total minier
...	-	-	1 319	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	1 419	-	Sidérurgie
...	26 582	8 204	2 671	-	Fonte et affinage
...	-	-	154	-	Fabricants de ciment
...	-	-	188	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	1 588	-	Manufacturier - autres
763	-	-	3 896	-	Total manufacturier
27 346	8 204	9 918	-	Forestier	
...	-	-	353	-	Construction
...	-	-	1 938	-	Total industriel
27 346	8 204	13 825	-	Sociétés ferroviaires	
...	-	-	5 802	-	Lignes aériennes
...	-	-	9 279	-	Maritimes
...	-	-	5 606	-	Pipelines
...	-	-	63	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	15 090	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	107 937	-	Transport
...	-	-	143 776	-	Agriculture
...	-	-	8 456	-	Domestique
...	-	-	9 949	-	Administration publique
...	-	-	3 315	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	14 316	-	Déférence statistique
...	-	-	1	-	

TABLE 8B. Primary and Secondary Energy -

	Ontario	1992 Quarter 4			Year-to-date		
	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)	
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes	
1 Production	-	224.3	427.3	-	106 732.8	4 570.3	
2 Exports	-	3 289.8	13 058.1	2 802.0	5 303.0	-	
3 Imports	12 408.6	311.4	451.3	3.5	4 166.4	-	
4 Inter-regional transfers	3 294.5	25 538.7	33 473.3	6 318.8	2 056.7	-	
5 Stock variation (change and adj.)	- 249.4	- 160.7	- 289.0	- 63.6	-	-	
6 Inter-product transfers	-	-	229.9	-	-	-	
7 Other adjustments	4.9	1 294.5	- 554.6	-	-	-	
8 Availability	18 987.4	24 239.8	23 887.9	3 583.9	107 682.9	4 570.3	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	10 579.1	-	386.5	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	224.3	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	4 885.4	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	24 239.8	38.9	1 463.6	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	50.9	-	-	993.7	
14 Net supply	493.0	-	23 157.3	2 120.3	107 682.9	5 564.1	
15 Producer consumption	-	-	-	41.3	9 642.2	-	
16 Non-energy use	-	-	439.2	1 303.6	-	-	
17 Energy use - final demand	493.0	-	22 718.1	1 282.6	131 673.7	5 564.1	
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-	
19 Total mining	-	-	260.9	88.9	4 288.3	-	
20 Pulp and paper and sawmills	19.2	-	1 134.2	-	7 861.7	-	
21 Iron and steel	-	-	1 456.4	-	5 219.7	-	
22 Smelting and refining	-	-	302.4	-	1 063.4	-	
23 Cement	454.0	-	46.5	-	710.9	-	
24 Petroleum refining	-	-	607.1	-	2 358.0	-	
25 Chemicals	-	-	920.4	-	5 275.1	5 476.7	
26 Other manufacturing	19.8	-	4 019.7	116.2	16 217.1	53.7	
27 Total manufacturing	493.0	-	8 486.7	116.2	38 707.9	5 530.5	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	137.3	-	-	
30 Total industrial	493.0	-	8 747.6	342.4	42 996.2	5 530.5	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	1 660.9	-	220.1	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	452.8	343.6	-	
40 Retail pump sales	-	-	23.6	-	-	-	
41 Transportation	-	-	1 684.5	482.8	563.7	-	
42 Agriculture	-	-	246.1	102.5	2 936.4	33.2	
43 Residential	-	-	7 459.3	187.1	42 558.4	-	
44 Public administration	-	-	225.2	-	3 879.6	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	4 355.4	197.8	38 739.5	0.4	
46 Statistical difference	-	-	**	39.5	**	-	
Transformed to other fuels:			terajoules				
1 Production	-	8 638	16 186	-	384 238	12 568	
2 Exports	-	126 690	494 642	75 923	19 051	-	
3 Imports	359 849	11 992	17 094	64	14 999	-	
4 Inter-regional transfers	83 359	983 495	1 267 968	164 033	7 404	-	
5 Stock variation (change and adj.)	-10 407	-6 190	-103 434	-1 023	-	-	
6 Inter-product transfers	-	-	8 708	-	-	-	
7 Other adjustments	148	49 851	-21 009	-	-	-	
8 Availability	483 763	933 475	903 739	89 198	387 550	12 568	
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	297 790	-	14 641	-	-	-	
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8 497	-	-	-	
11 (c) Coke and manufactured gases	141 677	-	-	-	-	-	
12 (d) Refined products	-	983 475	1 474	39 657	-	-	
13 (e) Steam generation	-	-	1 929	-	-	-	
14 Net supply	14 296	-	877 198	49 541	387 550	12 301	
15 Producer consumption	-	-	-	1 054	34 712	-	
16 Non-energy use	-	-	16 636	29 657	-	-	
17 Energy use - final demand	14 296	-	860 563	32 881	474 026	12 301	
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-	
19 Total mining	-	-	9 884	2 270	15 438	-	
20 Pulp and paper and sawmills	556	-	42 965	-	28 302	-	
21 Iron and steel	-	-	55 167	-	18 791	-	
22 Smelting and refining	-	-	11 454	-	3 835	-	
23 Cement	13 165	-	1 760	-	2 559	-	
24 Petroleum refining	-	-	22 936	-	8 489	-	
25 Chemicals	-	-	34 866	-	18 990	15 061	
26 Other manufacturing	576	-	152 267	2 967	58 381	148	
27 Total manufacturing	14 296	-	321 475	2 967	139 348	12 209	
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	
29 Construction	-	-	-	3 641	-	-	
30 Total industrial	14 296	-	331 389	8 877	184 786	12 209	
31 Railways	-	-	-	-	-	-	
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	
37 Marine	-	-	-	-	-	-	
38 Pipelines	-	-	62 915	-	792	-	
39 Road transport and urban transit	-	-	-	11 560	1 237	-	
40 Retail pump sales	-	-	895	-	-	-	
41 Transportation	-	-	63 810	11 560	2 029	-	
42 Agriculture	-	-	9 324	2 617	10 571	91	
43 Residential	-	-	282 558	4 777	153 210	-	
44 Public administration	-	-	8 531	-	13 966	-	
45 Commercial and other institutional	-	-	164 982	5 050	139 462	1	
46 Statistical difference	-	-	-1	725	**	-	

TABLEAU 8B. L'énergie primaire et secondaires -

Ontario

- 1992 Trimestre 4 -

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	3 711.0	1 727.8	30 025.7	33 663.1	...
...	99.4	-	2 979.3	-	Production
...	100.5	-	1 038.9	-	Exportations
...	-1.0	-	2 588.4	-	Importations
...	-189.0	-	- 701.5	-	Transferts inter-régions
...	-	-	- 115.5	-	Variation des stocks
...	-95.4	-	-2 702.5	-	Transferts inter-produits
...	3 804.7	1 727.8	28 587.2	33 663.1	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	515.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	34.4	12.5	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	14.6	-	e) Production de vapeur
...	3 804.7	1 693.4	28 014.2	33 663.1	Disponibilité nette
...	-	-	2 343.6	-	Autoconsommation
...	47.6	-	4 931.1	-	Usage non-énergétique
...	3 787.1	1 693.4	20 191.3	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	x	-	Mines de fer
...	-	-	131.4	-	Total minier
...	-	-	99.1	-	Pâtes et papier et scieries
...	3 657.0	1 693.4	226.0	-	Sidérurgie
...	-	-	14.6	-	Fonte et affinage
...	-	-	53.1	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	85.5	-	Produits chimiques
...	100.0	-	313.3	-	Manufacturier - autres
...	3 787.1	1 693.4	791.7	-	Total manufacturier
...	-	-	40.3	-	Forestier
...	-	-	206.4	-	Construction
...	3 787.1	1 693.4	1 169.9	-	Total industriel
...	-	-	631.7	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 095.4	-	Lignes aériennes
...	-	-	456.3	-	Maritimes
...	-	-	5.4	-	Pipelines
...	-	-	1 409.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	12 145.1	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	18 743.2	-	Transport
...	-	-	847.8	-	Agriculture
...	-	-	813.2	-	Domestique
...	-	-	326.4	-	Administration publique
...	-	-	1 250.9	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	4.6	-	Déférence statistique
terajoules					
421 631	106 988	32 154	1 100 792	121 187	...
716 347	2 865	-	111 819	-	Production
403 998	2 897	-	41 218	-	Exportations
2 506 258	-28	-	95 220	-	Importations
- 127 055	-5 448	-	-26 044	-	Transferts inter-régions
8 708	-	-	-82	-	Variation des stocks
28 991	-2 752	-	-	-	Transferts inter-produits
2 780 293	109 688	32 154	1 049 251	121 187	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
312 431	-	-	20 611	-	Transformé en autres combustibles:
8 497	-	640	521	-	a) Énergie électrique - par services
141 677	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
974 605	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
1 929	-	-	609	-	d) Produits raffinés
1 341 183	109 688	31 814	1 027 510	121 187	e) Production de vapeur
...	-	-	97 954	-	Disponibilité nette
...	1 372	-	183 936	-	Autoconsommation
...	108 317	31 814	731 038	-	Usage non-énergétique
...	-	-	x	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	8 184	-	Mines de fer
...	-	-	4 070	-	Total minier
...	105 433	31 814	9 357	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	601	-	Sidérurgie
...	-	-	2 230	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	3 535	-	Raffinage pétrolier
...	2 884	-	12 659	-	Produits chimiques
...	108 317	31 814	32 818	-	Manufacturier - autres
...	-	-	1 566	-	Total manufacturier
...	-	-	7 987	-	Forestier
...	108 317	31 814	47 221	-	Construction
...	-	-	24 434	-	Total industriel
...	-	-	39 348	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	18 612	-	Lignes aériennes
...	-	-	207	-	Maritimes
...	-	-	53 187	-	Pipelines
...	-	-	424 415	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	860 204	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	32 037	-	Transport
...	-	-	31 397	-	Agriculture
...	-	-	12 029	-	Domestique
...	-	-	48 150	-	Administration publique
...	-	-	- 194	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 80. Refined Petroleum Products -

Ontario - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	347.4	387.8	2 569.5	249.9	662.6	923.4
2 Exports	1.6	-	146.0	6.0	57.6	167.0
3 Imports	1.9	-	42.8	3.5	26.2	7.5
4 Inter-regional transfers	51.0	-	209.9	26.4	165.3	-90.6
5 Stock variation (change and adj.)	-76.4	3.7	-37.1	0.5	4.0	-21.2
6 Inter-product transfers	-244.5	-19.3	403.9	-228.2	279.2	-102.6
7 Other adjustments	-88.4	15.1	-11.4	-1.6	27.5	-47.2
8 Availability	142.2	380.0	3 105.7	43.6	1 099.2	844.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.2	83.5
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.2
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	142.2	380.0	3 105.7	43.6	1 099.0	840.9
15 Producer consumption	0.4	380.0	0.2	-	0.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 105.5	43.6	1 098.3	840.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	26.0	1.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	4.8	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	6.3	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	0.7	-
23 Cement	-	-	-	-	1.0	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.7	32.9	2.7
27 Total manufacturing	-	-	-	0.7	46.2	2.7
28 Forestry	-	-	-	-	8.5	0.5
29 Construction	-	-	-	0.1	45.2	4.7
30 Total industrial	-	-	-	0.8	125.8	8.9
31 Railways	-	-	-	-	150.0	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	28.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	16.9	-
38 Pipelines	-	-	-	-	1.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	102.6	-	298.2	-
40 Retail pump sales	-	-	2 850.2	-	236.6	-
41 Transportation	-	-	2 952.8	-	731.4	-
42 Agriculture	-	-	34.2	2.7	62.1	121.2
43 Residential	-	-	-	31.5	-	222.9
44 Public administration	-	-	16.7	0.4	33.0	11.6
45 Commercial and other institutional	-	-	101.8	8.0	146.0	96.3
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	--
terajoules						
1 Production	9 515	16 184	89 058	9 415	25 629	35 717
2 Exports	45	-	5 061	224	2 228	6 461
3 Imports	54	-	1 482	132	1 013	290
4 Inter-regional transfers	1 383	-	7 274	996	6 395	-3 503
5 Stock variation (change and adj.)	-2 116	155	-1 286	20	154	-819
6 Inter-product transfers	-6 887	-804	13 998	-8 597	10 800	-3 970
7 Other adjustments	-2 357	631	-395	-60	1 062	-1 826
8 Availability	3 779	15 856	107 642	1 641	42 517	21 067
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7	3 229
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 779	15 856	107 642	1 641	42 510	17 830
15 Producer consumption	10	15 856	5	-	28	1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	107 637	1 641	42 481	17 828
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	1	1 006	37
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	187	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	243	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	29	-
23 Cement	-	-	-	-	38	-
25 Chemicals	-	-	-	-	15	-
26 Other manufacturing	-	-	-	27	1 274	105
27 Total manufacturing	-	-	-	27	1 786	105
28 Forestry	-	-	-	1	328	21
29 Construction	-	-	-	3	1 747	181
30 Total industrial	-	-	-	32	4 868	344
31 Railways	-	-	-	-	5 802	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	1 086	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	655	-
38 Pipelines	-	-	-	-	63	-
39 Road transport and urban transit	-	-	3 556	-	11 534	-
40 Retail pump sales	-	-	98 787	-	9 150	-
41 Transportation	-	-	102 343	-	28 290	-
42 Agriculture	-	-	1 186	103	2 400	4 688
43 Residential	-	-	-	1 187	-	8 623
44 Public administration	-	-	579	17	1 273	448
45 Commercial and other institutional	-	-	3 529	303	5 648	3 725
46 Statistical difference	-	-	--	--	1	--

TABLEAU 80. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
492.2	112.8	-	189.1	1 748.7	7 683.4	Production
191.1	-	-	17.4	174.1	760.8	Exportations
23.3	32.2	0.1	11.9	91.6	240.9	Importations
-39.8	13.0	3.0	58.7	419.8	816.8	Transferts inter-régions
-66.2	11.9	0.1	-22.6	-43.6	-246.8	Variation des stocks
50.9	-	-	38.9	-204.4	-26.1	Transferts inter-produits
13.1	17.8	-	2.5	-726.9	-799.5	Autres ajustements
414.8	163.9	3.0	306.3	1 198.3	7 401.8	Disponibilité
terajoules						
20 538	4 780	-	6 795	64 429	282 061	Production
7 973	-	-	625	6 283	28 900	Exportations
972	1 365	3	428	3 934	9 673	Importations
-1 660	552	100	2 107	16 798	30 442	Transferts inter-régions
-2 762	505	3	-811	-1 691	-8 648	Variation des stocks
2 124	-	-1	1 399	-7 723	339	Transferts inter-produits
548	755	-	89	-28 355	-29 908	Autres ajustements
17 312	6 946	99	11 004	44 491	272 354	Disponibilité
milliers de mètres cubes						
978	-	-	-	-	4 215	Transformé en autres combustibles:
120	-	-	-	-	128	a) Énergie électrique - par services
84	-	-	-	-	84	b) Énergie électrique - par industries
16 129	6 946	99	11 004	44 491	267 927	Disponibilité nette
5 046	3 761	-	-	27	24 735	Autoconsommation
-	1 619	-	-	44 465	46 084	Usage non-énergétique
11 083	1 564	99	11 004	-	193 337	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
278	-	-	-	-	1 319	Total minier
1 232	-	-	-	-	1 419	Pâtes et papier et scieries
2 427	-	-	-	-	2 671	Sidérurgie
125	-	-	-	-	154	Fonte et affinage
125	25	-	-	-	188	Fabricants de ciment
1 573	-	-	-	-	1 588	Produits chimiques
251	1 338	-	-	-	3 896	Manufacturier - autres
6 433	1 564	-	-	-	9 918	Total manufacturier
3	-	-	-	-	353	Forestier
6	-	-	-	-	1 938	Construction
6 718	1 564	-	-	-	13 525	Total industriel
-	-	-	-	-	5 802	Sociétés ferroviaires
-	-	21	7 158	-	7 179	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 059	-	2 059	Lignes aériennes étrangères
2 197	-	-	-	-	3 282	Lignes maritimes domestiques
1 669	-	-	-	-	2 323	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	68	Pipelines
-	-	-	-	-	15 050	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	107 937	Ventes au détail (pompes)
3 868	-	21	9 287	-	143 776	Transport
79	-	-	-	-	8 456	Agriculture
139	-	-	-	-	9 949	Domestique
77	-	34	886	-	3 315	Administration publique
205	-	44	861	-	14 316	Commerce et autres institutions
--	2	-	--	-1	1	Déférence statistique

TABLE 8D. Refined Petroleum Products -

Ontario • 1992 Quarter 4 • Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 240.0	1 645.6	10 524.9	937.7	2 637.6	2 750.8
2 Exports	3.5	-	745.4	17.7	180.5	660.8
3 Imports	2.2	-	260.0	6.5	60.6	19.6
4 Inter-regional transfers	229.6	-	793.5	- 112.3	465.9	- 62.8
5 Stock variation (change and adj.)	37.8	8.7	- 293.6	- 41.3	- 124.5	- 319.6
6 Inter-product transfers	- 660.7	- 85.4	1 133.4	- 756.0	947.6	- 473.4
7 Other adjustments	- 236.2	33.7	- 0.5	17.8	49.8	- 142.8
8 Availability	583.6	1 585.2	12 259.8	117.4	4 105.6	1 750.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.0	299.0
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	0.7
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	583.6	1 585.2	12 259.8	117.4	4 104.8	1 480.6
15 Producer consumption	0.9	1 585.2	0.6	-	3.6	0.1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	12 258.8	117.4	4 100.9	1 480.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	105.2	3.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	21.4	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	24.9	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	2.6	-
23 Cement	-	-	-	-	2.3	-
25 Chemicals	-	-	-	-	2.9	-
26 Other manufacturing	-	-	-	2.2	129.8	10.1
27 Total manufacturing	-	-	-	2.2	183.9	10.1
28 Forestry	-	-	-	-	36.6	1.6
29 Construction	-	-	-	0.2	187.4	18.3
30 Total industrial	-	-	-	2.5	513.1	33.0
31 Railways	-	-	-	-	631.7	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	95.4	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	45.9	-
38 Pipelines	-	-	-	-	5.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	329.5	-	1 079.8	-
40 Retail pump sales	-	-	11 283.4	-	861.8	-
41 Transportation	-	-	11 612.9	-	2 719.8	-
42 Agriculture	-	-	191.5	7.7	260.5	380.8
43 Residential	-	-	-	78.8	-	727.2
44 Public administration	-	-	-	2.0	105.7	30.2
45 Commercial and other institutional	-	-	381.6	26.4	501.8	275.2
46 Statistical differences	-	-	0.1	--	--	--
terajoules						
1 Production	33 955	68 672	364 793	35 384	102 021	106 402
2 Exports	101	-	25 837	666	6 983	25 558
3 Imports	62	-	9 012	245	2 344	758
4 Inter-regional transfers	6 240	-	27 503	- 4 230	18 023	- 2 431
5 Stock variation (change and adj.)	1 118	364	- 10 177	- 1 555	- 4 817	- 12 364
6 Inter-product transfers	- 17 869	- 3 564	39 285	- 28 484	36 654	- 18 310
7 Other adjustments	- 6 369	1 406	- 18	669	1 926	- 5 523
8 Availability	14 800	66 149	424 914	4 423	158 803	67 701
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	40	11 564
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	29
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	14 800	66 149	424 914	4 423	158 763	56 108
15 Producer consumption	23	66 149	21	1	139	6
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	424 889	4 422	158 624	56 102
18 Iron mines	-	-	-	1	4 069	120
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	827	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	965	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	100	-
23 Cement	-	-	-	-	91	-
25 Chemicals	-	-	-	-	113	-
26 Other manufacturing	-	-	-	82	5 019	391
27 Total manufacturing	-	-	-	82	7 118	391
28 Forestry	-	-	-	2	1 415	62
29 Construction	-	-	-	8	7 250	706
30 Total industrial	-	-	-	93	19 848	1 278
31 Railways	-	-	-	-	24 434	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	3 689	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	1 774	-
38 Pipelines	-	-	-	-	207	-
39 Road transport and urban transit	-	-	11 422	-	41 765	-
40 Retail pump sales	-	-	391 081	-	33 334	-
41 Transportation	-	-	402 504	-	105 203	-
42 Agriculture	-	-	6 638	292	10 077	14 728
43 Residential	-	-	-	2 969	-	28 130
44 Public administration	-	-	2 522	75	4 087	1 169
45 Commercial and other institutional	-	-	13 225	994	19 408	10 798
46 Statistical differences	-	-	8	--	--	--

TABLEAU 8D. Produits pétroliers raffinés - Ontario - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum cake	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds.	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
1 776.8	427.7	2.4	940.8	7 141.4	30 025.7	Production
558.6	-	-	132.7	680.0	2 979.3	Exportations
78.0	95.7	0.7	76.7	438.9	1 038.9	Importations
74.8	47.4	18.1	200.2	933.8	2 588.4	Transferts inter-régions
58.6	13.6	-0.9	-4.8	-35.3	- 701.5	Variation des stocks
231.5	-	-1.1	209.4	- 681.0	- 115.5	Transferts inter-produits
-2.2	19.0	-0.1	-27.3	-2 413.6	-2 702.5	Autres ajustements
1 541.8	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9	28 587.2	Disponibilité
terajoules						
215.8	-	-	-	-	515.8	Transformé en autres combustibles:
11.8	-	-	-	-	12.5	a) Énergie électrique - par services
14.6	-	-	-	-	14.6	b) Énergie électrique - par industries
1 299.5	576.2	21.0	1 271.9	4 774.9	28 014.2	Disponibilité nette
450.1	299.9	-	-	3.1	2 343.6	Autoconsommation
-	159.4	-	-	4 771.7	9 931.1	Usage non-énergétique
849.1	121.9	21.0	1 271.9	-	20 191.3	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
23.1	-	-	-	-	131.4	Total minier
77.7	-	-	-	-	99.1	Pâtes et papier et scieries
201.1	-	-	-	-	226.0	SIDÉRURGIE
12.0	-	-	-	-	14.6	Fonc et affinage
20.9	29.9	-	-	-	53.1	Fabricants de ciment
82.6	-	-	-	-	85.5	Produits chimiques
79.3	92.0	-	-	-	313.3	Manufacturier - autres
473.6	121.9	-	-	-	791.7	Total manufacturier
2.1	-	-	-	-	40.3	Forestier
0.5	-	-	-	-	206.4	Construction
499.3	121.9	-	-	-	1 169.9	Total industriel
-	-	-	-	-	631.7	Sociétés ferroviaires
-	-	4.0	812.8	-	816.9	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	278.5	-	278.5	Lignes aériennes étrangères
193.6	-	-	-	-	289.0	Lignes maritimes domestiques
121.5	-	-	-	-	167.4	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	5.4	Pipelines
-	-	-	-	-	1 409.3	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	12 145.1	Ventes au détail (pompes)
318.1	-	4.0	1 091.4	-	18 743.2	Transport
7.3	-	-	-	-	847.8	Agriculture
7.1	-	-	-	-	813.2	Domestique
6.0	-	6.7	103.1	-	326.4	Administration publique
14.3	-	10.3	77.5	-	1 290.9	Commerce et autres institutions
0.4	-8.0	-	--	--	-4.6	Déférence statistique
74 148	18 124	81	33 802	263 463	1 100 792	Production
23 311	-	-	4 768	24 596	111 819	Exportations
3 255	6 036	23	2 756	18 706	41 218	Importations
3 120	2 011	608	7 132	37 184	55 220	Transferts inter-régions
2 444	577	-32	-174	-1 429	-26 044	Variation des stocks
9 659	-	-36	7 524	-24 941	-82	Transferts inter-produits
-50	805	-4	-980	-93 943	- 102 121	Autres ajustements
64 338	24 419	704	45 700	177 302	1 049 251	Disponibilité
terajoules						
9 007	-	-	-	-	20 611	Transformé en autres combustibles:
492	-	-	-	-	521	a) Énergie électrique - par services
609	-	-	-	-	609	b) Énergie électrique - par industries
54 229	24 419	704	45 700	177 302	1 027 510	Disponibilité nette
18 782	12 711	-	-	123	97 954	Autoconsommation
-	6 755	-	-	177 180	183 936	Usage non-énergétique
38 432	5 166	704	45 700	-	731 038	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
964	-	-	-	-	5 184	Total minier
3 243	-	-	-	-	4 070	Pâtes et papier et scieries
8 391	-	-	-	-	9 357	SIDÉRURGIE
501	-	-	-	-	601	Fonc et affinage
872	1 267	-	-	-	2 230	Fabricants de ciment
3 446	-	-	-	-	3 559	Produits chimiques
3 308	3 899	-	-	-	12 699	Manufacturier - autres
19 762	5 166	-	-	-	32 818	Total manufacturier
87	-	-	-	-	1 566	Forestier
23	-	-	-	-	7 987	Construction
20 836	5 166	-	-	-	47 221	Total industriel
-	-	-	-	-	24 434	Sociétés ferroviaires
-	-	135	29 206	-	29 341	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	10 008	-	10 008	Lignes aériennes étrangères
8 078	-	-	-	-	11 768	Lignes maritimes domestiques
5 070	-	-	-	-	6 844	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	207	Pipelines
-	-	-	-	-	53 187	Transport commercial et en commun
13 149	-	135	39 213	-	424 415	Ventes au détail (pompes)
303	-	-	-	-	560 204	Transport
290	-	-	-	-	32 037	Agriculture
250	-	224	3 703	-	31 397	Domestique
597	-	345	2 784	-	12 029	Administration publique
16	-214	-	--	-1	48 150	Commerce et autres institutions
					- 194	Déférence statistique

TABLE 8E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 • Trimestre 4						
1 Production	1 145.7	47.9	102.3	193.7	259.1	1 748.7
2 Exports	112.4	24.2	1.0	31.4	5.1	174.1
3 Imports	-	0.1	64.4	16.1	11.0	91.6
4 Inter-regional transfers	16.7	-3.7	27.1	-21.0	400.8	419.8
5 Stock variation (change and adj.)	24.1	-21.7	11.8	-2.8	-55.0	-43.6
6 Inter-product transfers	-83.4	-6.4	-	-	-114.6	-204.4
7 Other adjustments	-121.1	1.5	-1.4	-58.9	-547.0	-726.9
8 Availability	821.4	36.9	179.5	101.2	59.2	1 198.3
15 Producer consumption	-	-	-	0.7	-	0.7
16 Final demand	821.4	36.9	179.5	100.6	59.2	1 197.6
19 Total mining	-	-	-	1.2	-	1.2
27 Total manufacturing	821.4	-	62.4	31.3	-	915.1
28 Forestry	-	-	-	0.9	-	0.9
29 Construction	-	-	110.6	1.2	-	111.8
41 Transportation	-	-	-	42.6	-	42.6
42 Agriculture	-	-	-	1.6	-	1.6
44 Public administration	-	-	-	0.4	-	0.4
45 Commercial and other institutional	-	36.9	6.6	21.3	59.2	124.0
46 Statistical difference	--	-	--	-	-	--

TABLE 8F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 • Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	3 402.9	3 402.9
4 Inter-regional transfers	470.6	-	201.5	-	-	672.1
5 Stock variation (change and adj.)	55.1	-	98.7	-	518.3	672.0
7 Other adjustments	1.7	-	-3.6	-	-	-1.9
8 Availability	417.3	-	99.2	-	2 884.6	3 401.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	417.3	-	99.2	-	1 475.6	1 932.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	1 272.8	1 272.8
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	-	-	136.3	136.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	136.3	136.3
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	--	--
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	131.3	131.3
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	5.0	5.0
27 Total manufacturing	-	-	-	-	136.3	136.3
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 8E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ base-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non-énergétiques		
milliers de mètres cubes					Year-to-date	Cumulatif de l'année	
4 490.3	305.9	401.0	705.7	1 238.5	7 141.4	Production	1
426.4	97.2	7.0	123.7	25.7	680.0	Exportations	2
13.7	2.1	290.2	67.3	65.6	438.9	Importations	3
57.9	-14.4	26.6	- 116.8	980.5	933.8	Transferts inter-régions	4
-33.0	-8.5	-38.0	58.4	-14.3	-35.3	Variation des stocks	5
-451.2	-21.3	-	33.7	- 242.1	- 681.0	Transferts inter-produits	6
-451.1	2.8	3.2	- 104.0	-1 864.6	-2 413.6	Autres ajustements	7
3 266.3	186.4	781.9	403.6	166.7	4 774.8	Disponibilité	8
-	-	-	3.1	0.1	3.1	Autoconsommation	15
3 266.3	186.4	781.9	400.6	166.6	4 771.7	Écoulement final	16
-	-	-	5.6	-	5.6	Total minier	19
3 266.3	-	290.6	115.4	-	3 672.3	Total manufacturier	27
-	-	-	3.5	-	3.5	Forestier	28
-	-	432.7	5.6	-	438.2	Construction	29
-	-	-	164.2	-	164.2	Transport	41
-	-	-	6.8	-	6.8	Agriculture	42
-	-	-	1.7	-	1.7	Administration publique	44
-	186.4	28.6	97.8	166.6	479.4	Commerce et autres institutions	45
--	-	--	-	-	--	Déférences statistique	46

TABLEAU 8F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	12 408.6	12 408.6	Importations	3
2 203.9	-	1 090.6	-	-	3 294.5	Transferts inter-régions	4
- 605.2	-	166.2	-	189.5	- 249.4	Variation des stocks	5
4.9	-	-	-	-	4.9	Autres ajustements	7
2 814.0	-	924.4	-	12 219.1	15 957.4	Disponibilité	8
-	2 814.0	924.4	-	6 840.7	10 579.0	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	4 885.4	4 885.4	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	493.0	493.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	493.0	493.0	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	19.2	19.2	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	22
-	-	-	-	454.0	454.0	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	19.8	19.8	Manufacturier - autres	26
-	-	-	-	493.0	493.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 9A. Primary and Secondary Energy -

	Manitoba	- 1992 Quarter 4				
	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	165.2	-	1.2	7 787.3	-
2 Exports	-	9 218.5	2 671.3	143.8	2 130.1	-
3 Imports	-	-	-	-	4.1	-
4 Inter-regional transfers	111.0	9 069.1	3 469.2	167.1	- 571.7	-
5 Stock variation (change and adj.)	12.3	14.7	4.6	1.6	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	0.5	-1.1	-10.4	-	-	-
8 Availability	99.1	-	782.9	22.9	5 089.5	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	66.1	-	0.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	33.0	-	781.8	22.9	5 089.5	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	1 238.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	0.8	-
17 Energy use - final demand	33.0	-	781.8	20.3	3 949.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	5.5	74.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	-
26 Other manufacturing	4.6	-	49.4	0.9	399.4	-
27 Total manufacturing	33.0	-	108.6	0.9	1 184.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.2	-	-
30 Total industrial	33.0	-	108.6	7.6	1 289.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	171.9	-	120.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	0.7	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	171.9	8.0	121.4	-
42 Agriculture	-	-	0.2	1.0	350.1	-
43 Residential	-	-	247.3	2.0	1 304.7	-
44 Public administration	-	-	5.4	-	125.2	-
45 Commercial and other institutional	-	-	248.6	1.7	789.0	-
46 Statistical difference	-	-	-	0.7	--	-
		terajoules				
1 Production	-	6 362	-	32	28 034	-
2 Exports	-	355 004	101 189	3 838	7 668	-
3 Imports	-	-	-	-	15	-
4 Inter-regional transfers	1 701	349 251	131 415	4 441	-2 058	-
5 Stock variation (change and adj.)	243	566	175	45	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	125	-43	-392	-	-	-
8 Availability	1 583	-	29 658	589	18 322	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	992	-	3	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	41	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	592	-	29 614	589	18 322	-
15 Producer consumption	-	-	-	28	4 458	-
16 Non-energy use	-	-	-	23	-	-
17 Energy use - final demand	592	-	29 614	518	14 219	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	140	268	-
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	139	-	1 871	23	1 438	-
27 Total manufacturing	592	-	4 112	23	4 268	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	31	-	-
30 Total industrial	592	-	4 112	194	4 834	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 511	-	434	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 511	204	437	-
42 Agriculture	-	-	6	26	1 260	-
43 Residential	-	-	9 366	51	4 657	-
44 Public administration	-	-	203	-	451	-
45 Commercial and other institutional	-	-	9 416	43	2 841	-
46 Statistical difference	-	-	-	20	--	-

TABLEAU 9A. L'énergie primaire et secondaire :

Manitoba

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.
- Coke	- Gaz de fours à coke	- Produits pétroliers	- Électricité secondaire	- Total prim. & second.
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	98.5	...
...	-	81.7	-	Production
...	-	3.5	-	Exportations
...	-	756.8	-	Importations
...	-	-0.8	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-39.9	-	Transferts inter-produits
...	-	639.5	98.5	Autres ajustements
...	-	-	-	Disponibilité
...	-	1.8	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	0.7	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	637.0	98.5	Disponibilité nette
...	-	-	-	Autoconsommation
...	-	16.4	-	Usage non-énergétique
...	-	620.6	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	Mines de fer
...	-	4.9	-	Total minier
...	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	X	-	Sidérurgie
...	-	X	-	Foncier et affinage
...	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	Produits chimiques
...	-	4.7	-	Manufacturier - autres
...	-	13.7	-	Total manufacturier
...	-	1.0	-	Forestier
...	-	7.2	-	Construction
...	-	26.8	-	Total industriel
...	-	44.9	-	Sociétés ferroviaires
...	-	31.5	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	Maritimes
...	-	-	-	Pipelines
...	-	47.3	-	Transport commercial et en commun
...	-	317.2	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	440.9	-	Transport
...	-	85.5	-	Agriculture
...	-	10.8	-	Domestique
...	-	20.0	-	Administration publique
...	-	36.5	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	Déférence statistique
34 428	-	-	355	...
467 700	-	2 993	-	Production
15	-	148	-	Exportations
484 749	-	27 609	-	Importations
1 029	-	-12	-	Transferts inter-régions
-	-	-32	-	Variation des stocks
- 310	-	-1 460	-	Transferts inter-produits
50 153	-	23 285	355	Autres ajustements
...	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
995	-	69	-	a) Énergie électrique - par services
41	-	28	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	e) Production de vapeur
49 117	-	23 187	355	Disponibilité nette
...	-	-	-	470 693
...	-	688	-	Autoconsommation
...	-	22 500	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	67 443 Usage énergétique - écoulement final
...	-	188	-	-
...	-	X	-	Mines de fer
...	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	X	-	Sidérurgie
...	-	X	-	Foncier et affinage
...	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	184	-	Produits chimiques
...	-	588	-	Manufacturier - autres
...	-	41	-	Total manufacturier
...	-	278	-	Forestier
...	-	1 065	-	Construction
...	-	1 736	-	Total industriel
...	-	1 132	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	1 791	-	Maritimes
...	-	11 088	-	Pipelines
...	-	18 748	22 900	Transport commercial et en commun
...	-	3 202	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	412	-	Transport
...	-	739	-	Agriculture
...	-	1 334	-	Domestique
...	-	-1	-	Administration publique
...	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	Déférence statistique

TABLE 9B. Primary and Secondary Energy -

	Manitoba	- 1992 Quarter 4 -			Year-to-date		
		Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (voir intro)
		Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	657.8	-	4.6	26 433.5	-
2 Exports	-	-	37 066.3	10 364.0	387.8	6 249.9	-
3 Imports	-	-	-	-	-	11.3	-
4 Inter-regional transfers	342.2	36 464.9	12 836.8	486.0	-2 181.2	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-8.9	42.9	5.2	-4.1	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	0.2	-	-	-	-
7 Other adjustments	3.8	-13.5	-60.8	-	-	-	-
8 Availability	384.9	-	2 407.0	106.9	18 013.7	-	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	232.9	-	1.3	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1.5	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	122.0	-	2 404.2	106.9	18 013.7	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	-	2.4	3 123.6	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	2.4	-	-
17 Energy use - final demand	122.0	-	2 404.2	106.9	18 238.3	-	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	31.0	301.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	X	-
26 Other manufacturing	19.5	-	130.8	5.0	1 620.9	-	-
27 Total manufacturing	122.0	-	355.4	5.0	4 638.6	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	6.9	-	-
30 Total industrial	122.0	-	355.4	42.9	4 940.2	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	628.0	-	-	464.2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	32.0	3.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	628.0	32.0	467.2	-	-
42 Agriculture	-	-	2.5	5.6	1 281.6	-	-
43 Residential	-	-	669.6	11.2	4 985.6	-	-
44 Public administration	-	-	17.1	-	449.8	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	731.6	9.3	3 113.9	-	-
46 Statistical difference	-	-	-	1.1	--	--	-
terajoules							
1 Production	-	25 332	-	121	95 161	-	-
2 Exports	-	1 427 422	352 590	10 380	22 500	-	-
3 Imports	-	-	-	-	41	-	-
4 Inter-regional transfers	5 321	1 404 263	486 259	12 892	-7 852	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 149	1 652	195	- 107	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	6	-	-	-	-
7 Other adjustments	261	- 520	-2 304	-	-	-	-
8 Availability	5 732	-	91 178	2 740	64 849	-	-
Transformed to other fuels:							
9 (a) Electricity - by utilities	3 494	-	48	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	56	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 238	-	91 071	2 740	64 849	-	-
15 Producer consumption	-	-	-	61	11 245	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	69	-	-	-
17 Energy use - final demand	2 238	-	91 071	2 579	54 858	-	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	791	1 086	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	X	X	X	X	-
26 Other manufacturing	591	-	4 955	128	5 835	-	-
27 Total manufacturing	2 238	-	13 464	128	16 699	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	176	-	-	-
30 Total industrial	2 238	-	13 464	1 098	17 785	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	23 788	-	1 671	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	11	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	23 788	817	1 682	-	-
42 Agriculture	-	-	96	143	4 614	-	-
43 Residential	-	-	25 363	286	17 948	-	-
44 Public administration	-	-	646	-	1 619	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	27 714	287	11 210	-	-
46 Statistical difference	-	-	--	32	--	-	-

TABLEAU 9B. L'énergie primaire et secondaire -

Manitoba

- 1992 Trimester 4

Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	-	348.2	...
...	-	-	387.5	-	Production
...	-	-	18.5	-	Exportations
...	-	-	3 057.2	-	Importations
...	-	-	65.4	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	-66.1	-	Transferts inter-produits
...	-	-	2 586.8	348.2	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	7.2	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	6.0	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	2 543.6	348.2	Disponibilité nette
...	-	-	0.1	-	Autoconsommation
...	-	-	98.0	-	Usage non-énergétique
...	-	-	2 445.0	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Hines de fer
...	-	-	22.5	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et seleries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	15.7	-	Manufacturier - autres
...	-	-	87.8	-	Total manufacturier
...	-	-	3.3	-	Forestier
...	-	-	37.9	-	Construction
...	-	-	121.6	-	Total industriel
...	-	-	177.2	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	127.4	-	Lignes aériennes
...	-	-	0.1	-	Maritimes
...	-	-	0.1	-	Pipelines
...	-	-	168.0	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 249.9	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 722.7	-	Transport
...	-	-	354.6	-	Agriculture
...	-	-	40.2	-	Domestique
...	-	-	81.2	-	Administration publique
...	-	-	124.6	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	0.5	-	Différences statistique
120 614	-	-	-	-	
1 852 892	-	-	14 137	1 253	...
41	-	-	782	-	Production
1 900 882	-	-	111 268	-	Exportations
1 592	-	-	2 226	-	Importations
6	-	-	-63	-	Transferts inter-régions
-2 563	-	-	-2 367	-	Variation des stocks
164 496	-	-	93 256	1 253	Transferts inter-produits
3 541	-	-	-	-	Autres ajustements
56	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
160 899	-	-	92 738	1 253	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	3	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	4 151	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	88 563	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
-	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Hines de fer
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et seleries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	617	-	Manufacturier - autres
-	-	-	2 387	-	Total manufacturier
-	-	-	132	-	Forestier
-	-	-	1 466	-	Construction
-	-	-	4 847	-	Total industriel
-	-	-	6 855	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	4 575	-	Lignes aériennes
-	-	-	4	-	Maritimes
-	-	-	3	-	Pipelines
-	-	-	6 345	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	43 607	-	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	61 388	-	Transport
-	-	-	13 267	-	Agriculture
-	-	-	1 525	-	Domestique
-	-	-	3 005	-	Administration publique
-	-	-	4 531	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	21	-	Différences statistique

TABLE 90. Refined Petroleum Products -

Manitoba

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	28.4	19.4	21.7	-
3 Imports	-	-	0.2	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	384.5	0.1	282.2	-0.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-6.6	-0.9	5.6	-
6 Inter-product transfers	-	-	1.8	25.4	-45.9	20.3
7 Other adjustments	-	-	-16.2	-0.3	-7.7	-6.9
8 Availability	-	-	348.5	6.6	201.2	12.8
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	348.5	6.6	199.5	12.8
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	348.5	6.6	199.5	12.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	4.7	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	-	-	-	-	2.0	1.8
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3.0	1.8
28 Forestry	-	-	-	-	0.5	-
29 Construction	-	-	-	-	7.1	-
30 Total industrial	-	-	-	0.1	15.4	2.0
31 Railways	-	-	-	-	44.9	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	9.5	-	37.8	-
40 Retail pump sales	-	-	293.8	-	23.4	-
41 Transportation	-	-	303.2	-	106.1	-
42 Agriculture	-	-	26.4	0.2	55.1	3.7
43 Residential	-	-	-	5.3	-	5.5
44 Public administration	-	-	3.2	0.4	7.6	1.1
45 Commercial and other institutional	-	-	15.6	0.6	15.3	0.5
46 Statistical difference	-	-	**	-	**	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	984	732	841	-
3 Imports	-	-	7	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	13 325	4	10 916	-22
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	-229	-33	217	-1
6 Inter-product transfers	-	-	62	957	-1 776	784
7 Other adjustments	-	-	-561	-12	-298	-267
8 Availability	-	-	12 079	280	7 784	498
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	68	1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	12 079	280	7 715	494
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	12 079	280	7 717	494
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	184	4
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	2	71
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2	116
28 Forestry	-	-	-	-	-	20
29 Construction	-	-	-	-	1	275
30 Total industrial	-	-	-	-	3	898
31 Railways	-	-	-	-	-	1 736
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	329	-	1 462	-
40 Retail pump sales	-	-	10 182	-	907	-
41 Transportation	-	-	10 511	-	4 108	-
42 Agriculture	-	-	916	9	2 132	145
43 Residential	-	-	-	-	201	-
44 Public administration	-	-	112	16	294	63
45 Commercial and other institutional	-	-	540	22	591	19
46 Statistical difference	-	-	**	*	-1	-

TABLEAU 90. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	0.8	11.1	0.2	81.7	Exportations
-	0.7	-	-	2.6	3.5	Importations
9.3	-	5.3	59.6	16.4	756.8	Transferts inter-régions
-	-	1.4	-0.1	-0.2	-0.8	Variation des stocks
-	-	-	-0.8	-0.7	-	Transferts inter-produits
-	-	-0.7	-6.3	-1.8	-39.9	Autres ajustements
9.4	0.7	2.4	41.8	16.4	639.8	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	1.8	Transformé en autres combustibles:
0.7	-	-	-	-	0.7	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
8.7	0.7	2.4	41.8	16.4	637.0	c) Production de vapeur
-	-	-	-	-	-	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	16.4	Autoconsommation
8.7	0.7	2.4	41.8	-	620.6	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	4.9	Mines de fer
-	-	-	-	-	-	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
0.1	0.7	-	-	-	4.7	Manufacturier - autres
8.1	0.7	-	-	-	13.7	Total manufacturier
0.5	-	-	-	-	1.0	Forestier
-	-	-	-	-	7.2	Construction
8.6	0.7	-	-	-	26.8	Total industriel
-	-	-	-	-	44.3	Sociétés ferroviaires
-	-	0.2	28.0	-	28.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	3.3	-	3.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	47.3	Pipelines
-	-	-	-	-	317.2	Transport commercial et en commun
-	-	0.2	31.3	-	317.2	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	440.9	Transport
-	-	-	-	-	85.5	Agriculture
-	-	-	-	-	10.8	Domestique
-	-	0.6	7.1	-	20.0	Administration publique
-	-	1.5	3.1	-	36.5	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	--	--	Déférence statistique
-	-	28	398	10	2 993	Production
-	30	-	-	111	148	Exportations
390	-	175	2 140	678	27 603	Importations
-	-	46	-2	-10	-12	Transferts inter-régions
-	-	-	-28	-30	-32	Variation des stocks
-	-	-25	-226	-72	-1 460	Transferts inter-produits
391	30	79	1 490	688	23 285	Autres ajustements
-	-	-	-	-	-	Disponibilité
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	69	Transformé en autres combustibles:
28	-	-	-	-	28	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
362	30	79	1 490	688	23 187	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	688	Autoconsommation
-	-	-	-	-	688	Usage non-énergétique
362	30	79	1 490	-	22 800	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	188	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
5	30	-	-	-	184	Manufacturier - autres
340	30	-	-	-	558	Total manufacturier
21	-	-	-	-	41	Forestier
-	-	-	-	-	278	Construction
360	30	-	-	-	1 068	Total industriel
-	-	-	-	-	1 736	Sociétés ferroviaires
-	-	7	1 007	-	1 013	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	119	-	119	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1 751	Pipelines
-	-	7	1 126	-	11 088	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	15 748	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	3 202	Transport
-	-	-	-	-	412	Agriculture
-	-	-	-	-	412	Domestique
-	-	21	254	-	739	Administration publique
2	-	51	110	-	1 334	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	--	--	Déférence statistique

TABLE 9D. Refined Petroleum Products -

Manitoba - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	167.2	25.1	129.6	-
3 Imports	-	-	1.5	-	0.5	-
4 Inter-regional transfers	-	-	1 664.0	8.0	1 035.4	-33.5
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	83.3	-3.6	-3.7	-0.1
6 Inter-product transfers	-	-	10.5	51.3	- 151.8	84.0
7 Other adjustments	-	-	-27.2	1.6	3.7	-12.9
8 Availability	-	-	1 398.3	39.8	762.0	37.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.1	0.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	3.5	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 398.3	39.8	761.5	37.6
15 Producer consumption	-	-	--	-	0.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 398.3	38.9	761.4	37.6
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	15.6	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	X	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.4	8.2	3.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.4	13.5	3.8
28 Forestry	-	-	-	-	2.3	-
29 Construction	-	-	-	0.2	37.1	0.5
30 Total industrial	-	-	-	0.7	68.4	4.9
31 Railways	-	-	-	-	177.2	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	0.1	-
39 Road transport and urban transit	-	-	38.2	-	129.8	-
40 Retail pump sales	-	-	1 179.2	-	70.8	-
41 Transportation	-	-	1 217.4	-	378.0	-
42 Agriculture	-	-	111.3	1.1	226.3	15.9
43 Residential	-	-	-	29.8	-	10.4
44 Public administration	-	-	13.5	2.7	35.0	3.4
45 Commercial and other institutional	-	-	56.1	4.6	43.7	3.0
46 Statistical difference	-	-	--	0.6	--	-
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	5 796	946	5 011	-
3 Imports	-	-	52	-	19	-
4 Inter-regional transfers	-	-	57 673	303	40 051	-1 295
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	2 888	- 134	- 143	-3
6 Inter-product transfers	-	-	366	1 934	- 5 870	3 249
7 Other adjustments	1	-	542	62	143	- 501
8 Availability	1	-	48 464	1 487	29 475	1 486
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	275	3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	134	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1	-	48 464	1 487	29 066	1 483
15 Producer consumption	-	-	--	-	3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	48 464	1 468	29 064	1 483
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	602	18
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	-	-	-	16	318	149
27 Total manufacturing	-	-	-	16	821	149
28 Forestry	-	-	-	-	88	1
29 Construction	-	-	-	9	1 436	21
30 Total industrial	-	-	-	26	2 648	189
31 Railways	-	-	-	-	6 855	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	4	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 324	-	5 021	-
40 Retail pump sales	-	-	40 870	-	2 737	-
41 Transportation	-	-	42 194	-	14 619	-
42 Agriculture	-	-	3 859	40	8 753	615
43 Residential	-	-	-	1 121	-	404
44 Public administration	-	-	466	103	1 353	131
45 Commercial and other institutional	-	-	1 945	174	1 691	114
46 Statistical difference	-	-	--	22	-1	--

TABLEAU 9B. Produits pétroliers raffinés - Manitoba - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	4.8	55.9	4.8	387.5	Exportations
-	0.8	-	-	15.7	18.5	Importations
45.8	-	20.0	234.6	82.9	3 057.2	Transferts inter-régions
-	-	-0.4	-8.3	-1.3	65.4	Variation des stocks
5.6	-	-	-3.4	3.6	-	Transferts inter-produits
-1.2	-	-3.7	-25.6	-0.9	-66.1	Autres ajustements
50.2	0.8	11.8	158.7	97.9	2 556.8	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	7.2	Transformé en autres combustibles:
2.5	-	-	-	-	6.0	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
47.7	0.8	11.8	158.7	97.9	2 543.6	c) Production de vapeur
-	-	-	-	-	0.1	Autoconsommation
-	0.1	-	-	97.9	98.0	Usage non-énergétique
47.7	0.7	11.8	158.7	-	2 448.0	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
6.8	-	-	-	-	22.8	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fondu et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
2.5	0.7	-	-	-	15.7	Manufacturier - autres
39.3	0.7	-	-	-	57.8	Total manufacturier
1.0	-	-	-	-	3.3	Forêtier
-	-	-	-	-	37.9	Construction
46.8	0.7	-	-	-	121.6	Total industriel
-	-	-	-	-	177.2	Sociétés ferroviaires
-	-	1.2	112.3	-	113.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	13.9	-	13.9	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Pipelines
-	-	-	-	-	168.0	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	1 249.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	1.2	126.2	-	1 722.7	Transport
-	-	-	-	-	354.6	Agriculture
-	-	-	-	-	40.2	Domestique
-	-	3.2	28.5	-	81.2	Administration publique
0.9	-	7.4	9.0	-	124.6	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	--	0.8	Déférence statistique
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Production
-	-	162	2 009	213	14 137	Exportations
-	34	-	-	676	782	Importations
1 911	-	669	8 429	3 529	111 268	Transferts inter-régions
-	-	-12	-321	-49	2 226	Variation des stocks
234	-	-1	-121	145	-63	Transferts inter-produits
-49	-	-123	-919	-39	-2 367	Autres ajustements
2 098	34	396	5 700	4 147	93 256	Disponibilité
terajoules						
-	-	-	-	-	278	Transformé en autres combustibles:
105	-	-	-	-	239	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
1 990	34	396	5 700	4 147	92 738	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	3	Autoconsommation
-	-	-	-	4 147	4 151	Usage non-énergétique
1 990	30	396	5 700	-	88 563	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
271	-	-	-	-	892	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scières
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fondu et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
X	-	-	-	-	X	Produits chimiques
104	30	-	-	-	617	Manufacturier - autres
1 641	30	-	-	-	2 387	Total manufacturier
42	-	-	-	-	132	Forêtier
-	-	-	-	-	1 466	Construction
1 984	30	-	-	-	4 847	Total industriel
-	-	-	-	-	6 855	Sociétés ferroviaires
-	-	42	4 033	-	4 075	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	500	-	500	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	4	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	3	Pipelines
-	-	-	-	-	6 345	Transport commercial et en commun
-	-	42	4 833	-	43 607	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	61 388	Transport
-	-	-	-	-	13 267	Agriculture
-	-	-	-	-	1 525	Domestique
-	-	107	844	-	3 005	Administration publique
36	-	247	323	-	4 531	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	--	21	Déférence statistique

TABLE 9E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	0.2	-	-	0.2
3 Imports	-	-	1.8	0.8	-	2.6
4 Inter-regional transfers	0.2	0.5	6.8	4.8	4.1	16.4
5 Stock variation (change and adj.)	--	-0.1	-0.5	-0.2	0.6	-0.2
6 Inter-product transfers	-	0.1	-	-0.1	-0.8	-0.7
7 Other adjustments	--	-	0.2	0.8	-2.7	-1.8
8 Availability	0.1	0.7	9.0	6.6	--	16.4
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	0.1	0.7	9.0	6.6	--	16.4
19 Total mining	-	-	-	0.2	-	0.2
27 Total manufacturing	0.1	-	1.8	1.4	-	3.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	7.2	0.1	-	7.3
41 Transportation	-	-	-	2.2	-	2.2
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	0.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	2.1	-	2.8
46 Statistical differences	-	-	-	--	-	--

TABLE 9F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	-	-	-	-	-	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	2.4	0.2	108.5	-	-	111.0
5 Stock variation (change and adj.)	3.8	-	8.6	-	-	12.3
7 Other adjustments	7.7	-0.2	-7.0	-	-	0.5
8 Availability	6.3	-	92.9	-	-	99.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	66.1	-	-	66.1
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	6.3	-	26.8	-	-	33.0
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	6.3	-	26.8	-	-	33.0
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	4.6	-	-	-	-	4.6
27 Total manufacturing	6.3	-	26.8	-	-	33.0
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
-	0.2	4.6	—	-	4.8	Exportations	2
-	-	11.6	4.1	-	15.7	Importations	3
1.6	3.7	57.6	22.6	-2.6	82.9	Transferts inter-régions	4
0.1	-0.3	0.5	-0.8	-0.8	-1.3	Variation des stocks	5
-	0.1	-	-0.2	3.7	3.6	Transferts inter-produits	6
0.1	—	-0.7	0.5	-0.8	-0.9	Autres ajustements	7
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Disponibilité	8
-	-	-	—	-	—	Autoconsommation	15
1.6	4.0	63.3	27.9	1.1	97.9	Écoulement final	16
-	-	-	1.7	-	1.7	Total minier	19
1.6	-	11.6	4.9	-	18.1	Total manufacturier	27
-	-	-	—	-	—	Forêtier	28
-	-	51.7	0.8	-	52.5	Construction	29
-	-	-	9.7	-	9.7	Transport	41
-	-	-	2.0	-	2.0	Agriculture	42
-	-	-	0.4	-	0.4	Administration publique	44
-	4.0	-	8.4	1.1	13.5	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	—	-	—	Déférence statistique	46

TABLEAU 9F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	-	-	-	-	Production	1
-	-	-	-	-	-	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
12.2	0.2	329.8	-	-	342.2	Transferts inter-régions	4
-1.0	-	-7.9	-	-	-8.9	Variation des stocks	5
13.3	-0.2	-9.3	-	-	3.8	Autres ajustements	7
26.5	-	328.4	-	-	384.9	Disponibilité	8
-	-	232.9	-	-	232.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
26.5	-	95.5	-	-	122.0	Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
26.5	-	95.5	-	-	122.0	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	Fonction et affinage	22
X	-	X	-	-	X	Fabricants de ciment	23
X	-	X	-	-	X	Produits chimiques	25
19.5	-	-	-	-	19.5	Manufacturier - autres	26
26.5	-	95.5	-	-	122.0	Total manufacturier	27
-	-	-	-	-	-	- Domestique	43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	- Commerce et autres institutions	45

TABLE 10A. Primary and Secondary Energy - Saskatchewan - 1992 Quarter 4

	Saskatchewan	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam
	Coal Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire (voir intro)	Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	2 843.8	3 523.0	1 839.1	25.4	782.1	-
2 Exports	5.0	-	3 523.9	938.6	91.3	-
3 Imports	-	-	-	-	20.6	-
4 Inter-regional transfers	- 299.6	-2 888.5	3 524.6	808.7	103.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	134.8	X	-49.5	- 104.1	-	-
6 Inter-product transfers	-	55.3	-22.7	-	-	-
7 Other adjustments	-0.3	X	-26.0	-	-	-
8 Availability	2 404.1	X	1 840.6	-0.4	818.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	2 338.8	-	42.0	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	9.9	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	33.6	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	65.4	-	1 755.2	-0.4	818.3	-
15 Producer consumption	0.3	-	259.6	1.9	432.4	-
16 Non-energy use	-	-	-	2.7	-	-
17 Energy use - final demand	65.1	-	1 495.6	25.9	3 595.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	121.1	3.2	620.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	3.5	-	105.9	-
26 Other manufacturing	47.1	-	349.1	2.1	153.4	-
27 Total manufacturing	57.1	-	512.7	2.1	613.7	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.8	-	-
30 Total industrial	57.1	-	633.8	7.1	1 234.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	357.0	-	198.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	357.0	8.0	198.0	-
42 Agriculture	-	-	44.2	2.4	374.0	-
43 Residential	8.0	-	319.4	4.2	756.4	-
44 Public administration	-	-	9.3	-	21.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	131.8	4.2	1 011.4	-
46 Statistical difference	-	-	--	-0.2	-	-
			terajoules			
1 Production	42 657	135 671	69 665	685	2 816	-
2 Exports	75	-	133 486	23 265	329	-
3 Imports	-	-	-	-	74	-
4 Inter-regional transfers	-4 335	- 111 236	133 511	19 531	374	-
5 Stock variation (change and adj.)	2 022	X	-1 876	-3 005	-	-
6 Inter-product transfers	-	2 130	- 860	-	-	-
7 Other adjustments	-6	X	- 985	-	-	-
8 Availability	36 216	X	69 722	-44	2 938	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	35 082	-	1 590	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	374	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	1 273	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1 134	-	66 485	-44	2 935	-
15 Producer consumption	4	-	9 834	49	1 557	-
16 Non-energy use	-	-	-	70	-	-
17 Energy use - final demand	1 130	-	56 652	661	12 948	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 588	82	2 234	-
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	-	-	133	-	396	-
26 Other manufacturing	706	-	13 224	54	552	-
27 Total manufacturing	1 010	-	19 422	84	2 209	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	46	-	-
30 Total industrial	1 010	-	24 010	181	4 443	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	13 522	-	713	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	204	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	13 822	204	713	-
42 Agriculture	-	-	1 674	61	1 346	-
43 Residential	120	-	12 099	107	2 723	-
44 Public administration	-	-	354	-	79	-
45 Commercial and other institutional	-	-	4 992	107	3 641	-
46 Statistical difference	-	-	--	-4	--	-

TABLEAU 10A. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
- Coke	-	-	-	-	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh		
...	-	-	X	3 213.1	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	826.9	3 213.1	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	0.8	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	826.1	3 213.1	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	50.6	-	Usage non-énergétique
...	-	-	739.1	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	28.8	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	0.1	-	Produits chimiques
...	-	-	4.8	-	Manufacturier - autres
...	-	-	18.7	-	Total manufacturier
...	-	-	0.6	-	Forestier
...	-	-	12.8	-	Construction
...	-	-	60.9	-	Total industriel
...	-	-	29.0	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	10.7	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	0.1	-	Pipelines
...	-	-	62.5	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	307.7	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	410.0	-	Transport
...	-	-	193.6	-	Agriculture
...	-	-	17.3	-	Domestique
...	-	-	19.6	-	Administration publique
...	-	-	37.7	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistique
251 493	-	-	X	11 567	...
157 154	-	-	X	-	Production
74	-	-	X	-	Exportations
37 841	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
1 270	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
30 207	-	-	30 207	11 567	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	1	-	b) Énergie électrique - par industries
36 672	-	-	36 672	-	c) Coke et gaz manufacturé
374	-	-	34	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
X	-	-	-	-	Disponibilité nette
70 511	-	-	70 511	30 172	...
...	-	-	...	11 567	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	1	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	34	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	-	-	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	Autoconsommation
...	-	-	2 124	-	Usage non-énergétique
...	-	-	26 987	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	1 128	-	Total minier
...	-	-	X	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	-	Sidérurgie
...	-	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	2	-	Produits chimiques
...	-	-	189	-	Manufacturier - autres
...	-	-	761	-	Total manufacturier
...	-	-	23	-	Forestier
...	-	-	497	-	Construction
...	-	-	2 407	-	Total industriel
...	-	-	1 121	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	384	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	5	-	Pipelines
...	-	-	2 371	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	10 774	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	14 686	-	Transport
...	-	-	7 170	-	Agriculture
...	-	-	659	-	Domestique
...	-	-	723	-	Administration publique
...	-	-	1 372	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	Déférences statistique

TABLE 10B. Primary and Secondary Energy -

Saskatchewan

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	10 026.9	13 375.3	7 657.4	98.7	3 058.6	-
2 Exports	8.5	-	12 635.8	2 864.5	138.1	-
3 Imports	-	-	-	34.3	99.8	-
4 Inter-regional transfers	-1 373.0	-9 356.6	11 403.5	2 798.2	524.1	-
5 Stock variation (change and adj.)	27.9	X	-37.3	-8.0	-	-
6 Inter-product transfers	-	156.3	-63.6	-	-	-
7 Other adjustments	-1.0	X	-74.5	-	-	-
8 Availability	8 616.4	X	6 344.2	74.7	3 844.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	8 418.9	-	182.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	38.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	115.7	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	197.8	-	6 007.8	74.7	3 844.4	-
15 Producer consumption	0.7	-	1 475.3	5.1	1 585.1	-
16 Non-energy use	-	-	-	5.3	-	-
17 Energy use - final demand	196.7	-	4 532.5	155.9	13 036.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	474.7	22.4	2 394.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	X	X	-
21 Iron and steel	X	-	X	X	X	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	X	-	X	X	X	-
25 Chemicals	-	-	13.5	-	376.7	-
26 Other manufacturing	135.1	-	930.2	14.5	566.6	-
27 Total manufacturing	183.4	-	1 308.3	14.5	2 193.1	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	12.4	-	-
30 Total industrial	183.4	-	1 783.0	49.3	4 887.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	1 248.8	-	796.5	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	32.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 248.8	32.0	796.5	-
42 Agriculture	-	-	111.9	16.7	1 354.5	-
43 Residential	13.4	-	945.6	29.0	2 496.0	-
44 Public administration	-	-	27.4	-	66.0	-
45 Commercial and other institutional	-	-	411.8	28.9	3 736.3	-
46 Statistical difference	-	-	--	1.8	--	-
terajoules						
1 Production	150 403	515 083	290 064	2 661	11 011	-
2 Exports	128	-	478 645	68 141	457	-
3 Imports	-	-	-	982	359	-
4 Inter-regional transfers	-19 873	- 360 323	431 963	66 034	1 887	-
5 Stock variation (change and adj.)	419	X	-1 412	-298	-	-
6 Inter-product transfers	-	6 019	-1 652	-	-	-
7 Other adjustments	5	X	-2 824	-	-	-
8 Availability	129 989	X	240 318	1 833	12 760	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	126 283	-	6 901	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 459	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	4 383	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	3 706	-	227 575	1 833	12 760	-
15 Producer consumption	11	-	55 884	130	5 706	-
16 Non-energy use	-	-	-	143	-	-
17 Energy use - final demand	3 695	-	171 691	3 980	46 933	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	17 980	572	8 620	-
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	-	-	510	-	1 356	-
26 Other manufacturing	2 027	-	35 235	370	2 040	-
27 Total manufacturing	3 494	-	49 560	370	7 895	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	317	-	-
30 Total industrial	3 494	-	67 540	1 239	16 516	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	47 303	-	2 867	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	817	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	47 303	817	2 867	-
42 Agriculture	-	-	4 239	426	4 876	-
43 Residential	201	-	35 970	740	8 985	-
44 Public administration	-	-	1 039	-	237	-
45 Commercial and other institutional	-	-	15 593	738	13 451	-
46 Statistical difference	-	-	--	44	--	-

TABLEAU 10B. L'énergie primaire et secondaire - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Pétroleum produits	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	11 077.6	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	3 509.3	11 077.6	Disponibilité
...	-	-	0.1	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	5.6	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	3 503.6	11 077.6	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	300.8	X	Usage non-énergétique
...	-	-	3 086.8	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	79.5	X	Mines de fer
...	-	-	X	X	Total minier
...	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Foncier et affinage
...	-	-	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	1.2	X	Produits chimiques
...	-	-	15.3	X	Manufacturier - autres
...	-	-	69.4	X	Total manufacturier
...	-	-	2.9	X	Forêtier
...	-	-	53.2	X	Construction
...	-	-	211.1	X	Total industriel
...	-	-	121.1	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	46.7	X	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	Maritimes
...	-	-	0.5	X	Pipelines
...	-	-	245.1	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	1 265.7	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 683.1	X	Transport
...	-	-	924.1	X	Agriculture
...	-	-	48.9	X	Domestique
...	-	-	88.1	X	Administration publique
...	-	-	131.2	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique
969 221	-	-	X	39 880	...
547 412	-	-	X	-	Production
1 341	-	-	X	-	Exportations
119 689	-	-	X	-	Importations
X	-	-	X	-	Transferts inter-régions
4 368	-	-	X	-	Variation des stocks
X	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	128 998	39 880	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
133 184	-	-	2	-	Transformé en autres combustibles:
1 459	-	-	235	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
245 874	-	-	128 758	39 880	e) Production de vapeur
...	-	-	X	X	Disponibilité nette
...	-	-	12 730	-	Autoconsommation
...	-	-	112 640	-	Usage non-énergétique
...	-	-	-	338 939	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	3 123	-	Mines de fer
...	-	-	X	30 298	Total minier
...	-	-	X	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	X	X	Sidérurgie
...	-	-	X	X	Foncier et affinage
...	-	-	X	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	50	1 516	Produits chimiques
...	-	-	608	40 280	Manufacturier - autres
...	-	-	2 831	64 151	Total manufacturier
...	-	-	116	116	Forêtier
...	-	-	2 292	2 609	Construction
...	-	-	8 362	97 171	Total industriel
...	-	-	4 684	4 684	Sociétés ferroviaires
...	-	-	1 672	1 672	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	15	50 150	Pipelines
...	-	-	9 279	10 096	Transport commercial et en commun
...	-	-	44 423	44 423	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	60 077	111 068	Transport
...	-	-	34 372	63 913	Agriculture
...	-	-	1 851	47 747	Domestique
...	-	-	3 235	4 512	Administration publique
...	-	-	4 744	34 531	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique

TABLE 100. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	30.7	0.5	395.0	12.4	278.5	16.0
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	30.7	0.8	395.0	12.4	278.5	16.0
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	395.1	12.4	278.4	16.0
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.5	22.9	0.8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	3.2	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	-	5.9	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	0.4	-
29 Construction	X	-	-	-	0.1	0.3
30 Total industrial	X	-	-	0.6	41.5	1.3
31 Railways	X	-	-	-	29.0	-
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	-	11.2	-	51.3	-
40 Retail pump sales	X	-	280.2	-	27.5	-
41 Transportation	X	-	291.4	-	107.9	-
42 Agriculture	X	-	79.3	0.5	107.5	6.3
43 Residential	X	-	-	10.1	-	7.2
44 Public administration	X	-	3.7	0.5	7.4	0.8
45 Commercial and other institutional	X	-	20.7	0.6	14.1	0.4
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	820	20	13 692	466	10 772	618
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	820	20	13 692	466	10 771	618
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	13 693	466	10 770	618
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	19	888	32
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	-	-	-	2	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	124	9
27 Total manufacturing	X	-	-	1	230	9
28 Forestry	X	-	-	-	14	-
29 Construction	X	-	-	4	475	11
30 Total industrial	X	-	-	23	1 606	82
31 Railways	X	-	-	-	1 121	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	388	-	1 983	-
40 Retail pump sales	X	-	9 711	-	1 063	-
41 Transportation	X	-	10 099	-	4 172	-
42 Agriculture	X	-	2 749	19	4 160	242
43 Residential	X	-	-	382	-	277
44 Public administration	X	-	127	19	286	30
45 Commercial and other institutional	X	-	719	23	546	17
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 100. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazuts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
XX	X	X	X	X	X	Importations
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
XX	X	X	X	X	X	Variation des stocks
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
XX	X	X	X	X	X	Autres ajustements
24.3	0.1	1.2	17.9	50.5	826.9	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
						a) Énergie électrique - par services
0.8	-	-	-	-	0.8	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
23.4	0.1	1.2	17.9	50.5	826.1	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	0.1	-	-	50.5	50.6	Usage non-énergétique
18.2	-	1.2	17.9	-	739.1	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
4.8	-	-	-	-	28.8	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
XXX	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
1.3	-	-	-	-	0.1	Produits chimiques
12.8	-	-	-	-	4.8	Manufacturier - autres
0.2	-	-	-	-	18.7	Total manufacturier
0.2	-	-	-	-	0.6	Forestier
17.4	-	-	-	-	12.8	Construction
-	-	-	-	-	60.9	Total industriel
-	-	-	-	-	29.0	Sociétés ferroviaires
-	-	0.6	9.6	-	10.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.5	-	0.5	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	62.5	Pipelines
-	-	-	-	-	307.7	Transport commercial et en commun
-	-	0.6	10.1	-	410.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	193.6	Transport
-	-	-	-	-	17.3	Agriculture
-	-	0.3	7.1	-	19.6	Domestique
0.8	-	0.3	0.7	-	37.7	Administration publique
X	X	X	X	X	X	Commerce et autres institutions
						Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
XX	X	X	X	X	X	Importations
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
XX	X	X	X	X	X	Variation des stocks
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
XX	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 012	4	42	641	2 120	30 207	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	1	a) Énergie électrique - par services
34	-	-	-	-	34	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
978	4	42	641	2 120	30 172	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	4	-	-	2 120	2 124	Usage non-énergétique
758	-	42	641	-	26 987	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
187	-	-	-	-	1 125	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
XX	-	-	-	-	X	Sidérurgie
XX	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	2	Produits chimiques
55	-	-	-	-	189	Manufacturier - autres
522	-	-	-	-	761	Total manufacturier
9	-	-	-	-	23	Forestier
7	-	-	-	-	497	Construction
728	-	-	-	-	2 407	Total industriel
-	-	-	-	-	1 121	Sociétés ferroviaires
-	-	21	344	-	363	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	19	-	19	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	5	Pipelines
-	-	-	-	-	2 371	Transport commercial et en commun
-	-	21	363	-	10 774	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	14 686	Transport
-	-	-	-	-	7 170	Agriculture
-	-	-	-	-	659	Domestique
-	-	-	9	253	723	Administration publique
32	-	-	12	25	1 372	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 10D. Refined Petroleum Products - Saskatchewan - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	0.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	96.0	3.8	1 652.8	49.1	1 192.9	37.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 652.8	49.7	1 192.9	37.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	1.1	61.6	1.5
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	X	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	X	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	X	-
23 Cement	X	-	-	-	X	-
25 Chemicals	X	-	-	-	0.7	-
26 Other manufacturing	X	-	-	-	9.9	0.7
27 Total manufacturing	X	-	-	-	20.3	0.7
28 Forestry	X	-	-	-	2.1	-
29 Construction	X	-	-	0.4	56.3	1.7
30 Total industrial	X	-	-	1.5	140.3	3.9
31 Railways	X	-	-	-	121.1	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	0.5	-
39 Road transport and urban transit	X	-	49.9	-	195.1	-
40 Retail pump sales	X	-	1 166.7	-	103.1	-
41 Transportation	X	-	1 216.6	-	419.8	-
42 Agriculture	X	-	340.5	2.3	559.7	21.7
43 Residential	X	-	-	41.1	-	7.8
44 Public administration	X	-	16.9	2.4	30.9	3.2
45 Commercial and other institutional	X	-	78.8	2.4	42.2	1.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 536	160	57 287	1 851	46 143	1 448
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (a) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 536	160	57 287	1 851	46 141	1 448
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	57 288	1 873	46 140	1 448
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	40	2 382	58
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	-	-	-	26	-
26 Other manufacturing	X	-	-	2	383	25
27 Total manufacturing	X	-	-	2	785	25
28 Forestry	X	-	-	-	82	-
29 Construction	X	-	-	17	2 180	66
30 Total industrial	X	-	-	58	5 428	150
31 Railways	X	-	-	-	4 684	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	19	-
39 Road transport and urban transit	X	-	1 731	-	7 548	-
40 Retail pump sales	X	-	40 437	-	3 986	-
41 Transportation	X	-	42 168	-	16 237	-
42 Agriculture	X	-	11 801	85	21 648	838
43 Residential	X	-	-	1 550	-	300
44 Public administration	X	-	587	90	1 194	123
45 Commercial and other institutional	X	-	2 731	89	1 633	37
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 10D. Produits pétroliers raffinés - Saskatchewan - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Pétroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant-réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
90.1	25.3	8.4	77.8	275.6	3 509.3	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					0.1	a) Énergie électrique - par services
5.6	-	-	-	-	5.6	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
84.5	25.3	8.4	77.8	275.6	3 503.6	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	25.2	-	-	275.6	300.8	Usage non-énergétique
67.4	-	8.4	77.8	-	3 086.5	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
15.4	-	-	-	-	79.5	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
0.6	-	-	-	-	1.2	Produits chimiques
4.7	-	-	-	-	15.3	Manufacturier - autres
48.4	-	-	-	-	69.4	Total manufacturier
0.8	-	-	-	-	2.9	Forestier
0.7	-	-	-	-	59.2	Construction
65.3	-	-	-	-	211.1	Total industriel
-	-	-	-	-	121.1	Sociétés ferroviaires
-	-	3.0	42.5	-	45.5	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.3	-	1.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	0.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	245.1	Pipelines
-	-	-	-	-	1 269.7	Transport commercial et en commun
-	-	3.0	43.7	-	1 063.1	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	924.1	Transport
-	-	-	-	-	48.9	Agriculture
-	-	3.0	31.7	-	48.9	Domestique
2.1	-	2.4	2.4	-	88.1	Administration publique
X	X	X	X	X	131.2	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
3 789	1 070	283	2 796	11 662	128 998	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	2	a) Énergie électrique - par services
235	-	-	-	-	235	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
3 524	1 070	283	2 796	11 662	128 758	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	1 068	-	-	11 662	12 730	Usage non-énergétique
2 813	-	283	2 796	-	112 640	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
643	-	-	-	-	3 123	Total minier
X	-	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
X	-	-	-	-	X	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
24	-	-	-	-	50	Produits chimiques
198	-	-	-	-	608	Manufacturier - autres
2 019	-	-	-	-	2 831	Total manufacturier
34	-	-	-	-	116	Forestier
30	-	-	-	-	2 292	Construction
2 726	-	-	-	-	8 362	Total industriel
-	-	-	-	-	4 684	Sociétés ferroviaires
-	-	101	1 526	-	1 626	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	45	-	45	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	15	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	15	Pipelines
-	-	-	-	-	9 279	Transport commercial et en commun
-	-	101	1 571	-	44 423	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	60 077	Transport
-	-	-	-	-	34 372	Agriculture
-	-	-	-	-	1 851	Domestique
-	-	102	1 140	-	3 235	Administration publique
87	-	80	85	-	4 744	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 10E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 • Trimestre 4						
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	25.5	8.1	16.2	50.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	0.7	25.5	8.1	16.2	50.5
19 Total mining	-	-	-	1.8	-	1.8
27 Total manufacturing	-	-	0.4	0.9	-	1.3
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	25.1	0.2	-	25.3
41 Transportation	-	-	-	2.0	-	2.0
42 Agriculture	-	-	-	1.5	-	1.5
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	0.7	-	1.5	16.2	18.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLE 10F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 • Trimestre 4						
1 Production	-	-	2 843.8	-	-	2 843.8
2 Exports	-	-	5.0	-	-	5.0
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	10.0	0.3	- 309.9	-	-	- 299.6
5 Stock variation (change and adj.)	-	-	134.8	-	-	134.8
7 Other adjustments	-	-0.3	-	-	-	-0.3
8 Availability	10.0	-	2 394.1	-	-	2 404.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	2 338.8	-	-	2 338.8
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	10.0	-	55.4	-	-	65.4
15 Producer consumption	-	-	0.3	-	-	0.3
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	10.0	-	55.1	-	-	65.1
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	X	-	-	X
21 Iron and steel	X	-	X	-	-	X
22 Smelting and refining	X	-	X	-	-	X
23 Cement	X	-	X	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	47.1	-	-	47.1
27 Total manufacturing	10.0	-	47.1	-	-	57.1
43 Residential	-	-	8.0	-	-	8.0
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
-	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	15
-	2.9	157.3	40.8	74.6	275.6	Écoulement final	16
-	-	-	7.7	-	7.7	Total minier	19
-	-	6.9	3.6	-	10.6	Total manufacturier	27
-	-	-	0.1	-	0.1	Forêtier	28
-	-	150.3	1.0	-	151.2	Construction	29
-	-	-	8.8	-	8.8	Transport	41
-	-	-	9.8	-	9.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	2.9	-	9.2	74.6	86.8	Commerce et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	46

TABLEAU 10F. Détails de charbon

Bitumeux canadien	Sous-bitumeux	Lignite	Anthracite	Bitumeux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
-	-	10 026.9	-	-	10 026.9	Production	1
-	-	8.5	-	-	8.5	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
46.8	0.5	-1 420.3	-	-	-1 373.0	Transferts inter-régions	4
-	-	27.9	-	-	27.9	Variation des stocks	5
1.5	-0.5	-2.0	-	-	-1.0	Autres ajustements	7
46.3	-	8 568.1	-	-	8 616.4	Disponibilité	8
-	-	8 418.9	-	-	8 418.9	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
46.3	-	149.2	-	-	197.8	Disponibilité nette	14
-	-	0.7	-	-	0.7	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
46.3	-	148.5	-	-	196.7	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
-	-	135.1	-	-	135.1	Manufacturier - autres	26
46.3	-	135.1	-	-	163.4	Total manufacturier	27
-	-	13.4	-	-	13.4	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	- Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	- Commerce et autres institutions	45

TABLE 11A. Primary and Secondary Energy -

Alberta

- 1992 Quarter 4

	Coal	Crude oil	Natural gas	Gas plant NGL's	Primary electricity	Steam (see intro)
	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	LGN des usines de	Électricité primaire	Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	8 695.3	20 823.7	28 794.9	4 616.6	368.5	-
2 Exports	2 509.1	1 429.1	157.2	223.7	-	-
3 Imports	-	-	-	-	0.6	-
4 Inter-regional transfers	- 331.6	-14 619.3	-20 299.0	-3 224.6	- 539.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 461.7	369.2	- 409.6	- 625.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	158.1	- 201.9	-	-	-
7 Other adjustments	-	- 387.2	52.4	-	-	-
8 Availability	6 320.3	4 217.0	8 598.7	1 793.6	- 170.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	6 299.3	-	301.4	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	118.1	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	4 217.0	50.7	293.5	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	1.2	-	-	-14.8
14 Net supply	21.0	-	8 127.2	1 500.1	- 170.2	14.8
15 Producer consumption	1.4	-	3 365.2	41.9	1 270.3	-
16 Non-energy use	-	-	1 050.9	1 528.4	-	-
17 Energy use - final demand	19.5	-	3 711.2	131.2	10 784.4	14.8
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	119.8	3.3	3 236.0	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	16.5	-	609.1	-
21 Iron and steel	-	-	8.1	-	47.9	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	103.5	-	296.1	-
25 Chemicals	-	-	455.7	-	1 205.3	13.6
26 Other manufacturing	-	-	543.9	5.5	329.1	1.1
27 Total manufacturing	-	-	1 188.8	5.8	2 889.3	14.8
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	15.0	-	-
30 Total industrial	-	-	1 308.5	23.8	5 828.3	14.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	264.7	-	263.9	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	79.2	14.4	-
40 Retail pump sales	-	-	5.1	-	-	-
41 Transportation	-	-	269.8	79.2	278.3	-
42 Agriculture	-	-	84.2	7.4	410.5	-
43 Residential	19.5	-	1 226.3	10.5	1 523.1	-
44 Public administration	-	-	28.7	-	137.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	793.6	10.3	2 609.7	-
46 Statistical difference	-	-	--	7.0	--	-
terajoules						
1 Production	191 816	801 921	1 050 750	107 644	1 326	-
2 Exports	76 276	53 035	5 956	6 061	-	-
3 Imports	-	-	-	-	2	-
4 Inter-regional transfers	-10 074	- 562 989	- 768 926	-82 919	-1 941	-
5 Stock variation (change and adj.)	-12 172	14 220	-15 514	-17 322	-	-
6 Inter-product transfers	-	7 629	-7 648	-	-	-
7 Other adjustments	-	-14 910	1 983	-	-	-
8 Availability	117 638	162 396	325 717	35 986	- 613	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	117 234	-	11 417	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	4 475	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	162 396	1 921	8 400	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	44	-	-	-
14 Net supply	404	-	307 860	27 586	- 613	41
15 Producer consumption	43	-	127 474	1 070	4 575	-
16 Non-energy use	-	-	39 808	28 614	-	-
17 Energy use - final demand	361	-	140 879	3 380	38 824	41
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	4 837	84	11 680	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	627	-	2 193	-
21 Iron and steel	-	-	306	-	172	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	3 521	-	1 066	-
25 Chemicals	-	-	17 261	-	4 339	37
26 Other manufacturing	-	-	20 603	140	1 185	3
27 Total manufacturing	-	-	48 030	140	9 321	41
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	414	-	-
30 Total industrial	-	-	49 867	639	20 971	41
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	10 026	-	950	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	2 022	52	-
40 Retail pump sales	-	-	193	-	-	-
41 Transportation	-	-	10 219	2 022	1 002	-
42 Agriculture	-	-	3 191	189	1 478	-
43 Residential	361	-	46 451	268	5 483	-
44 Public administration	-	-	1 088	-	495	-
45 Commercial and other institutional	-	-	30 063	263	9 395	-
46 Statistical difference	-	-	-1	137	--	-

TABLEAU 11A. L'énergie primaire et secondaire -

Alberta

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	4 858.7	12 225.4	...
...	-	-	30.9	-	Production
...	1.2	-	12.5	-	Exportations
...	-	-	-2 145.5	-	Importations
...	0.5	-	-35.7	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	-	-	-9.0	-	Transferts inter-produits
...	0.7	-	2 721.4	12 225.4	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	1.3	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	-	-	a) Energie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	0.7	-	2 720.1	12 225.4	Disponibilité nette
...	-	-	247.9	-	Autoconsommation
...	-	-	259.9	-	Usage non-énergétique
...	0.7	-	2 003.8	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	304.6	-	Total minier
...	-	-	4.6	-	Pâtes et papier et scieries
...	0.7	-	0.1	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	2.5	-	Produits chimiques
...	-	-	3.9	-	Manufacturier - autres
...	0.7	-	11.9	-	Total manufacturier
...	-	-	2.4	-	Forêt
...	-	-	36.4	-	Construction
...	0.7	-	355.3	-	Total industriel
...	-	-	108.0	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	106.7	-	Lignes aériennes
...	-	-	0.1	-	Maritimes
...	-	-	0.8	-	Pipelines
...	-	-	142.7	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	908.0	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1 266.3	-	Transport
...	-	-	197.6	-	Agriculture
...	-	-	4.1	-	Domestique
...	-	-	58.7	-	Administration publique
...	-	-	121.8	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	0.1	-	Déférence statistique
2 193 456	-	-	178 611	44 012	...
143 327	-	-	1 198	-	Production
2	34	-	521	-	Exportations
-1 426 849	-	-	-79 596	-	Imports
-30 789	15	-	-1 224	-	-1 506 445 Transferts inter-régions
-19	-	-	663	-	-31 998 Variation des stocks
-12 926	-	-	-271	-	644 Transferts inter-produits
641 125	19	-	99 954	44 012	-13 197 Autres ajustements
128 652	-	-	51	-	...
4 475	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
172 716	-	-	-	-	a) Energie électrique - par services
44	-	-	-	-	b) Energie électrique - par industries
335 238	19	-	99 903	44 012	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	10 369	-	d) Produits raffinés
...	-	-	10 392	-	e) Production de vapeur
...	19	-	73 524	-	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	Total industriel
...	-	-	12 347	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	179	-	Lignes aériennes
...	19	-	4	-	Maritimes
...	X	-	X	-	Pipelines
...	X	-	X	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	103	-	Transport
...	-	-	152	-	Agriculture
...	19	-	467	-	Domestique
...	-	-	93	-	Administration publique
...	-	-	1 408	-	Commerce et autres institutions
...	19	-	14 318	-	Déférence statistique
...	-	-	4 179	-	
...	-	-	3 833	-	
...	-	-	2	-	
...	-	-	30	-	
...	-	-	5 329	-	
...	-	-	31 821	-	
...	-	-	48 194	-	
...	-	-	7 280	-	
...	-	-	154	-	
...	-	-	2 146	-	
...	-	-	4 435	-	
...	-	-	3	-	

TABLE 11B. Primary and Secondary Energy -

	Alberta	1992 Quarter 4			Year-to-date	
		Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)
		kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH kilotonnes
1 Production	33 527.9	81 750.7	107 558.9	17 817.9	1 362.5	-
2 Exports	8 670.7	5 598.5	508.8	796.0	-	-
3 Imports	-	-	0.4	0.5	2.3	-
4 Inter-regional transfers	-1 651.0	-59 716.6	-77 038.8	-10 907.2	-1 601.0	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 603.1	112.5	- 161.8	- 442.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	682.5	- 695.6	-	-	-
7 Other adjustments	-1.8	327.5	374.1	-	-	-
8 Availability	23 807.5	17 333.2	29 882.1	6 887.7	-36.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	23 761.4	-	1 303.1	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	463.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	17 333.2	180.2	914.2	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	4.3	-	-	-52.9
14 Net supply	46.1	-	27 901.1	5 643.5	-36.2	52.9
15 Producer consumption	6.1	-	12 376.7	98.0	3 488.7	-
16 Non-energy use	-	-	3 934.2	5 603.5	-	-
17 Energy use - final demand	40.0	-	11 588.2	728.0	42 537.2	52.9
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	479.5	29.0	12 513.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	60.2	-	2 418.1	-
21 Iron and steel	-	-	36.0	-	242.5	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	424.0	-	1 159.0	-
25 Chemicals	-	-	1 881.2	-	4 799.6	49.0
26 Other manufacturing	-	-	1 845.8	48.4	1 323.6	3.9
27 Total manufacturing	-	-	4 490.4	48.4	10 287.6	52.9
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	89.0	-	-
30 Total industrial	-	-	4 969.9	166.4	22 801.2	52.9
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	984.4	-	1 018.4	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	319.6	53.2	-
40 Retail pump sales	-	-	20.2	-	-	-
41 Transportation	-	-	1 004.6	319.6	1 071.6	-
42 Agriculture	-	-	220.3	64.5	1 610.3	-
43 Residential	40.0	-	3 184.2	89.4	5 987.4	-
44 Public administration	-	-	85.7	-	509.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 123.6	88.1	10 557.3	-
46 Statistical difference	-	-	-0.1	-16.5	--	-
terajoules						
1 Production	740 710	3 148 221	4 074 332	419 450	5 625	-
2 Exports	263 589	215 598	19 273	21 330	-	-
3 Imports	-	-	15	14	8	-
4 Inter-regional transfers	-50 180	-2 299 685	-2 918 229	- 277 358	-5 764	-
5 Stock variation (change and adj.)	-16 220	4 333	-6 130	-9 713	-	-
6 Inter-product transfers	-	26 283	-26 349	-	-	-
7 Other adjustments	-56	12 614	14 172	-	-	-
8 Availability	443 104	667 501	1 130 796	130 488	- 130	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	442 164	-	49 361	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	17 552	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	667 501	6 826	26 164	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	162	-	-	-
14 Net supply	941	-	1 056 894	104 324	- 130	148
15 Producer consumption	185	-	468 905	2 502	12 559	-
16 Non-energy use	-	-	143 028	104 275	-	-
17 Energy use - final demand	756	-	438 963	18 728	153 134	148
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	18 163	760	45 069	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	2 279	-	8 705	-
21 Iron and steel	-	-	1 363	-	873	-
22 Smelting and refining	-	-	X	X	X	X
23 Cement	-	-	X	X	X	X
24 Petroleum refining	-	-	16 060	-	4 172	-
25 Chemicals	-	-	71 260	-	17 279	135
26 Other manufacturing	-	-	69 920	1 236	4 765	11
27 Total manufacturing	-	-	170 097	1 236	37 038	148
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	2 411	-	-
30 Total industrial	-	-	188 260	4 387	82 084	148
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	37 288	-	3 666	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	8 159	152	-
40 Retail pump sales	-	-	767	-	-	-
41 Transportation	-	-	38 054	8 189	3 888	-
42 Agriculture	-	-	8 343	1 647	5 757	-
43 Residential	756	-	120 619	2 282	21 555	-
44 Public administration	-	-	3 246	-	1 834	-
45 Commercial and other institutional	-	-	80 440	2 249	38 006	-
46 Statistical difference	-	-	-3	-399	--	-

TABLEAU 11B. L'énergie primaire et secondaire - Alberta - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GHM		
...	-	-	19 487.3	46 062.1	...	
...	-	-	216.3	-	Production	
...	2.9	-	39.9	-	Exportations	
...	-	-	-8 737.8	-	Importations	
...	0.4	-	-308.6	-	Transferts inter-régions	
...	-	-	-	-	Variation des stocks	
...	-	-	137.2	-	Transferts inter-produits	
...	2.5	-	11 020.0	46 062.1	Autres ajustements	
...	-	-	-	-	Disponibilité	
...	-	-	4.7	-	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés	
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur	
...	2.5	-	11 016.1	46 062.1	Disponibilité nette	
...	-	-	945.1	-	Autoconsommation	
...	-	-	1 171.6	-	Usage non-énergétique	
...	2.5	-	8 129.9	-	Usage énergétique - écoulement final	
...	-	-	-	-	Mines de fer	
...	-	-	950.0	-	Total minier	
...	-	-	16.6	-	Pâtes et papier et scieries	
...	2.5	-	0.8	-	Sidérurgie	
...	X	-	X	-	Fonte et affinage	
...	X	-	X	-	Fabricants de ciment	
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier	
...	-	-	9.8	-	Produits chimiques	
...	-	-	20.3	-	Manufacturier - autres	
...	2.5	-	49.9	-	Total manufacturier	
...	-	-	14.1	-	Forestier	
...	-	-	152.6	-	Construction	
...	2.5	-	1 166.6	-	Total industriel	
...	-	-	506.8	-	Sociétés ferroviaires	
...	-	-	453.4	-	Lignes aériennes	
...	-	-	0.2	-	Maritimes	
...	-	-	1.7	-	Pipelines	
...	-	-	641.3	-	Transport commercial et en commun	
...	-	-	3 781.2	-	Ventes au détail (pompes)	
...	-	-	5 384.7	-	Transport	
...	-	-	830.8	-	Agriculture	
...	-	-	12.8	-	Domestique	
...	-	-	242.1	-	Administration publique	
...	-	-	492.8	-	Commerce et autres institutions	
...	-	-	--	-	Déférence statistique	
terajoules						
8 388 335	-	718 820	165 823	-	Production	
519 791	-	8 291	-	528 081	Exportations	
38	83	1 677	-	1 799	Importations	
-5 551 214	-	-324 280	-	-5 875 492	Transferts inter-régions	
-27 730	10	-10 683	-	-38 402	Variation des stocks	
-66	-	2 327	-	2 260	Transferts inter-produits	
26 730	-	5 120	-	31 850	Autres ajustements	
2 371 759	73	406 086	165 823	-	Disponibilité	
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
491 525	-	-	183	-	a) Énergie électrique - par services	
17 552	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	
700 492	-	-	-	-	d) Produits raffinés	
162	-	-	-	-	e) Production de vapeur	
1 162 027	73	405 873	165 823	1 733 941	Disponibilité nette	
...	-	-	39 528	-	523 679	Autoconsommation
...	-	-	47 864	-	301 167	Usage non-énergétique
...	73	297 701	-	909 497	Usage énergétique - écoulement final	
...	-	-	-	-	Mines de fer	
...	-	-	38 785	-	102 737	Total minier
...	-	-	648	-	11 632	Pâtes et papier et scieries
...	73	30	-	2 339	Sidérurgie	
...	X	-	X	-	X	Fonte et affinage
...	X	-	X	-	X	Fabricants de ciment
...	-	-	-	20 233	Raffinage pétrolier	
...	-	-	404	-	89 077	Produits chimiques
...	-	-	788	-	76 719	Manufacturier - autres
...	73	1 968	-	210 551	Total manufacturier	
...	-	-	548	-	548	Forestier
...	73	47 204	-	8 317	Construction	
...	-	-	19 602	322 183	Total industriel	
...	-	-	16 281	-	19 602	Sociétés ferroviaires
...	-	-	8	-	16 281	Lignes aériennes
...	-	-	67	-	8	Maritimes
...	-	-	24 081	-	61 021	Pipelines
...	-	-	132 582	-	32 432	Transport commercial et en commun
...	-	-	192 620	-	133 348	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	30 692	-	242 692	Transport
...	-	-	488	-	46 479	Agriculture
...	-	-	8 804	-	145 701	Domestique
...	-	-	17 893	-	13 883	Administration publique
...	-	-	--	-	138 589	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	- 401	Déférence statistique

TABLE 110. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1992 Quarter 4

	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	Mazoutes pour poêles	Carburant diésel	Mazoutes légers
thousands of cubic metres						
1 Production	315.6	206.5	1 803.2	26.0	1 434.4	6.1
2 Exports	-	-	-	1.9	27.2	0.1
3 Imports	-	-	0.4	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.6	-	- 888.0	-21.8	- 748.0	-8.8
5 Stock variation (change and adj.)	-10.7	-	-3.9	-20.2	3.7	-0.1
6 Inter-product transfers	- 121.5	-	140.4	-4.6	-14.5	12.2
7 Other adjustments	3.1	-	-25.2	-8.7	7.1	4.2
8 Availability	208.4	206.5	1 034.6	9.1	648.0	13.7
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	208.4	206.5	1 034.6	9.1	646.7	13.7
15 Producer consumption	-	206.5	0.1	-	0.1	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	1 034.6	9.1	646.6	13.7
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	2.4	144.3	4.4
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	4.1	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	0.5	-
26 Other manufacturing	x	-	-	0.1	3.6	0.2
27 Total manufacturing	x	-	0.1	0.1	9.1	0.2
28 Forestry	x	-	-	-	2.2	-
29 Construction	x	-	-	0.4	31.3	4.7
30 Total industrial	x	-	0.4	3.0	187.0	9.2
31 Railways	x	-	-	-	108.0	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	0.1	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	0.8	-
39 Road transport and urban transit	x	-	47.8	-	95.0	-
40 Retail pump sales	x	-	820.9	-	87.1	-
41 Transportation	x	-	868.7	-	290.9	-
42 Agriculture	x	-	90.1	0.7	104.2	2.6
43 Residential	x	-	-	3.6	-	0.4
44 Public administration	x	-	10.4	0.1	18.6	-
45 Commercial and other institutional	x	-	65.3	1.8	45.9	1.5
46 Statistical difference	x	-	-
terajoules						
1 Production	8 707	8 615	62 501	978	55 482	236
2 Exports	-	-	1	71	1 054	3
3 Imports	-	-	14	-	-	-
4 Inter-regional transfers	14	-	-30 778	- 823	-28 931	- 340
5 Stock variation (change and adj.)	- 282	-	- 136	- 761	143	- 2
6 Inter-product transfers	-3 478	-	4 865	- 174	- 562	473
7 Other adjustments	90	-	- 875	- 328	273	163
8 Availability	8 615	8 615	35 861	343	25 068	530
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	51	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 615	8 615	35 861	343	25 014	530
15 Producer consumption	-	8 615	2	-	3	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	35 861	343	25 010	530
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	92	5 583	169
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	158	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	4	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	20	-
26 Other manufacturing	x	-	-	4	140	7
27 Total manufacturing	x	-	4	4	351	7
28 Forestry	x	-	-	-	87	-
29 Construction	x	-	-	15	1 212	180
30 Total industrial	x	-	-	112	7 234	357
31 Railways	x	-	-	-	4 172	-
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	2	-
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	30	-
39 Road transport and urban transit	x	-	1 656	-	3 673	-
40 Retail pump sales	x	-	28 454	-	3 367	-
41 Transportation	x	-	30 110	-	11 281	-
42 Agriculture	x	-	3 123	25	4 032	100
43 Residential	x	-	-	136	-	17
44 Public administration	x	-	360	3	718	-
45 Commercial and other institutional	x	-	2 265	66	1 775	56
46 Statistical difference	x	-	1	-	1	-

TABLEAU 110. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coker	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
26.1	213.9	12.5	249.7	564.8	4 858.7	Production
0.1	-	-	-	1.5	30.9	Exportations
-	8.3	-	-	3.8	12.5	Importations
-46.9	-	-10.8	-115.5	-306.3	-2 145.5	Transferts inter-régions
-12.9	5.2	-0.1	-5.8	9.1	-35.7	Variation des stocks
5.0	-	-0.1	-2.4	-14.5	-	Transferts inter-produits
7.4	-	0.7	2.1	0.3	-9.0	Autres ajustements
4.4	217.0	2.4	139.8	237.8	2 721.4	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					1.3	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
4.4	217.0	2.4	139.8	237.8	2 720.1	Disponibilité nette
-	41.2	-	-	-	247.9	Autoconsommation
-	22.4	-	-	237.5	259.9	Usage non-énergétique
4.4	183.3	2.4	139.8	-	2 003.8	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
0.1	183.3	-	-	-	304.6	Total minier
0.5	-	-	-	-	4.6	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
2.0	-	-	-	-	2.5	Produits chimiques
-	-	-	-	-	3.9	Manufacturier - autres
2.5	-	-	-	-	11.9	Total manufacturier
0.1	-	-	-	-	2.4	Forêtier
-	-	-	-	-	36.4	Construction
2.8	183.3	-	-	-	355.3	Total industriel
-	-	-	-	-	108.0	Sociétés ferroviaires
-	-	0.9	91.5	-	92.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	14.4	-	14.4	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	0.8	Pipelines
-	-	-	-	-	142.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	908.0	Ventes au détail (pompes)
-	-	0.9	105.9	-	1 266.3	Transport
-	-	-	-	-	197.6	Agriculture
-	-	-	-	-	4.1	Domestique
-	-	0.3	29.3	-	58.7	Administration publique
1.6	-	1.2	4.6	-	121.8	Commerce et autres institutions
-	--	--	--	--	0.1	Déférances statistique
terajoules						
1 089	9 063	420	8 972	22 548	178 611	Production
6	-	-	-	63	1 198	Exportations
-	352	-	-	155	521	Importations
-1 958	-	-361	-4 150	-12 270	-79 596	Transferts inter-régions
-537	219	-3	-208	342	-1 224	Variation des stocks
210	-	-3	-85	-583	663	Transferts inter-produits
309	-	22	77	-1	-271	Autres ajustements
182	9 196	81	5 023	9 444	99 954	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					51	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
182	9 196	81	5 023	9 444	99 903	Disponibilité nette
-	1 748	-	-	1	10 369	Autoconsommation
-	549	-	-	9 443	10 352	Usage non-énergétique
182	6 497	81	5 023	-	73 524	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
5	6 497	-	-	-	12 347	Total minier
21	-	-	-	-	179	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	4	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
83	-	-	-	-	103	Produits chimiques
-	-	-	-	-	152	Manufacturier - autres
103	-	-	-	-	467	Total manufacturier
6	-	-	-	-	53	Forêtier
-	-	-	-	-	1 408	Construction
115	6 497	-	-	-	14 315	Total industriel
-	-	-	-	-	51	Sociétés ferroviaires
-	-	30	3 286	-	3 316	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	518	-	518	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	30	Pipelines
-	-	-	-	-	5 329	Transport commercial et en commun
-	-	30	3 804	-	31 821	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	48 194	Transport
-	-	-	-	-	7 280	Agriculture
1	-	-	-	-	154	Domestique
-	-	11	1 053	-	2 146	Administration publique
63	-	41	166	-	4 435	Commerce et autres institutions
-	--	--	--	--	3	Déférances statistique

TABLE 11D. Refined Petroleum Products -

Alberta - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	1 095.4	800.7	7 298.8	105.7	5 608.2	7.1
2 Exports	-	-	16.3	3.5	173.8	0.1
3 Imports	-	-	0.6	-	-	-
4 Inter-regional transfers	0.8	-	-3 652.1	-48.7	-2 978.1	-37.4
5 Stock variation (change and adj.)	-26.9	-	-231.5	-5.6	-70.1	-0.1
6 Inter-product transfers	-373.6	-	369.1	-17.6	26.1	58.4
7 Other adjustments	16.0	-	27.0	-25.5	81.0	8.2
8 Availability	769.5	800.7	4 288.7	19.8	2 633.5	36.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	4.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	769.5	800.7	4 288.7	19.8	2 628.8	36.3
15 Producer consumption	-	800.7	0.2	-	0.5	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	4 288.5	19.8	2 628.2	36.3
18 Iron mines	x	-	-	-	14.6	-
19 Total mining	x	-	-	-	0.8	-
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	x	-
21 Iron and steel	x	-	-	-	x	-
22 Smelting and refining	x	-	-	-	x	-
23 Cement	x	-	-	-	x	-
25 Chemicals	x	-	-	-	2.2	-
26 Other manufacturing	x	-	-	-	0.8	0.5
27 Total manufacturing	x	-	-	-	0.8	0.8
28 Forestry	x	-	-	-	-	-
29 Construction	x	-	-	-	13.1	-
30 Total industrial	x	-	-	-	6.7	570.6
31 Railways	x	-	-	-	-	506.8
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	0.2
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	x	-	180.1	-	461.2	-
40 Retail pump sales	x	-	3 402.2	-	379.0	-
41 Transportation	x	-	3 582.3	-	1 348.9	-
42 Agriculture	x	-	358.8	1.3	465.8	4.9
43 Residential	x	-	-	8.0	-	4.8
44 Public administration	x	-	43.3	0.3	59.8	0.2
45 Commercial and other institutional	x	-	274.0	3.4	183.1	5.1
46 Statistical differences	x	-	--	--	--	-
terajoules						
1 Production	30 301	33 414	252 978	4 132	216 926	274
2 Exports	-	-	564	133	6 723	3
3 Imports	-	-	21	-	-	-
4 Inter-regional transfers	21	-	-126 582	-1 836	-115 193	-1 446
5 Stock variation (change and adj.)	-692	-	-8 025	-211	-2 712	-2
6 Inter-product transfers	-10 692	-	12 792	-665	1 009	2 258
7 Other adjustments	457	-	937	-963	3 133	317
8 Availability	20 779	33 414	147 607	747	101 864	1 402
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	183	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	20 779	33 414	147 607	747	101 681	1 402
15 Producer consumption	-	33 414	8	-	20	-
16 Non-energy use	x	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	x	-	147 598	747	101 660	1 402
18 Iron mines	x	-	-	-	-	-
19 Total mining	x	-	-	-	204	14 666
20 Pulp and paper and sawmills	x	-	-	-	-	565
21 Iron and steel	x	-	-	-	-	30
22 Smelting and refining	x	-	-	-	-	x
23 Cement	x	-	-	-	-	x
25 Chemicals	x	-	-	-	-	84
26 Other manufacturing	x	-	-	-	30	670
27 Total manufacturing	x	-	-	-	30	1 418
28 Forestry	x	-	-	-	-	506
29 Construction	x	-	-	-	21	5 480
30 Total industrial	x	-	-	-	254	22 070
31 Railways	x	-	-	-	-	19 602
32 Canadian airlines	x	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	x	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	x	-	-	-	-	8
36 Foreign marine	x	-	-	-	-	-
38 Pipelines	x	-	-	-	-	67
39 Road transport and urban transit	x	-	6 242	-	17 840	-
40 Retail pump sales	x	-	117 922	-	14 660	-
41 Transportation	x	-	124 163	-	52 176	-
42 Agriculture	x	-	12 437	50	18 017	183
43 Residential	x	-	-	302	-	183
44 Public administration	x	-	1 501	11	2 314	7
45 Commercial and other institutional	x	-	9 497	129	7 083	198
46 Statistical differences	x	-	1	--	1	--

TABLEAU 11D. Produits pétroliers raffinés - Alberta - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Pétroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carburant réacteur	Produits non-énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
158.4	772.2	75.7	1 115.9	2 441.1	19 487.3	Production
9.9	-	0.5	-	10.1	214.3	Exportations
-	25.7	-	0.2	13.4	39.9	Importations
- 192.7	25.0	-69.3	- 512.6	-1 272.7	-8 737.8	Transferts inter-régions
-26.1	6.6	-3.4	-27.6	76.1	- 308.6	Variation des stocks
13.9	-	-0.9	-26.6	-48.7	-	Transferts inter-produits
29.6	-	4.1	-1.7	-1.5	137.2	Autres ajustements
28.4	816.3	12.4	602.9	1 048.3	11 020.8	Disponibilité
terajoules						
28.4	816.3	12.4	602.9	1 048.3	11 016.1	Disponibilité nette
-	-	-	-	-	4.7	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	
-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	
28.4	816.3	12.4	602.9	1 048.3	11 016.1	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	17
28.4	816.3	12.4	602.9	1 048.3	11 016.1	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
7.7	-	-	-	-	9.8	Produits chimiques
1.6	-	-	-	-	20.3	Manufacturier - autres
11.9	-	-	-	-	49.9	Total manufacturier
1.0	-	-	-	-	14.1	Forêtier
0.6	-	-	-	-	152.6	Construction
21.6	816.3	12.4	602.9	1 048.3	1 166.6	Total industriel
-	-	-	-	-	506.8	Sociétés ferroviaires
-	-	4.3	384.9	-	389.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	64.3	-	64.3	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	1.7	Pipelines
-	-	-	-	-	641.3	Transport commercial et en commun
-	-	4.3	449.1	-	3 781.2	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	5 384.7	Transport
-	-	-	-	-	830.8	Agriculture
-	-	3.0	135.6	-	12.8	Domestique
3.8	-	5.2	18.1	-	242.1	Administration publique
--	--	--	--	--	492.8	Commerce et autres institutions
--	--	--	--	--	--	Déférence statistique
milliers de mètres cubes						
6 611	32 726	2 539	40 094	98 825	718 820	Production
414	-	18	-	435	8 291	Exportations
-	1 089	-	7	560	1 677	Importations
-8 040	1 060	-2 823	-18 418	-51 522	- 324 280	Transferts inter-régions
-1 088	279	-114	-992	2 873	-10 683	Variation des stocks
579	-	-31	-555	-1 969	2 327	Transferts inter-produits
1 237	-	136	-59	-76	5 120	Autres ajustements
1 060	34 596	417	21 661	42 510	406 056	Disponibilité
-	-	-	-	-	183	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	
-	-	-	-	-	c) Production de vapeur	
1 060	34 596	417	21 661	42 510	406 073	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
1 089	23 186	417	21 661	-	297 701	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	17
335	23 186	-	-	-	-	Mines de fer
83	-	-	-	-	38 785	Total minier
-	-	-	-	-	648	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	30	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment
319	-	-	-	-	404	Produits chimiques
68	-	-	-	-	788	Manufacturier - autres
497	-	-	-	-	1 968	Total manufacturier
42	-	-	-	-	548	Forêtier
26	-	-	-	-	5 906	Construction
900	23 186	-	-	-	47 204	Total industriel
-	-	-	-	-	19 602	Sociétés ferroviaires
-	-	143	13 829	-	13 972	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 309	-	2 309	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	67	Pipelines
-	-	-	-	-	24 081	Transport commercial et en commun
-	-	143	16 138	-	132 582	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	192 620	Transport
-	-	-	-	-	30 692	Agriculture
-	-	-	-	-	488	Domestique
-	-	99	4 872	-	8 804	Administration publique
158	-	173	631	-	17 893	Commerce et autres institutions
1	--	--	--	--	--	Déférence statistique

TABLE 11E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	95.3	2.6	113.6	19.3	333.9	564.8
2 Exports	-	0.2	1.1	-	0.1	1.5
3 Imports	-	-	1.5	2.3	-	3.8
4 Inter-regional transfers	-	-4.4	-21.6	-10.3	- 269.9	- 306.3
5 Stock variation (change and adj.)	--	-1.9	-8.9	-20.9	40.8	9.1
6 Inter-product transfers	-	2.0	-	-5.2	-11.3	-14.5
7 Other adjustments	-0.6	-	-3.9	-2.2	7.0	0.3
8 Availability	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	94.8	1.7	97.4	24.8	18.7	237.5
19 Total mining	-	-	-	5.1	-	5.1
27 Total manufacturing	94.8	-	5.8	3.7	-	104.3
28 Forestry	-	-	-	0.3	-	0.3
29 Construction	-	-	91.6	0.8	-	92.4
41 Transportation	-	-	-	7.8	-	7.8
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.5	-	0.5
45 Commercial and other institutional	-	1.7	-	6.0	18.7	26.4
46 Statistical difference	-	-	-	--	-	--

TABLE 11F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 695.8	6 003.5	-	-	-	8 699.3
2 Exports	2 509.1	-	-	-	-	2 509.1
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 331.1	-0.5	-	-	-	- 331.6
5 Stock variation (change and adj.)	- 307.8	- 153.9	-	-	-	- 461.7
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	--
8 Availability	163.3	6 187.0	-	-	-	6 350.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	161.7	6 137.7	-	-	-	6 299.3
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	1.7	19.3	-	-	-	21.0
15 Producer consumption	1.4	-	-	-	-	1.4
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	0.2	19.3	-	-	-	19.5
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
43 Residential	0.2	19.3	-	-	-	19.5
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		
						Year-to-date	Cumulatif de l'année
		milliers de mètres cubes					
323.8	13.0	703.7	159.5	1 235.1	2 441.1	Production	1
-	0.9	8.0	0.9	0.3	10.1	Exportations	2
-	-	7.0	6.4	-	13.4	Importations	3
-0.1	-13.8	- 201.7	-44.0	-1 013.2	-1 272.7	Transferts inter-régions	4
0.4	-3.9	-37.6	-2.1	119.3	76.1	Variation des stocks	5
0.3	7.1	-	-6.7	-49.5	-48.7	Transferts inter-produits	6
-1.8	1.6	-3.7	-14.3	18.6	-1.5	Autres ajustements	7
321.9	11.0	539.1	102.1	71.3	1 048.3	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
321.9	11.0	539.1	102.0	71.3	1 048.2	Écoulement final	16
-	-	-	18.8	-	18.8	Total minier	19
321.9	-	51.9	15.9	-	389.7	Total manufacturier	27
-	-	-	1.1	-	1.1	Forstier	28
-	-	487.1	4.3	-	491.4	Construction	29
-	-	-	28.1	-	28.1	Transport	41
-	-	-	5.2	-	5.2	Agriculture	42
-	-	-	1.8	-	1.8	Administration publique	44
-	11.0	-	26.9	71.3	109.2	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	--	-	--	Déférences statistique	46

TABLEAU 11F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous-bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
						Year-to-date	Cumulatif de l'année
		kilotonnes					
10 508.2	23 019.7	-	-	-	33 527.9	Production	1
8 670.7	-	-	-	-	8 670.7	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
-1 650.2	-0.7	-	-	-	-1 651.0	Transferts inter-régions	4
- 428.4	- 174.6	-	-	-	- 603.1	Variation des stocks	5
-1.9	-	-	-	-	-1.8	Autres ajustements	7
613.9	23 193.6	-	-	-	23 807.5	Disponibilité	8
		Transformé en autres combustibles:					
605.8	23 155.7	-	-	-	23 761.4	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
8.1	38.0	-	-	-	46.1	Disponibilité nette	14
6.1	-	-	-	-	6.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
2.0	37.9	-	-	-	40.0	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
2.0	37.9	-	-	-	40.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 12A. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 4

	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	2 455.4	606.4	4 166.2	127.3	16 290.3	-
2 Exports	2 269.9	871.5	5 580.4	152.6	2 227.9	-
3 Imports	-	-	-	11.0	125.1	-
4 Inter-regional transfers	- 151.9	2 189.6	3 425.9	82.1	598.2	-
5 Stock variation (change and adj.)	-34.4	-11.1	- 292.0	-1.5	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	7.3	-21.8	-17.7	-	-	-
8 Availability	78.2	1 911.8	2 286.0	69.3	14 788.7	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	152.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	24.3	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	1 911.8	-	7.0	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	78.2	-	2 109.3	62.3	14 788.7	-
15 Producer consumption	15.0	-	19.3	0.7	1 369.8	-
16 Non-energy use	-	-	-	8.9	-	-
17 Energy use - final demand	60.2	-	2 090.0	90.4	14 676.3	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	32.8	3.3	817.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	258.8	-	3 656.4	-
21 Iron and steel	-	-	4.3	-	5.3	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	18.5	-	97.9	-
25 Chemicals	-	-	172.2	-	347.4	-
26 Other manufacturing	-	-	237.9	4.1	498.8	-
27 Total manufacturing	59.2	-	722.3	4.1	6 383.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.7	-	-
30 Total industrial	59.2	-	755.1	11.1	7 171.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	172.3	-	30.0	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	59.5	19.0	-
40 Retail pump sales	-	-	7.8	-	-	-
41 Transportation	-	-	180.1	59.5	49.0	-
42 Agriculture	-	-	21.8	2.2	122.3	-
43 Residential	1.0	-	634.8	9.0	3 986.2	-
44 Public administration	-	-	17.2	-	226.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	481.0	8.6	3 120.5	-
46 Statistical difference	-	-	--	+0.1	-0.8	-
terajoules						
1 Production	74 889	23 275	157 815	3 399	58 645	-
2 Exports	69 232	33 561	211 384	4 251	8 020	-
3 Imports	-	-	-	281	450	-
4 Inter-regional transfers	-4 633	84 321	129 774	2 321	2 153	-
5 Stock variation (change and adj.)	-1 048	- 427	-11 061	-37	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	222	- 839	- 672	-	-	-
8 Availability	2 294	73 623	86 594	1 787	53 228	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	5 767	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	926	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	73 623	-	200	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	2 294	-	79 901	1 586	53 228	-
15 Producer consumption	459	-	731	18	4 931	-
16 Non-energy use	-	-	-	255	-	-
17 Energy use - final demand	1 835	-	79 170	2 308	52 838	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	1 242	84	2 944	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	9 802	-	13 163	-
21 Iron and steel	-	-	162	-	19	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	701	-	352	-
25 Chemicals	-	-	6 524	-	1 251	-
26 Other manufacturing	-	-	9 012	105	1 736	-
27 Total manufacturing	1 804	-	27 362	108	22 872	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	94	-	-
30 Total industrial	1 804	-	28 604	283	25 817	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	6 526	-	108	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1 519	68	-
40 Retail pump sales	-	-	296	-	-	-
41 Transportation	-	-	6 823	1 519	176	-
42 Agriculture	-	-	825	56	440	-
43 Residential	31	-	24 046	230	14 350	-
44 Public administration	-	-	651	-	817	-
45 Commercial and other institutional	-	-	18 220	220	11 234	-
46 Statistical difference	-	-	--	-2	-2	-

TABLEAU 12A. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4

TABLE 12B. Primary and Secondary Energy - British Columbia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal - Charbon	Crude oil - Pétrole brut	Natural gas - Gaz naturel	Gas plant NGL's - LGN des usines de	Primary electricity - Électricité primaire	Steam (see intro) - Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	16 921.6	2 367.0	14 675.8	468.0	60 663.5	-
2 Exports	16 669.3	2 549.4	20 898.8	361.8	9 205.5	-
3 Imports	-	-	-	57.6	692.4	-
4 Inter-regional transfers	- 612.7	7 360.9	13 595.2	171.8	1 706.9	-
5 Stock variation (change and adj.)	- 626.6	12.4	79.3	-6.9	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	14.8	353.2	-50.0	-	-	-
8 Availability	280.9	7 789.3	7 243.0	342.5	53 887.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	443.2	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	91.7	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	7 759.3	-	25.3	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	280.9	-	6 708.1	317.2	53 887.4	-
15 Producer consumption	80.1	-	382.9	3.2	4 673.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	37.3	-	-
17 Energy use - final demand	200.8	-	6 328.2	478.4	53 361.4	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	106.3	24.9	3 368.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	980.8	-	13 311.5	-
21 Iron and steel	-	-	6.1	-	20.3	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	92.5	-	385.3	-
25 Chemicals	-	-	631.8	-	1 367.5	-
26 Other manufacturing	-	-	667.7	31.2	1 868.7	-
27 Total manufacturing	199.8	-	2 512.7	31.2	23 631.9	-
28 Forestry	-	-	1.9	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28.3	-	-
30 Total industrial	199.8	-	2 620.9	84.6	27 000.1	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	529.0	-	92.6	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	242.3	82.5	-
40 Retail pump sales	-	-	27.7	-	-	-
41 Transportation	-	-	556.7	242.3	175.2	-
42 Agriculture	-	-	76.1	16.6	353.7	-
43 Residential	1.0	-	1 674.5	68.7	13 633.2	-
44 Public administration	-	-	40.8	-	863.4	-
45 Commercial and other institutional	-	-	1 356.2	66.4	11 335.8	-
46 Statistical difference	-	-	--	0.1	-2.0	-
			terajoules			
1 Production	516 109	91 153	555 520	12 523	218 389	-
2 Exports	508 415	98 177	791 647	9 998	33 140	-
3 Imports	-	-	-	1 511	2 493	-
4 Inter-regional transfers	-18 688	291 170	514 987	4 452	6 145	-
5 Stock variation (change and adj.)	-19 110	477	3 003	- 179	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	451	15 142	-1 894	-	-	-
8 Availability	8 568	298 811	274 363	8 666	193 887	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	16 787	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	3 473	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	298 811	-	724	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	8 568	-	284 103	7 942	193 887	-
15 Producer consumption	2 443	-	14 504	82	16 824	-
16 Non-energy use	-	-	-	1 058	-	-
17 Energy use - final demand	6 128	-	239 599	12 214	192 101	-
18 Iron mines	-	-	X	X	X	-
19 Total mining	-	-	4 028	636	12 126	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	37 153	-	47 921	-
21 Iron and steel	-	-	232	-	73	-
22 Smelting and refining	X	-	X	X	X	-
23 Cement	X	-	X	X	X	-
24 Petroleum refining	-	-	3 503	-	1 387	-
25 Chemicals	-	-	23 931	-	4 923	-
26 Other manufacturing	-	-	25 294	797	6 727	-
27 Total manufacturing	6 093	-	95 182	797	85 075	-
28 Forestry	-	-	72	-	-	-
29 Construction	-	-	-	722	-	-
30 Total industrial	6 093	-	99 280	2 155	97 200	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	20 039	-	338	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	6 186	257	-
40 Retail pump sales	-	-	1 049	-	-	-
41 Transportation	-	-	21 088	6 186	631	-
42 Agriculture	-	-	2 883	424	1 273	-
43 Residential	31	-	63 432	1 754	49 079	-
44 Public administration	-	-	1 544	-	3 108	-
45 Commercial and other institutional	-	-	51 373	1 655	40 809	-
46 Statistical differences	-	-	--	3	-7	-

TABLEAU 12B. L'énergie primaire et secondaire - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
- Coke	-	-	-	-	
Total primaire	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWh	
...	-	-	9 219.2	4 175.4	...
...	-	-	1 852.0	-	Production
...	53.2	-	468.6	-	Exportations
...	-	-	2 874.8	-	Importations
...	0.2	-	- 205.9	-	Transferts inter-régions
...	-	-	-	-	Variation des stocks
...	4.0	-	-1 167.7	-	Transferts inter-produits
...	56.9	-	9 748.8	4 175.4	Autres ajustements
...	-	-	-	-	Disponibilité
...	-	-	9.1	-	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	85.9	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	56.9	-	9 653.7	4 175.4	Disponibilité nette
...	-	-	428.0	-	Autoconsommation
...	0.2	-	496.7	-	Usage non-énergétique
...	56.7	-	8 527.2	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	X	-	Mines de fer
...	-	-	247.4	-	Total minier
...	-	-	266.2	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	0.2	-	Sidérurgie
...	X	-	X	-	Fonte et affinage
...	-	-	X	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	3.8	-	Produits chimiques
...	-	-	25.5	-	Manufacturier - autres
...	56.7	-	308.9	-	Total manufacturier
...	-	-	126.9	-	Forêtier
...	-	-	94.0	-	Construction
...	56.7	-	777.3	-	Total industriel
...	-	-	533.4	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	920.5	-	Lignes aériennes
...	-	-	883.9	-	Maritimes
...	-	-	2.3	-	Pipelines
...	-	-	774.6	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	3 619.7	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	6 734.4	-	Transport
...	-	-	227.2	-	Agriculture
...	-	-	156.6	-	Domestique
...	-	-	186.5	-	Administration publique
...	-	-	445.3	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	--	-	Déférence statistique
	terajoules				
1 394 092	-	343 048	15 032	...	Production
1 441 375	-	67 967	-	1 509 343	Exportations
4 003	1 533	18 195	-	23 732	Importations
758 067	-	108 367	-	906 434	Transferts inter-régions
-15 809	6	-8 033	-	-23 836	Variation des stocks
-	-	-947	-	-947	Transferts inter-produits
13 700	114	-46 060	-	-32 247	Autres ajustements
784 298	1 640	362 668	15 032	...	Disponibilité
...	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
16 787	-	354	-	17 141	a) Énergie électrique - par services
3 473	-	3 545	-	7 018	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
299 535	-	-	-	299 535	d) Produits raffinés
464 500	1 640	388 770	15 032	839 941	e) Production de vapeur
...	-	17 883	-	-	Disponibilité nette
...	6	20 846	-	51 737	Autoconsommation
...	1 634	314 628	-	21 910	Usage non-énergétique
...	-	X	-	766 297	Usage énergétique - écoulement final
...	-	9 634	-	26 420	Mines de fer
...	-	10 921	-	95 995	Total minier
...	-	8	-	313	Pâtes et papier et scieries
...	X	X	-	X	Sidérurgie
...	X	X	-	X	Fonte et affinage
...	-	-	-	4 891	Fabricants de ciment
...	-	157	-	29 011	Raffinage pétrolier
...	-	997	-	33 815	Produits chimiques
...	1 634	12 617	-	201 398	Manufacturier - autres
...	-	5 091	-	5 163	Total manufacturier
...	-	3 636	-	4 359	Forêtier
...	1 634	30 978	-	237 341	Construction
...	-	20 633	-	20 633	Total industriel
...	-	33 051	-	33 051	Sociétés ferroviaires
...	-	35 875	-	35 875	Lignes aériennes
...	-	90	-	20 463	Maritimes
...	-	29 208	-	35 691	Pipelines
...	-	126 538	-	127 587	Transport commercial et en commun
...	-	248 396	-	273 300	Ventes au détail (pompes)
...	-	8 618	-	13 198	Transport
...	-	6 066	-	120 362	Agriculture
...	-	7 001	-	11 654	Domestique
...	-	16 566	-	110 443	Administration publique
...	-	-	1	-2	Commerce et autres institutions
					Déférence statistique

TABLE 120. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	39.5	74.4	848.1	97.6	642.4	3.1
2 Exports	-	-	184.7	-	229.6	-
3 Imports	-	-	7.4	-	0.6	1.3
4 Inter-regional transfers	-0.4	-	249.8	10.1	240.4	-7.9
5 Stock variation (change and adj.)	0.6	-	-6.3	-22.5	-11.3	3.9
6 Inter-product transfers	-1.5	-	19.2	-113.7	9.8	120.1
7 Other adjustments	0.8	-	-17.2	-4.0	-22.2	-11.3
8 Availability	37.6	74.4	928.8	12.6	682.7	101.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2.8	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	2.7	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	37.6	74.4	928.8	12.6	647.1	101.4
15 Producer consumption	-	74.4	0.1	-	0.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	928.7	12.6	646.9	101.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.7	39.9	2.0
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	16.5	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	0.1	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	0.1	-
26 Other manufacturing	-	-	-	0.3	5.8	0.8
27 Total manufacturing	-	-	-	0.3	24.1	0.8
28 Forestry	-	-	-	0.3	17.5	1.4
29 Construction	-	-	-	0.1	21.1	1.9
30 Total industrial	-	-	-	1.4	102.6	6.2
31 Railways	-	-	-	-	151.6	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	70.9	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	2.8	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	47.7	-	148.0	-
40 Retail pump sales	-	-	834.6	-	77.4	-
41 Transportation	-	-	882.3	-	480.7	-
42 Agriculture	-	-	9.8	5.7	12.1	34.6
43 Residential	-	-	-	3.7	-	42.5
44 Public administration	-	-	3.9	0.1	31.5	2.1
45 Commercial and other institutional	-	-	32.7	1.7	45.1	16.0
46 Statistical difference	-	-	-	-	--	-
terajoules						
1 Production	1 047	3 104	29 394	3 679	24 849	121
2 Exports	-	-	6 403	-	8 881	-
3 Imports	-	-	256	1	23	50
4 Inter-regional transfers	-11	-	8 657	382	9 297	-304
5 Stock variation (change and adj.)	18	-	-220	-848	-438	151
6 Inter-product transfers	-44	-	665	-4 285	377	4 644
7 Other adjustments	20	-	-557	-145	-859	-438
8 Availability	993	3 104	32 192	475	25 245	3 923
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	109	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	104	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	993	3 104	32 192	475	25 032	3 923
15 Producer consumption	-	3 104	2	-	11	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	32 190	475	25 021	3 923
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	27	1 841	77
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	639	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	2	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	X	-
23 Cement	-	-	-	-	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	4	-
26 Other manufacturing	-	-	-	10	226	33
27 Total manufacturing	-	-	-	10	932	33
28 Forestry	-	-	-	12	678	55
29 Construction	-	-	-	2	815	74
30 Total industrial	-	-	-	52	3 967	239
31 Railways	-	-	-	-	5 864	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	2 741	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	108	-
38 Pipelines	-	-	-	-	2	-
39 Road transport and urban transit	-	-	1 653	-	5 726	-
40 Retail pump sales	-	-	28 927	-	2 993	-
41 Transportation	-	-	30 880	-	17 433	-
42 Agriculture	-	-	341	216	661	1 338
43 Residential	-	-	-	140	-	1 644
44 Public administration	-	-	137	2	1 217	83
45 Commercial and other institutional	-	-	1 133	65	1 744	619
46 Statistical difference	-	-	--	--	--	--

TABLEAU 120. Produits pétrolière raffinée - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
207.1	11.6	0.2	255.0	121.5	2 300.5	Production
62.2	-	-	51.9	6.0	534.5	Exportations
20.0	15.8	1.2	62.4	7.0	115.7	Importations
22.2	-	2.5	2.5	230.6	749.7	Transferts inter-régions
-35.6	-	-0.2	7.3	-98.1	- 162.2	Variation des stocks
16.3	-	-0.1	-3.7	-46.2	-	Transferts inter-produits
2.7	-	0.1	-8.7	- 315.7	- 375.5	Autres ajustements
241.7	27.4	4.0	248.3	89.3	2 418.1	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					2.8	a) Énergie électrique - par services
20.2	-	-	-	-	22.8	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
221.5	27.4	4.0	248.3	89.3	2 392.5	Disponibilité nette
0.8	11.6	-	-	-	87.2	Autoconsommation
-	13.7	-	-	89.3	103.0	Usage non-énergétique
220.7	2.1	3.9	248.3	-	2 164.7	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
8.6	-	-	-	-	48.1	Total minier
28.8	-	-	-	-	45.3	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	0.1	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage
X	2.1	-	-	-	X	Fabricants de ciment
0.9	-	-	-	-	1.0	Produits chimiques
0.2	-	-	-	-	7.1	Manufacturier - autres
31.9	2.1	-	-	-	89.2	Total manufacturier
20.3	-	-	-	-	39.6	Forestier
-	-	-	-	-	23.1	Construction
87.8	2.1	-	-	-	170.0	Total industriel
-	-	-	-	-	151.6	Sociétés ferroviaires
-	-	1.4	174.0	-	175.4	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	60.0	-	60.0	Lignes aériennes étrangères
130.5	-	-	-	-	201.4	Lignes maritimes domestiques
30.3	-	-	-	-	33.1	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	195.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	912.0	Ventes au détail (pompes)
160.8	-	1.4	233.9	-	1 729.1	Transport
-	-	-	-	-	67.2	Agriculture
0.5	-	-	-	-	46.7	Domestique
-	-	0.7	8.7	-	47.0	Administration publique
1.6	-	1.8	5.7	-	104.7	Commerce et autres institutions
-	-	--	-	--	--	Déférence statistique
terajoules						
8 643	491	3	9 163	4 939	85 435	Production
2 537	-	-	1 863	211	19 956	Exportations
835	670	39	2 242	277	4 393	Importations
925	-	83	89	9 192	28 310	Transferts inter-régions
-1 486	-	-6	263	-3 951	-6 516	Variation des stocks
682	-	-3	-135	-1 855	45	Transferts inter-produits
113	-	3	-312	-12 564	-14 783	Autres ajustements
10 086	1 161	133	8 921	3 728	89 960	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					109	a) Énergie électrique - par services
841	-	-	-	-	945	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
9 248	1 161	133	8 921	3 728	88 906	Disponibilité nette
33	491	-	-	1	3 643	Autoconsommation
-	581	-	-	3 727	4 308	Usage non-énergétique
9 211	89	132	8 921	-	79 963	Usage énergétique - écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
232	-	-	-	-	1 878	Total minier
1 200	-	-	-	-	1 839	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	2	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Foncier et affinage
X	89	-	-	-	X	Fabricants de ciment
39	-	-	-	-	43	Produits chimiques
8	-	-	-	-	276	Manufacturier - autres
1 332	89	-	-	-	2 398	Total manufacturier
848	-	-	-	-	1 593	Forestier
-	-	-	-	-	892	Construction
2 411	89	-	-	-	6 758	Total industriel
-	-	-	-	-	5 864	Sociétés ferroviaires
-	-	48	6 251	-	6 298	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	2 155	-	2 155	Lignes aériennes étrangères
5 447	-	-	-	-	8 188	Lignes maritimes domestiques
1 263	-	-	-	-	1 371	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2	Pipelines
-	-	-	-	-	7 378	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	31 920	Ventes au détail (pompes)
6 710	-	48	8 408	-	63 178	Transport
-	-	-	-	-	2 556	Agriculture
21	-	-	-	-	1 805	Domestique
-	-	23	312	-	1 773	Administration publique
69	-	62	204	-	3 896	Commerce et autres institutions
-	-	--	--	--	-1	Déférence statistique

TABLE 12D. Refined Petroleum Products - British Columbia - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	230.9	379.9	3 180.8	284.2	2 435.2	5.9
2 Exports	2.3	-	835.7	-	586.1	-
3 Imports	-	-	16.9	0.1	27.5	27.4
4 Inter-regional transfers	-4.4	-	1 039.5	23.0	847.3	-50.0
5 Stock variation (change and adj.)	1.3	-	-49.6	-11.7	-46.2	-13.1
6 Inter-product transfers	-18.8	-	338.3	-289.7	-184.7	383.4
7 Other adjustments	-2.3	-	-56.6	4.4	-20.8	-29.1
8 Availability	201.8	379.9	3 732.8	33.7	2 564.6	380.6
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	9.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	13.3	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	201.8	379.9	3 732.8	33.7	2 542.1	380.6
15 Producer consumption	-	379.9	0.2	-	1.0	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 732.6	33.7	2 541.1	380.6
18 Iron mines	-	-	157	-	x	-
19 Total mining	-	-	-	2.6	217.2	5.9
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	354.5	-	62.1	-
21 Iron and steel	-	-	17	-	0.2	-
22 Smelting and refining	-	-	17	-	x	-
23 Cement	-	-	17	-	x	-
25 Chemicals	-	-	17	-	0.4	-
26 Other manufacturing	-	-	17	-	18.5	2.5
27 Total manufacturing	-	-	17	-	87.2	2.5
28 Forestry	-	-	17	-	64.2	2.1
29 Construction	-	-	17	-	85.4	8.4
30 Total industrial	-	-	17	-	484.0	18.9
31 Railways	-	-	17	-	533.4	-
32 Canadian airlines	-	-	17	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	17	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	17	-	318.5	-
36 Foreign marine	-	-	17	-	12.3	-
38 Pipelines	-	-	17	-	2.3	-
39 Road transport and urban transit	-	-	187.4	-	587.2	-
40 Retail pump sales	-	3 351.1	-	-	268.6	-
41 Transportation	-	3 358.4	-	-	1 722.4	-
42 Agriculture	-	-	39.4	12.9	81.7	93.1
43 Residential	-	-	-	10.0	-	140.2
44 Public administration	-	-	16.9	0.2	114.7	2.6
45 Commercial and other institutional	-	-	137.9	5.9	168.2	90.8
46 Statistical difference	-	-	**	*	**	-
terajoules						
1 Production	6 243	15 854	110 248	10 710	94 194	227
2 Exports	67	-	28 567	-	22 670	1
3 Imports	-	-	586	2	1 065	1 060
4 Inter-regional transfers	- 111	-	36 030	868	32 772	-1 934
5 Stock variation (change and adj.)	37	-	-1 721	-439	-1 787	-506
6 Inter-product transfers	- 538	-	11 724	-10 917	-7 143	14 831
7 Other adjustments	-76	-	-1 963	167	-805	-1 127
8 Availability	5 414	15 854	129 379	1 270	99 199	13 862
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	354	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	515	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	5 414	15 854	129 379	1 270	98 330	13 862
15 Producer consumption	-	15 854	6	1	39	1
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	129 373	1 269	98 291	13 861
18 Iron mines	-	-	-	-	x	-
19 Total mining	-	-	-	-	8 402	227
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	2 401	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	8	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	x	-
23 Cement	-	-	-	-	x	-
25 Chemicals	-	-	-	-	15	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	717	98
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3 372	98
28 Forestry	-	-	-	-	2 483	81
29 Construction	-	-	-	-	3 304	324
30 Total industrial	-	-	-	-	17 561	729
31 Railways	-	-	-	-	20 633	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	12 321	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	475	-
38 Pipelines	-	-	-	-	90	-
39 Road transport and urban transit	-	6 494	-	-	22 714	-
40 Retail pump sales	-	116 148	-	-	10 390	-
41 Transportation	-	122 642	-	-	66 623	-
42 Agriculture	-	-	1 366	488	3 161	3 603
43 Residential	-	-	-	376	-	5 424
44 Public administration	-	-	586	9	4 437	294
45 Commercial and other institutional	-	-	4 778	222	6 508	3 511
46 Statistical difference	-	-	**	**	**	**

TABLEAU 12D. Produits pétroliers raffinés - Colombie-Britannique - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazuts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
756.5	45.8	2.4	1 052.3	845.2	9 219.2	Production
156.7	-	0.3	247.8	23.0	1 852.0	Exportations
110.1	65.3	6.4	179.2	35.7	468.6	Importations
87.5	-	15.6	25.3	890.9	2 874.8	Transferts inter-régions
-58.0	-	-0.2	-1.6	-26.8	-205.9	Variation des stocks
78.1	-	-0.3	-24.6	-281.7	-	Transferts inter-produits
1.5	-	0.6	-8.0	-1 057.2	-1 167.7	Autres ajustements
938.0	111.1	24.7	978.0	436.6	9 748.8	Disponibilité
X						
Transformé en autres combustibles:						
a) Énergie électrique - par services						
72.6	-	-	-	-	9.1	
-	-	-	-	-	85.9	
-	-	-	-	-	-	a) Production de vapeur
862.4	111.1	24.7	978.0	436.6	9 683.7	Disponibilité nette
0.9	45.8	-	-	0.1	428.0	Autoconsommation
-	60.1	-	-	436.6	496.7	Usage non-énergétique
861.4	5.2	24.7	977.9	-	8 827.2	Usage énergétique - Écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
21.7	-	-	-	-	247.4	Total minier
204.2	-	-	-	-	266.2	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	0.2	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	5.2	-	-	-	X	Fabricants de ciment
3.4	-	-	-	-	3.8	Produits chimiques
3.4	-	-	-	-	25.5	Manufacturier - autres
212.9	5.2	-	-	-	308.9	Total manufacturier
59.9	-	-	-	-	126.9	Forêtier
-	-	-	-	-	94.0	Construction
294.6	5.2	-	-	-	777.3	Total industriel
-	-	-	-	-	533.4	Sociétés ferroviaires
-	-	9.3	675.0	-	684.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	236.2	-	236.2	Lignes aériennes étrangères
410.9	-	-	-	-	729.4	Lignes maritimes domestiques
142.2	-	-	-	-	154.5	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	2.3	Pipelines
-	-	-	-	-	774.6	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	3 619.7	Ventes au détail (pompes)
553.1	-	9.3	911.2	-	6 734.4	Transport
-	-	-	-	-	227.2	Agriculture
6.4	-	-	-	-	156.6	Domestique
-	-	5.7	41.3	-	186.5	Administration publique
7.4	-	9.7	25.4	-	445.3	Commerce et autres institutions
--	-	--	--	--	--	Déférence statistique
terajoules						
31 570	1 340	80	37 811	34 171	343 048	Production
6 538	-	9	8 904	810	67 967	Exportations
4 594	2 767	216	6 439	1 466	18 195	Importations
3 653	-	524	908	35 657	108 367	Transferts inter-régions
-2 412	-	-7	-56	-1 134	-8 033	Variation des stocks
3 259	-	-11	-883	-11 268	-947	Transferts inter-produits
61	-	20	-289	-42 048	-46 060	Autres ajustements
39 018	4 707	827	35 138	18 302	362 668	Disponibilité
X						
Transformé en autres combustibles:						
a) Énergie électrique - par services						
3 030	-	-	-	-	3 545	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	c) Production de vapeur
38 988	4 707	827	35 138	18 302	388 770	Disponibilité nette
39	1 340	-	2	3	17 883	Autoconsommation
-	2 547	-	-	18 299	20 846	Usage non-énergétique
38 948	220	826	35 136	-	314 625	Usage énergétique - Écoulement final
X	-	-	-	-	X	Mines de fer
907	-	-	-	-	9 634	Total minier
8 520	-	-	-	-	10 921	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	8	Sidérurgie
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage
X	220	-	-	-	X	Fabricants de ciment
142	-	-	-	-	157	Produits chimiques
140	-	-	-	-	997	Manufacturier - autres
8 886	220	-	-	-	12 617	Total manufacturier
2 501	-	-	-	-	3 091	Forêtier
-	-	-	-	-	3 636	Construction
12 293	220	-	-	-	30 978	Total industriel
-	-	-	-	-	20 633	Sociétés ferroviaires
-	-	311	24 253	-	24 563	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8 487	-	8 487	Lignes aériennes étrangères
17 146	-	-	-	-	23 467	Lignes maritimes domestiques
5 934	-	-	-	-	6 408	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	90	Pipelines
-	-	-	-	-	29 208	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	126 538	Ventes au détail (pompes)
23 079	-	311	32 740	-	245 396	Transport
-	-	-	-	-	8 618	Agriculture
266	-	-	-	-	6 066	Domestique
-	-	151	1 483	-	7 001	Administration publique
309	-	325	913	-	16 566	Commerce et autres institutions
1	++	++	++	++	1	Déférence statistique

TABLE 12E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	5.9	7.5	36.0	3.1	68.9	121.5
2 Exports	0.1	5.9	-	-	-	6.0
3 Imports	-	-	0.9	6.0	-	7.0
4 Inter-regional transfers	0.6	4.4	7.8	8.4	209.5	230.6
5 Stock variation (change and adj.)	0.2	1.8	-7.9	-4.7	-87.6	-98.1
6 Inter-product transfers	-	1.0	-0.7	9.8	-56.3	-46.2
7 Other adjustments	-	-0.1	-	-9.7	-306.0	-315.7
8 Availability	6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
15 Producer consumption	-	-	-	-	-	-
16 Final demand	6.2	5.2	51.9	22.3	3.7	89.3
19 Total mining	-	-	-	1.9	-	1.9
27 Total manufacturing	6.2	-	0.8	6.0	-	13.0
28 Forestry	-	-	-	2.8	-	2.8
29 Construction	-	-	51.0	0.6	-	51.6
41 Transportation	-	-	-	7.1	-	7.1
42 Agriculture	-	-	-	0.7	-	0.7
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	5.2	0.1	3.2	3.7	12.1
46 Statistical difference	-	-	-	--	-	--

TABLE 12F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	2 455.4	-	-	-	-	2 455.4
2 Exports	2 269.9	-	-	-	-	2 269.9
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	- 151.9	-	-	-	-	- 151.9
5 Stock variation (change and adj.)	-34.4	-	-	-	-	-34.4
7 Other adjustments	7.3	-	-	-	-	7.3
8 Availability	78.2	-	-	-	-	78.2
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	78.2	-	-	-	-	78.2
15 Producer consumption	15.0	-	-	-	-	15.0
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	60.2	-	-	-	-	60.2
19 Total mining	-	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	X
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	59.2	-	-	-	-	59.2
43 Residential	1.0	-	-	-	-	1.0
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 12E. Produits pétroliers raffinés non-énergétiques

Alimentation pétrochimique	Produits spéciaux/ basse-naphte	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques		
milliers de mètres cubes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
27.4	22.2	163.9	22.2	609.5	845.2	Production	1
0.8	21.7	-	0.5	-	23.0	Exportations	2
-	0.1	13.1	22.6	-	35.7	Importations	3
2.5	12.7	64.0	66.3	745.3	890.9	Transferts inter-régions	4
0.2	0.7	-13.3	3.2	-17.7	-26.8	Variation des stocks	5
0.1	5.2	-3.3	18.8	-302.4	-281.7	Transferts inter-produits	6
0.1	0.5	7.1	-31.0	-1 033.9	-1 057.2	Autres ajustements	7
29.0	18.2	258.1	95.2	36.1	436.6	Disponibilité	8
-	-	-	0.1	-	0.1	Autoconsommation	15
29.0	18.2	258.1	95.1	36.1	436.6	Écoulement final	16
-	-	-	9.3	-	9.3	Total minier	19
29.0	-	6.4	22.3	-	57.8	Total manufacturier	27
-	-	-	10.8	-	10.8	Forêtier	28
-	-	250.6	2.4	-	253.0	Construction	29
-	-	-	30.1	-	30.1	Transport	41
-	-	-	2.8	-	2.8	Agriculture	42
-	-	-	0.6	-	0.6	Administration publique	44
-	18.2	1.0	16.8	36.1	72.2	Commerce et autres institutions	45
-	-	-	--	--	--	Déférence statistique	46

TABLEAU 12F. Détails de charbon

Bitumineux canadien	Sous- bitumineux	Lignite	Anthracite	Bitumineux importé	Total tous genres		
kilotonnes						Year-to-date	Cumulatif de l'année
16 921.6	-	-	-	-	16 921.6	Production	1
16 669.3	-	-	-	-	16 669.3	Exportations	2
-	-	-	-	-	-	Importations	3
- 612.7	—	-	-	-	- 612.7	Transferts inter-régions	4
- 626.6	-	-	-	-	- 626.6	Variation des stocks	5
14.8	—	-	-	-	14.8	Autres ajustements	7
280.9	-	-	-	-	280.9	Disponibilité	8
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	-	c) Cog et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	-	d) Production de vapeur	13
280.9	-	-	-	-	280.9	Disponibilité nette	14
80.1	-	-	-	-	80.1	Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	-	Usage non-énergétique	16
200.8	-	-	-	-	200.8	Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	-	Total minier	19
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	20
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
X	-	-	-	-	X	Fabricants de ciment	23
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	25
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	26
199.8	-	-	-	-	199.8	Total manufacturier	27
1.0	-	-	-	-	1.0	Domestique	43
-	-	-	-	-	-	Administration publique	44
-	-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions	45

TABLE 13A. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire (voir intro)	Steam Vapeur
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	411.3	163.7	-	177.4	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 405.1	- 124.1	16.9	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	39.6	16.9	177.4	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	31.2	16.9	177.4	-
15 Producer consumption	-	-	13.4	0.2	27.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	17.8	16.7	257.9	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	3.7	89.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	2.2	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	1.1	-	-
30 Total industrial	-	-	-	7.0	90.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	1.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	1.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	-
43 Residential	-	-	5.2	5.0	76.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	2.6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12.6	3.5	88.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	15 839	6 201	-	639	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 600	-4 701	431	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	1 500	431	639	-
8 Availability	-	X	1 500	431	639	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	318	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 182	431	639	-
15 Producer consumption	-	-	508	5	100	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	674	426	928	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	94	324	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	X
27 Total manufacturing	-	-	-	86	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	28	-	-
30 Total industrial	-	-	-	179	324	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	26	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	26	-	-
42 Agriculture	-	-	-	5	-	-
43 Residential	-	-	198	128	274	-
44 Public administration	-	-	-	-	10	-
45 Commercial and other institutional	-	-	476	89	313	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	--	-

TABLEAU 13A. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	108.4	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	130.7	108.4	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	27.3	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	103.4	108.4	Disponibilité nette
...	-	-	X	X	Autoconsommation
...	-	-	0.7	X	Usage non-énergétique
...	-	-	101.1	X	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	16.0	X	Mines de fer
...	-	-	-	X	Total minier
...	-	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	X	Sidérurgie
...	-	-	-	X	Fonte et affinage
...	-	-	-	X	Fabricants de ciment
...	-	-	X	X	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	X	Produits chimiques
...	-	-	X	X	Manufacturier - autres
...	-	-	1.4	X	Total manufacturier
...	-	-	-	X	Forestier
...	-	-	2.1	X	Construction
...	-	-	19.4	X	Total industriel
...	-	-	0.1	X	Sociétés ferroviaires
...	-	-	12.4	X	Lignes aériennes
...	-	-	-	X	Maritimes
...	-	-	-	X	Pipelines
...	-	-	5.4	X	Transport commercial et en commun
...	-	-	15.9	X	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	33.9	X	Transport
...	-	-	2.3	X	Agriculture
...	-	-	7.6	X	Domestique
...	-	-	22.7	X	Administration publique
...	-	-	15.2	X	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	X	Déférence statistique
		terajoules			
22 679	-	-	X	390	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-	-	-	X	-	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	Autres ajustements
-	-	-	X	-	Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
-	-	-	1 057	-	a) Énergie électrique - par services
318	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
X	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
X	-	-	4 940	390	Disponibilité nette
					X Autoconsommation
-	-	-	1 057	-	318
					Usage non-énergétique
			-	-	8 820 Usage énergétique - écoulement final
			-	-	- Mines de fer
			-	-	1 052 Total minier
			-	-	- Pâtes et papier et scieries
			-	-	- Sidérurgie
			-	-	- Fonte et affinage
			-	-	- Fabricants de ciment
			-	-	- Raffinage pétrolier
			-	-	- Produits chimiques
			-	-	- Manufacturier - autres
			-	-	1 111 Total manufacturier
			-	-	1 Forestier
			-	-	108 Construction
			-	-	1 272 Total industriel
			-	-	5 Sociétés ferroviaires
			-	-	444 Lignes aériennes
			-	-	1 Maritimes
			-	-	229 Pipelines
			-	-	229 Transport commercial et en commun
			-	-	554 Ventes au détail (pompes)
			-	-	1 234 Transport
			-	-	96 Agriculture
			-	-	890 Domestique
			-	-	875 Administration publique
			-	-	1 454 Commerce et autres institutions
			-	-	X Différence statistique

TABLE 13B. Primary and Secondary Energy - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	1 928.5	622.8	-	681.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 881.9	- 459.8	60.6	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-0.3	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	163.0	60.9	681.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	126.8	60.9	681.2	-
15 Producer consumption	-	-	41.6	0.6	98.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	84.9	60.3	970.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	13.2	372.5	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	7.9	2.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	3.9	-	-
30 Total industrial	-	-	-	25.0	375.4	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	4.0	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	4.0	-	-
42 Agriculture	-	-	-	0.5	-	-
43 Residential	-	-	25.9	17.7	267.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	9.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	55.0	13.1	318.3	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
terajoules						
1 Production	-	74 267	23 592	-	2 452	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-72 472	-17 417	1 547	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-8	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	6 174	1 555	2 452	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	4 791	1 555	2 452	-
15 Producer consumption	-	-	1 576	15	353	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 215	1 539	3 492	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	337	1 341	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	X	X	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	X	X	-
27 Total manufacturing	-	-	-	202	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	100	-	-
30 Total industrial	-	-	-	638	1 351	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	102	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	102	-	-
42 Agriculture	-	-	-	13	-	-
43 Residential	-	-	979	452	962	-
44 Public administration	-	-	-	-	73	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	334	1 146	-
46 Statistical difference	-	-	-	--	--	-

TABLEAU 1JB. L'énergie primaire et secondaire - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.	
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH	
...	-	-	X	387.1	...
...	-	-	X	-	Production
...	-	-	X	-	Exportations
...	-	-	X	-	Importations
...	-	-	X	-	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	Variation des stocks
...	-	-	X	-	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	Autres ajustements
...	-	-	X	-	Disponibilité
...	-	-	592.9	387.1	Transformé en autres combustibles:
...	-	-	92.1	-	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	e) Production de vapeur
...	-	-	500.7	387.1	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	Autoconsommation
...	-	-	7.2	-	Usage non-énergétique
...	-	-	488.0	-	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	Mines de fer
...	-	-	81.7	-	Total minier
...	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	Sidérurgie
...	-	-	-	-	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	Produits chimiques
...	-	-	-	-	Manufacturier - autres
...	-	-	-	-	Total manufacturier
...	-	-	-	-	Forestier
...	-	-	-	-	Construction
...	-	-	-	-	Total industriel
...	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
...	-	-	-	-	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	Maritimes
...	-	-	-	-	Pipelines
...	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
...	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	-	-	Transport
...	-	-	-	-	Agriculture
...	-	-	-	-	Domestique
...	-	-	-	-	Administration publique
...	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	Déférences statistique
100 310	-	-	X	1 394	...
-	-	-	X	-	Production
-	-	-	X	-	Exportations
-	-	-	X	-	Importations
-88 342	-	-	X	-	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	Variation des stocks
-	-	-	X	-	Transferts inter-produits
X	-	-	X	-	Autres ajustements
X	-	-	22 386	1 394	Disponibilité
-	-	-	3 564	-	Transformé en autres combustibles:
1 384	-	-	-	3 564	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	1 384	b) Énergie électrique - par industries
X	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
8 798	-	-	18 793	1 394	e) Production de vapeur
-	-	-	X	-	Disponibilité nette
-	-	-	3 564	-	Autoconsommation
-	-	-	-	3 564	Usage non-énergétique
-	-	-	18 259	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	26 984	Mines de fer
-	-	-	3 272	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	Forestier
-	-	-	-	-	Construction
-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	Transport
-	-	-	-	-	Agriculture
-	-	-	-	-	Domestique
-	-	-	-	-	Administration publique
-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	Déférences statistique

TABLE 130. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.0	19.0	7.8	57.8	20.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	27.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.0	19.0	7.8	30.5	20.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand	X	-	19.0	7.8	30.3	20.8
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	10.2	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	0.4	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.8	0.2
30 Total industrial	X	-	-	0.9	12.4	0.6
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
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	-	1.7	-	3.8	-
40 Retail pump sales	X	-	14.7	-	1.1	-
41 Transportation	X	-	16.4	-	5.1	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	2.2
43 Residential	X	-	-	3.2	-	4.4
44 Public administration	X	-	0.7	2.2	10.6	6.3
45 Commercial and other institutional	X	-	2.0	1.4	2.2	7.4
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	44	660	296	2 235	808
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	1 057	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	44	660	296	1 179	808
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand	X	-	689	295	1 170	806
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	393	9
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	X	8
27 Total manufacturing	X	-	-	27	17	8
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	5	69	7
30 Total industrial	X	-	-	38	480	24
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	57	-	146	-
40 Retail pump sales	X	-	510	-	44	-
41 Transportation	X	-	568	-	196	-
42 Agriculture	X	-	-	5	-	85
43 Residential	X	-	-	121	-	169
44 Public administration	X	-	23	82	409	243
45 Commercial and other institutional	X	-	69	52	85	285
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 130. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essences d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
5.5	-	1.4	16.3	0.9	130.7	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					27.3	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
5.5	-	1.4	16.3	0.9	103.4	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	0.7	0.7	Usage non-énergétique
5.5	-	1.4	16.3	-	101.1	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
5.5	-	-	-	-	16.0	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1.4	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forêt
-	-	-	-	-	2.1	Construction
5.5	-	-	-	-	19.4	Total industriel
-	-	-	-	-	0.1	Sociétés ferroviaires
-	-	0.8	11.4	-	12.2	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	--	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	5.4	Transport commercial et en commun
-	-	0.8	11.6	-	15.9	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	33.9	Transport
-	-	-	-	-	2.3	Agriculture
-	-	0.1	2.9	-	7.6	Domestique
-	-	0.5	1.7	-	22.7	Administration publique
X	X	X	X	X	15.2	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
228	-	46	586	37	4 940	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					1 052	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
228	-	46	586	37	3 883	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	29	29	Usage non-énergétique
228	-	46	586	-	3 791	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
228	-	-	-	-	634	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	52	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	80	Forêt
-	-	-	-	-	80	Construction
228	-	-	-	-	767	Total industriel
-	-	-	-	-	5	Sociétés ferroviaires
-	-	26	410	-	436	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	8	-	8	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	204	Pipelines
-	-	-	-	-	554	Transport commercial et en commun
-	-	26	418	-	1 208	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	1 208	Transport
-	-	-	-	-	91	Agriculture
-	-	-	-	-	290	Domestique
-	-	4	106	-	865	Administration publique
-	-	17	62	-	569	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 13D. Refined Petroleum Products - Yukon and N.W.T. - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production		X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	4.2	95.7	65.1	202.1	88.2
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	92.1	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	4.2	95.7	65.1	109.9	88.2
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand						
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.4	43.4	1.4
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	2.9
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	2.1	2.9
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.4	5.9	0.6
30 Total industrial	X	-	-	1.8	51.5	4.8
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	8.7	-	24.1	-
40 Retail pump sales	X	-	69.3	-	6.5	-
41 Transportation	X	-	78.0	-	31.8	-
42 Agriculture	X	-	-	0.4	0.7	6.8
43 Residential	X	-	-	11.8	-	29.5
44 Public administration	X	-	10.4	47.2	17.8	18.8
45 Commercial and other institutional	X	-	7.3	3.7	7.5	28.2
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production		X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	176	3 318	2 451	7 817	3 413
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	3 564	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	176	3 318	2 451	4 253	3 413
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use					-	-
17 Energy use - final demand						
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	14	1 678	54
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	-	-	38	X	111
27 Total manufacturing	X	-	-	38	81	111
28 Forestry	X	-	-	-	6	-
29 Construction	X	-	-	16	228	22
30 Total industrial	X	-	-	67	1 992	187
31 Railways	X	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	303	-	933	-
40 Retail pump sales	X	-	2 401	-	252	-
41 Transportation	X	-	2 704	-	1 219	-
42 Agriculture	X	-	-	16	27	262
43 Residential	X	-	-	446	-	1 142
44 Public administration	X	-	359	1 778	690	728
45 Commercial and other institutional	X	-	252	141	291	1 090
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 13D. Produits pétroliers raffinés - Yukon et T.N.-O. - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
XX	X	X	X	X	X	Importations
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
XX	X	X	X	X	X	Variation des stocks
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
XX	X	X	X	X	X	Autres ajustements
36.7	-	8.9	84.6	7.4	592.9	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					92.1	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
36.7	-	8.9	84.6	7.4	500.7	Disponibilité nette
					7.2	Autoconsommation
					488.0	Usage non-énergétique
36.7	-	8.9	84.6	-	488.0	Usage énergétique - écoulement final
					-	Mines de fer
36.6	-	-	-	-	81.7	Total minier
					-	Pâtes et papier et scieries
					-	Sidérurgie
					-	Fonte et affinage
					-	Fabricants de ciment
					-	Produits chimiques
					-	Manufacturier - autres
					6.0	Total manufacturier
					0.2	Forêtier
					6.9	Construction
36.6	-	-	-	-	94.7	Total industriel
					0.7	Sociétés ferroviaires
		4.3	47.2	-	51.5	Lignes aériennes canadiennes
		-	1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères
		-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques
		-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
		-	-	-	32.9	Pipelines
		-	-	-	75.8	Transport commercial et en commun
		4.3	48.4	-	162.2	Ventes au détail (pompes)
		-	-	-	7.9	Transport
		-	-	-	41.4	Agriculture
		1.7	28.1	-	41.4	Domestique
0.1	-	2.9	8.1	-	123.9	Administration publique
X	X	X	X	X	57.8	Commerce et autres institutions
					X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
XX	X	X	X	X	X	Importations
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
XX	X	X	X	X	X	Variation des stocks
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
XX	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 530	-	298	3 039	316	22 356	Disponibilité
					3 564	Transformé en autres combustibles:
					-	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
1 530	-	298	3 039	316	18 793	Disponibilité nette
		-	-	306	306	Autoconsommation
1 530	-	298	3 039	-	18 259	Usage non-énergétique
		-	-	-	18 259	Usage énergétique - écoulement final
		-	-	-	-	Mines de fer
1 526	-	-	-	-	3 272	Total minier
		-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
		-	-	-	-	Sidérurgie
		-	-	-	-	Fonte et affinage
		-	-	-	-	Fabricants de ciment
		-	-	-	-	Produits chimiques
		-	-	-	-	Manufacturier - autres
		-	-	-	230	Total manufacturier
		-	-	-	6	Forêtier
1 526	-	-	-	-	265	Construction
		-	-	-	3 773	Total industriel
		-	-	-	26	Sociétés ferroviaires
		143	1 696	-	1 840	Lignes aériennes canadiennes
		-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères
		-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques
		-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
		-	-	-	1 237	Pipelines
		-	-	-	2 652	Transport commercial et en commun
		143	1 740	-	5 807	Ventes au détail (pompes)
		-	-	-	305	Transport
		-	-	-	1 589	Agriculture
		-	-	-	4 619	Domestique
		56	1 008	-	2 166	Administration publique
4	-	99	290	-	X	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 13E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.2	0.5	0.2	0.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.2	0.5	-	0.7
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	0.1	-	0.1
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	0.2	--	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	0.1	-	0.1
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	0.1	-	0.1
45 Commercial and other institutional	-	--	-	0.2	-	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						
Quarter 4 - Trimestre 4						
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-naphtha	Asphalte	Huiles et graisses lubrifiantes	Autres produits	Total des produits non- énergétiques	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Year-to-date
X	X	X	X	X	X	- Cumulatif de l'année
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	
=	0.2	4.8	2.3	0.2	7.4	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
=	0.2	4.8	2.3	-	7.2	Importations
=	-	-	0.7	-	0.7	Transferts inter-régions
=	-	-	0.2	-	0.2	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	-	Écoulement final
-	-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	-	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forstier
-	-	-	-	-	-	Construction
-	-	-	-	-	-	Transport
-	-	-	-	-	-	Agriculture
-	-	-	0.2	-	0.2	Administration publique
-	0.2	-	0.6	-	0.8	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Définition statistique

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

TABLE 14A. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1992 Quarter 4

	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	-	-	114.0	-	109.1	-
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	-	-	-	-
8 Availability	-	X	11.1	-	109.1	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11.1	-	109.1	-
15 Producer consumption	-	-	11.1	-	13.2	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	118.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	43.7	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	43.7	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	35.9	-
44 Public administration	-	-	-	-	0.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	37.5	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	4 318	-	393	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-3 898	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	420	-	393	-
8 Availability	-	X	420	-	393	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	420	-	393	-
15 Producer consumption	-	-	420	-	47	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	428	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	157	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	157	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	129	-
44 Public administration	-	-	-	-	3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	135	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 150. L'énergie primaire et secondaire

Yukon

- 1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.		
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	22.1	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	X	-	...	Disponibilité
...	-	-	47.7	22.1	Transformé en autres combustibles:	
...	-	-	7.0	-	...	a) Énergie électrique - par services
...	-	-	-	-	...	b) Énergie électrique - par industries
...	-	-	-	-	...	c) Coke et gaz manufacturé
...	-	-	-	-	...	d) Produits raffinés
...	-	-	-	-	...	e) Production de vapeur
...	-	-	40.7	22.1	...	Disponibilité nette
...	-	-	X	-	...	Autoconsommation
...	-	-	0.4	-	...	Usage non-énergétique
...	-	-	40.0	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	8.7	-	...	Total minier
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	X	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	X	-	...	Manufacturier - autres
...	-	-	0.3	-	...	Total manufacturier
...	-	-	-	-	...	Forêt
...	-	-	0.4	-	...	Construction
...	-	-	9.4	-	...	Total industriel
...	-	-	-	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	0.7	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	...	Maritimes
...	-	-	2.5	-	...	Pipelines
...	-	-	10.3	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	13.5	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	1.1	-	...	Transport
...	-	-	0.2	-	...	Agriculture
...	-	-	9.3	-	...	Domestique
...	-	-	6.5	-	...	Administration publique
...	-	-	X	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	-	-	...	Déférence statistique
4 711	-	-	X	80	...	Production
-	-	-	X	-	X	Exportations
-	-	-	X	-	X	Importations
-3 898	-	-	X	-	X	Transferts inter-régions
X	-	-	X	-	X	Variation des stocks
X	-	-	X	-	X	Transferts inter-produits
X	-	-	-	-	X	Autres ajustements
813	-	-	1 794	80	...	Disponibilité
	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:	
	-	-	271	-	271	a) Énergie électrique - par services
	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
	-	-	-	-	-	c) Coke et gaz manufacturé
	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
	-	-	-	-	-	e) Production de vapeur
	-	-	1 523	80	2 416	Disponibilité nette
	-	-	X	-	X	Autoconsommation
	-	-	16	-	16	Usage non-énergétique
	-	-	1 495	-	1 920	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	-	-	Mines de fer
	-	-	338	-	493	Total minier
	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
	-	-	X	-	-	Fabricants de ciment
	-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
	-	-	X	-	-	Produits chimiques
	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
	-	-	13	-	13	Total manufacturier
	-	-	-	-	-	Forêt
	-	-	14	-	14	Construction
	-	-	362	-	520	Total industriel
	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
	-	-	25	-	25	Lignes aériennes
	-	-	-	-	-	Maritimes
	-	-	95	-	95	Pipelines
	-	-	359	-	359	Transport commercial et en commun
	-	-	479	-	359	Ventes au détail (pompes)
	-	-	42	-	479	Transport
	-	-	9	-	42	Agriculture
	-	-	359	-	138	Domestique
	-	-	243	-	362	Administration publique
	-	-	X	-	378	Commerce et autres institutions
	-	-	-	-	X	Déférence statistique

TABLE 14B. Primary and Secondary Energy - Yukon

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (gas intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	-	428.6	-	421.2	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	~ 393.3	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	35.3	-	421.2	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	35.3	-	421.2	-
15 Producer consumption	-	-	35.3	-	45.9	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	439.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	184.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	184.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	120.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	3.3	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	131.7	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	-	16 235	-	1 516	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-	-14 898	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 337	-	1 516	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 337	-	1 516	-
15 Producer consumption	-	-	1 337	-	165	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	-	-	1 583	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	665	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	-
27 Total manufacturing	-	-	-	-	-	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	665	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	432	-
44 Public administration	-	-	-	-	12	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	674	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 14B. L'énergie primaire et secondaire - Yukon - 1992 Trimestre 4 - cumulatif de l'année

TABLE 140. Refined Petroleum Products - Yukon

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	11.4	1.6	26.6	6.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	7.0	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	11.4	1.6	19.6	6.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	11.4	1.6	19.6	6.4
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	8.6	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.3	0.1
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	0.3	0.1
30 Total industrial	-	-	-	-	9.2	0.1
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	0.7	-	1.8	-
40 Retail pump sales	-	-	9.3	-	1.0	-
41 Transportation	-	-	10.0	-	2.8	-
42 Agriculture	-	-	-	0.1	-	1.0
43 Residential	-	-	-	-	-	0.2
44 Public administration	-	-	0.1	0.5	5.6	2.8
45 Commercial and other institutional	-	-	1.3	1.0	1.8	2.2
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	-	-	397	61	1 030	249
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	271	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	397	61	759	249
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	396	61	751	248
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	334	1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	2
27 Total manufacturing	-	-	-	-	11	2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	11	3
30 Total industrial	-	-	-	-	355	5
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	24	-	71	-
40 Retail pump sales	-	-	322	-	38	-
41 Transportation	-	-	346	-	108	-
42 Agriculture	-	-	-	3	-	39
43 Residential	-	-	-	-	-	9
44 Public administration	-	-	5	18	218	110
45 Commercial and other institutional	-	-	46	38	70	85
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 140. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
-	-	-	-	-	47.7	Disponibilité
		0.4	0.7	0.4		Transformé en autres combustibles:
					7.0	a) Énergie électrique - par services
						b) Énergie électrique - par industries
						c) Production de vapeur
		0.4	0.7	0.4	40.7	Disponibilité nette
	X	X	X	X	X	Autoconsommation
	-	-	-	-	0.4	Usage non-énergétique
	-	0.4	0.7	-	40.0	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	-	-	Mines de fer
	-	-	-	-	8.7	Total minier
	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
	-	-	-	-	-	Produits chimiques
	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
	-	-	-	-	0.3	Total manufacturier
	-	-	-	-	-	Forêtier
	-	-	-	-	0.4	Construction
	-	-	-	-	9.4	Total industriel
	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
	-	0.3	0.4	-	0.7	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
	-	-	-	-	2.5	Pipelines
	-	-	-	-	10.3	Transport commercial et en commun
	-	-	-	-	13.8	Ventes au détail (pompes)
	-	0.3	0.4	-		Transport
	-	-	-	-	1.1	Agriculture
	-	-	-	-	0.2	Domestique
	-	-	-	-	9.3	Administration publique
	-	0.1	0.1	-	6.5	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
-	-	15	25	16	1 794	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					271	a) Énergie électrique - par services
						b) Énergie électrique - par industries
						c) Production de vapeur
	-	15	25	16	1 823	Disponibilité nette
	X	X	X	X	16	Autoconsommation
	-	-	-	-	16	Usage non-énergétique
	-	15	25	-	1 495	Usage énergétique - écoulement final
	-	-	-	-	-	Mines de fer
	-	-	-	-	338	Total minier
	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
	-	-	-	-	-	Sidérurgie
	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
	-	-	-	-	-	Produits chimiques
	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
	-	-	-	-	13	Total manufacturier
	-	-	-	-	-	Forêtier
	-	-	-	-	14	Construction
	-	-	-	-	362	Total industriel
	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
	-	11	14	-	25	Lignes aériennes canadiennes
	-	-	-	-	-	Lignes aériennes étrangères
	-	-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
	-	-	-	-	95	Pipelines
	-	-	-	-	359	Transport commercial et en commun
	-	11	14	-	359	Ventes au détail (pompes)
	-	-	-	-	479	Transport
	-	-	-	-	42	Agriculture
	-	-	-	-	9	Domestique
	-	-	-	-	359	Administration publique
	-	-	-	-	243	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 14D. Refined Petroleum Products - Yukon

• 1992 Quarter 4 • Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	56.9	4.4	83.9	24.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.4	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	56.9	4.4	63.5	24.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	56.8	4.4	62.6	24.3
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	0.1	27.6	0.1
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	X	0.2
27 Total manufacturing	-	-	-	-	1.2	0.2
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	0.1	3.2	0.3
30 Total industrial	-	-	-	0.3	31.9	0.8
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	-	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	-	-	-	-	-	-
36 Foreign marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	4.4	-	12.1	-
40 Retail pump sales	-	47.5	-	-	5.5	-
41 Transportation	-	51.9	-	-	17.7	-
42 Agriculture	-	-	-	0.2	-	0.8
43 Residential	-	-	-	0.2	-	0.9
44 Public administration	-	-	0.6	1.3	8.1	0.8
45 Commercial and other institutional	-	4.2	-	2.4	5.0	11.2
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	-	1 971	167	3 246	942
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	790	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	1 971	167	2 486	942
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	1 968	165	2 423	938
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	5	1 068	3
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	1	X	6
27 Total manufacturing	-	-	-	1	45	6
28 Forestry	-	-	-	3	123	10
29 Construction	-	-	-	10	1 236	19
30 Total industrial	-	-	-	-	-	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
32 Canadian airlines	-	-	153	-	470	-
33 Foreign airlines	-	-	1 647	-	214	-
35 Domestic marine	-	-	1 799	-	684	-
36 Foreign marine	-	-	-	8	-	108
38 Pipelines	-	-	-	8	-	36
39 Road transport and urban transit	-	-	-	21	50	341
40 Retail pump sales	-	-	-	147	90	434
41 Transportation	-	-	-	X	X	X
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	-	-	-	-	-	-
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 14D. Produits pétroliers raffinés - Yukon - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products		
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits		
milliers de mètres cubes							
X	X	X	X	X	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
0.1	-	3.2	4.1	5.8	182.7	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
					20.4	a) Énergie électrique - par services	
					-	b) Énergie électrique - par industries	
					-	c) Production de vapeur	
0.1	-	3.2	4.1	5.8	162.3	Disponibilité nette	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	
-	-	-	-	-	5.8	Usage non-énergétique	
0.1	-	3.2	4.1	-	158.4	Usage énergétique - écoulement final	
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	
-	-	-	-	-	27.8	Total minier	
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	
-	-	-	-	-	1.3	Total manufacturier	
-	-	-	-	-	-	Forestier	
-	-	-	-	-	3.5	Construction	
-	-	-	-	-	32.7	Total industriel	
						Sociétés ferroviaires	
						Lignes aériennes canadiennes	
						Lignes aériennes étrangères	
						Lignes maritimes domestiques	
						Lignes maritimes étrangères	
						Pipelines	
						Transport commercial et en commun	
						16.5	Ventes au détail (pompes)
						53.0	Transport
						3.0	Agriculture
						1.1	Domestique
						20.5	Administration publique
0.1	-	0.3	1.4	-	24.3	Commerce et autres institutions	
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique	
terajoules							
X	X	X	X	X	X	Production	
X	X	X	X	X	X	Exportations	
X	X	X	X	X	X	Importations	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions	
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks	
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits	
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements	
4	-	107	148	251	6 835	Disponibilité	
						Transformé en autres combustibles:	
					790	a) Énergie électrique - par services	
					-	b) Énergie électrique - par industries	
					-	c) Production de vapeur	
4	-	107	148	251	6 046	Disponibilité nette	
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation	
-	-	-	-	-	251	Usage non-énergétique	
4	-	107	148	-	5 783	Usage énergétique - écoulement final	
-	-	-	-	-	-	Mines de fer	
-	-	-	-	-	1 076	Total minier	
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries	
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie	
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage	
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment	
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques	
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres	
-	-	-	-	-	52	Total manufacturier	
-	-	-	-	-	-	Forestier	
-	-	-	-	-	136	Construction	
-	-	-	-	-	1 264	Total industriel	
					-	Sociétés ferroviaires	
						Lignes aériennes canadiennes	
						Lignes aériennes étrangères	
						Lignes maritimes domestiques	
						Lignes maritimes étrangères	
						Pipelines	
						Transport commercial et en commun	
					1 861	Ventes au détail (pompes)	
					2 628	Transport	
					117	Agriculture	
					44	Domestique	
					785	Administration publique	
					915	Commerce et autres institutions	
					X	Déférence statistique	

51.9
4.2
56.1
5.6
~~55.5~~

TABLE 14E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	--	0.2	0.2	-	0.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	0.2	0.2	-	0.4
19 Total mining	-	-	-	0.1	-	0.1
27 Total manufacturing	-	-	-	--	-	--
28 Forestry	-	-	-	--	-	--
29 Construction	-	-	0.2	--	-	0.2
41 Transportation	-	-	-	--	-	--
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
44 Public administration	-	-	-	--	-	--
45 Commercial and other institutional	-	--	-	--	-	0.1
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 14F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
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	1	
X	X	X	X	X	X	X	2	
X	X	X	X	X	X	X	3	
X	X	X	X	X	X	X	4	
X	X	X	X	X	X	X	5	
X	X	X	X	X	X	X	6	
X	X	X	X	X	X	X	7	
-	-	4.8	0.9	-	5.8	Disponibilité	8	
X	X	X	X	X	X	Production	1	
-	-	4.8	0.9	-	X	Exportations	2	
-	-	-	0.4	-	X	Importations	3	
-	-	-	0.1	-	X	Transferts inter-régions	4	
-	-	-	-	-	X	Variation des stocks	5	
-	-	-	-	-	X	Transferts inter-produits	6	
-	-	-	-	-	X	Autres ajustements	7	
-	-	-	-	-	5.8	Disponibilité	8	
-	-	-	-	-	X	Autoconsommation	15	
-	-	-	-	-	5.8	écoulement final	16	
-	-	-	-	-	0.4	Total minier	19	
-	-	-	-	-	0.1	Total manufacturier	27	
-	-	-	-	-	--	Forstier	28	
-	-	-	-	-	4.8	Construction	29	
-	-	-	-	-	0.2	Transport	41	
-	-	-	-	-	-	Agriculture	42	
-	-	-	-	-	0.1	Administration publique	44	
-	-	-	-	-	0.2	Commerce et autres institutions	45	
X	X	X	X	X	X	X	Différences statistique	46

TABLEAU 14F. Détails de charbon

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

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

- 1992 Quarter 4

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWH	kilotonnes
1 Production	-	411.3	49.7	-	68.3	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	- 405.1	-21.2	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	28.5	-	68.3	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	8.4	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	20.1	-	68.3	-
15 Producer consumption	-	-	2.3	-	14.7	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	17.8	-	139.8	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	46.2	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	0.8	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	46.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	5.2	-	40.1	-
44 Public administration	-	-	-	-	1.7	-
45 Commercial and other institutional	-	-	12.6	-	51.1	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	15 839	1 883	-	246	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-15 600	- 803	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	1 080	-	246	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	318	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	762	-	246	-
15 Producer consumption	-	-	87	-	53	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	674	-	503	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	166	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	3	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	169	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	198	-	144	-
44 Public administration	-	-	-	-	6	-
45 Commercial and other institutional	-	-	476	-	184	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 15A. L'énergie primaire et secondaire -

T_nN_m·P_o

1992 Trimestre 4

Total primary	Coke oven gas	Petroleum products	Secondary electricity	Total prim. & second.		
Total primaire	Coke	Gaz de fours à coke	Produits pétroliers	Électricité secondaire	Total prim. & second.	
	kilotonnes	gigalitres	megalitres	GWH		
...	-	-	X	86.2	...	Production
...	-	-	X	-	...	Exportations
...	-	-	X	-	...	Importations
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
...	-	-	X	-	...	Variation des stocks
...	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
...	-	-	X	-	...	Autres ajustements
...	-	-	83.0	86.2	...	Disponibilité
...	-	-	20.3	-	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
...	-	-	62.7	86.2	...	Disponibilité nette
...	-	-	-	-	...	Autoconsommation
...	-	-	0.3	-	...	Usage non-énergétique
...	-	-	61.1	-	...	Usage énergétique - écoulement final
...	-	-	-	-	...	Mines de fer
...	-	-	7.3	-	...	Total minier
...	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries
...	-	-	-	-	...	Sidérurgie
...	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
...	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
...	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
...	-	-	-	-	...	Produits chimiques
...	-	-	-	-	...	Manufacturier - autres
...	-	-	1.0	-	...	Total manufacturier
...	-	-	-	-	...	Forêtier
...	-	-	1.7	-	...	Construction
...	-	-	10.1	-	...	Total industriel
...	-	-	0.1	-	...	Sociétés ferroviaires
...	-	-	11.7	-	...	Lignes aériennes
...	-	-	-	-	...	Maritimes
...	-	-	-	-	...	Pipelines
...	-	-	2.9	-	...	Transport commercial et en commun
...	-	-	5.6	-	...	Ventes au détail (pompes)
...	-	-	20.4	-	...	Transport
...	-	-	1.2	-	...	Agriculture
...	-	-	7.3	-	...	Domestique
...	-	-	13.4	-	...	Administration publique
...	-	-	8.7	-	...	Commerce et autres institutions
...	-	-	X	-	...	Déférence statistique
17 968	-	-	X	310		
-	-	-	X	-	...	Production
-	-	-	X	-	...	Exportations
-	-	-	X	-	...	Importations
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-régions
-	-	-	X	-	...	Variation des stocks
-	-	-	X	-	...	Transferts inter-produits
-	-	-	X	-	...	Autres ajustements
-	-	-	3 146	310	...	Disponibilité
-	-	-	786	-	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
-	-	-	2 360	310	...	Disponibilité nette
-	-	-	X	-	...	Autoconsommation
-	-	-	13	-	...	Usage non-énergétique
-	-	-	2 296	-	...	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	...	Mines de fer
-	-	-	298	-	...	Total minier
-	-	-	-	-	...	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	...	Sidérurgie
-	-	-	-	-	...	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	...	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	...	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	...	Produits chimiques
-	-	-	-	-	...	Manufacturier - autres
-	-	-	40	-	...	Total manufacturier
-	-	-	1	-	...	Forêtier
-	-	-	66	-	...	Construction
-	-	-	408	-	...	Total industriel
-	-	-	5	-	...	Sociétés ferroviaires
-	-	-	419	-	...	Lignes aériennes
-	-	-	1	-	...	Maritimes
-	-	-	109	-	...	Pipelines
-	-	-	195	-	...	Transport commercial et en commun
-	-	-	729	-	...	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	48	-	...	Transport
-	-	-	281	-	...	Agriculture
-	-	-	506	-	...	Domestique
-	-	-	326	-	...	Administration publique
-	-	-	X	-	...	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	...	Déférence statistique

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

- 1992 Quarter 4 -

Year-to-date

	Coal Charbon	Crude oil Pétrole brut	Natural gas Gaz naturel	Gas plant NGL's LGN des usines de	Primary electricity Électricité primaire	Steam (see intro) Vapeur (voir intro)
	kilotonnes	megalitres	gigalitres	megalitres	GWh	kilotonnes
1 Production	-	1 928.5	194.2	-	260.0	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-1 881.9	-66.5	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	127.7	-	260.0	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	36.5	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	91.2	-	260.0	-
15 Producer consumption	-	-	6.3	-	52.3	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	84.9	-	530.3	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	187.9	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	2.9	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	190.8	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	25.9	-	147.0	-
44 Public administration	-	-	-	-	5.9	-
45 Commercial and other institutional	-	-	59.0	-	186.6	-
46 Statistical difference	-	-	-	-	-	-
				terajoules		
1 Production	-	74 267	7 356	-	936	-
2 Exports	-	-	-	-	-	-
3 Imports	-	-	-	-	-	-
4 Inter-regional transfers	-	-72 472	-2 519	-	-	-
5 Stock variation (change and adj.)	-	X	-	-	-	-
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	X	-	-	-	-
8 Availability	-	X	4 837	-	936	-
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	1 384	-	-	-
11 (c) Coke and manufactured gases	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	X	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	-	3 483	-	936	-
15 Producer consumption	-	-	239	-	188	-
16 Non-energy use	-	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	-	-	3 218	-	1 909	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	-	-	-	-	676	-
20 Pulp and paper and sawmills	-	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	-	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	-	-	-	-	-	-
23 Cement	-	-	-	-	-	-
24 Petroleum refining	-	-	-	-	-	X
25 Chemicals	-	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	-	-	-	-	-	X
27 Total manufacturing	-	-	-	-	10	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	-	-	-	-	-	-
30 Total industrial	-	-	-	-	687	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	-	-	-	-	-	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	-	-	-	-	-	-
42 Agriculture	-	-	-	-	-	-
43 Residential	-	-	979	-	529	-
44 Public administration	-	-	-	-	21	-
45 Commercial and other institutional	-	-	2 235	-	672	-
46 Statistical difference	-	-	**	-	-	-

TABLEAU 15B. L'énergie primaire et secondaire

T₂N₂ = P₂

1992 Trimestre 4

Cumulatif de l'année

TABLE 180. Refined Petroleum Products - N.W.T.

- 1992 Quarter 4

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diésel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	1.0	7.6	6.2	31.2	14.4
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	20.3	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	1.0	7.6	6.2	10.9	14.4
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use		-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	7.6	6.2	10.9	14.4
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	0.1	1.5	0.2
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	0.7	X	0.2
27 Total manufacturing	X	-	-	0.7	0.2	0.2
28 Forestry	X	-	-	-	-	-
29 Construction	X	-	-	0.1	1.5	0.1
30 Total industrial	X	-	-	0.9	3.2	0.8
31 Railways	X	-	-	-	0.1	-
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	-	1.0	-	2.0	-
40 Retail pump sales	X	-	5.4	-	0.2	-
41 Transportation	X	-	6.4	-	2.3	-
42 Agriculture	X	-	-	0.1	-	1.2
43 Residential	X	-	-	3.2	-	4.1
44 Public administration	X	-	0.5	1.7	4.9	3.4
45 Commercial and other institutional	X	-	0.7	0.4	0.4	5.2
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	44	263	234	1 205	558
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	786	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (e) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	44	263	234	420	558
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use		-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	263	234	420	558
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	3	59	8
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	27	X	6
27 Total manufacturing	X	-	-	27	7	6
28 Forestry	X	-	-	-	1	-
29 Construction	X	-	-	4	58	4
30 Total industrial	X	-	-	33	128	18
31 Railways	X	-	-	-	5	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	1	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	33	-	76	-
40 Retail pump sales	X	-	189	-	6	-
41 Transportation	X	-	222	-	88	-
42 Agriculture	X	-	-	2	-	46
43 Residential	X	-	-	121	-	160
44 Public administration	X	-	18	64	191	133
45 Commercial and other institutional	X	-	23	14	16	201
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15C. Produits pétroliers raffinés -

T.N.-O.

- 1992 Trimestre 4

Heavy fuel oil	Petroleum coke	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazouts lourds	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
5.5	-	0.9	15.6	0.5	83.0	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					20.3	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
5.5	-	0.9	15.6	0.5	62.7	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	-	0.3	Usage non-énergétique
5.5	-	0.9	15.6	-	61.1	Usage énergétique - écoulement final
					-	Mines de fer
					7.3	Total minier
5.5	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1.0	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forêtier
-	-	-	-	-	1.7	Construction
5.5	-	-	-	-	10.1	Total industriel
					0.1	Sociétés ferroviaires
		0.5	11.0	-	11.5	Lignes aériennes canadiennes
		-	0.2	-	0.2	Lignes aériennes étrangères
		-	-	-	-	Lignes maritimes domestiques
		-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
		-	-	-	-	Pipelines
		-	-	-	2.9	Transport commercial et en commun
		-	-	-	5.6	Ventes au détail (pompes)
		0.5	11.2	-	20.4	Transport
		-	-	-	1.2	Agriculture
		-	-	-	7.3	Domestique
		0.1	2.7	-	13.4	Administration publique
		0.4	1.7	-	8.7	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférences statistiques
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
X	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
228	-	31	561	21	3 146	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					786	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
228	-	31	561	21	2 360	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	-	13	Usage non-énergétique
228	-	31	561	-	2 296	Usage énergétique - écoulement final
					-	Mines de fer
228	-	-	-	-	298	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	40	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	1	Total manufacturier
-	-	-	-	-	66	Forêtier
-	-	-	-	-	66	Construction
228	-	-	-	-	405	Total industriel
					5	Sociétés ferroviaires
		15	396	-	411	Lignes aériennes canadiennes
		-	8	-	8	Lignes aériennes étrangères
		-	-	-	1	Lignes maritimes domestiques
		-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
		-	-	-	109	Pipelines
		-	-	-	195	Transport commercial et en commun
		-	-	-	195	Ventes au détail (pompes)
		15	404	-	729	Transport
		-	-	-	48	Agriculture
		-	-	-	281	Domestique
		3	97	-	506	Administration publique
		13	59	-	326	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférences statistiques

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

- 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Refinery LPG's	Still gas	Motor gasoline	Kerosene & stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil
	GPL des raffineries	Gaz de distillation	Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazout légers
thousands of cubic metres						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	4.2	38.8	60.6	118.2	63.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	71.7	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	4.2	38.8	60.6	46.8	63.9
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	38.8	60.6	46.8	63.9
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	-	-	-
20 Pulp and paper and sawmills	X	-	-	-	-	-
21 Iron and steel	X	-	-	-	-	-
22 Smelting and refining	X	-	-	-	-	-
23 Cement	X	-	-	-	-	-
25 Chemicals	X	-	-	-	-	-
26 Other manufacturing	X	-	-	1.0	X	2.7
27 Total manufacturing	X	-	-	1.0	0.9	2.7
28 Forestry	X	-	-	-	0.1	-
29 Construction	X	-	-	0.3	2.7	0.3
30 Total industrial	X	-	-	1.8	19.6	4.3
31 Railways	X	-	-	-	0.7	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	0.2	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	4.3	-	12.0	-
40 Retail pump sales	X	-	21.7	-	1.0	-
41 Transportation	X	-	26.1	-	13.8	-
42 Agriculture	X	-	-	0.2	0.7	4.0
43 Residential	X	-	-	11.6	-	28.6
44 Public administration	X	-	5.7	45.9	9.8	10.0
45 Commercial and other institutional	X	-	3.0	1.4	2.6	17.0
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	-	176	1 347	2 284	4 871	2 471
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	2 774	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
13 (c) Steam generation	-	-	-	-	-	-
14 Net supply	-	176	1 347	2 284	1 797	2 471
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Non-energy use	X	-	-	-	-	-
17 Energy use - final demand	X	-	1 347	2 284	1 797	2 471
18 Iron mines	X	-	-	-	-	-
19 Total mining	X	-	-	8	610	51
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	-	-	37	X	105
27 Total manufacturing	X	-	-	37	36	105
28 Forestry	X	-	-	-	5	-
29 Construction	X	-	-	12	105	11
30 Total industrial	X	-	-	58	787	168
31 Railways	X	-	-	-	26	-
32 Canadian airlines	X	-	-	-	-	-
33 Foreign airlines	X	-	-	-	-	-
35 Domestic marine	X	-	-	-	8	-
36 Foreign marine	X	-	-	-	-	-
38 Pipelines	X	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	X	-	151	-	464	-
40 Retail pump sales	X	-	754	-	38	-
41 Transportation	X	-	904	-	836	-
42 Agriculture	X	-	-	8	27	154
43 Residential	X	-	-	439	-	1 106
44 Public administration	X	-	337	1 729	378	387
45 Commercial and other institutional	X	-	105	51	59	656
46 Statistical difference	X	X	X	X	X	X

TABLEAU 15D. Produits pétroliers raffinés - T.N.-O. - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Heavy fuel oil	Pétroleum coker	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Non energy products	Total products	
Mazout lourde	Coke pétrolier	Essence d'aviation	Carbu- réateur	Produits non- énergétiques	Total des produits	
milliers de mètres cubes						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
XX	X	X	X	X	X	Variation des stocks
XX	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
36.6	-	5.7	80.5	1.7	410.1	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					71.7	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
36.6	-	5.7	80.5	1.7	338.4	Disponibilité nette
X	X	X	X	X	X	Autoconsommation
-	-	-	-	-	1.4	Usage non-énergétique
36.6	-	5.7	80.5	-	332.5	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
36.6	-	-	-	-	53.9	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	4.6	Total manufacturier
-	-	-	-	-	0.1	Forestier
-	-	-	-	-	3.3	Construction
36.6	-	-	-	-	62.0	Total industriel
-	-	-	-	-	0.7	Sociétés ferroviaires
-	-	2.3	45.1	-	47.3	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	1.2	-	1.2	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	0.2	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	16.3	Pipelines
-	-	-	-	-	22.7	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	22.7	Ventes au détail (pompes)
-	-	2.3	46.3	-	88.8	Transport
-	-	-	-	-	4.3	Agriculture
-	-	-	-	-	40.2	Domestique
-	-	1.3	26.7	-	103.4	Administration publique
-	-	2.1	7.5	-	33.5	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique
terajoules						
X	X	X	X	X	X	Production
XX	X	X	X	X	X	Exportations
X	X	X	X	X	X	Importations
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-régions
X	X	X	X	X	X	Variation des stocks
X	X	X	X	X	X	Transferts inter-produits
X	X	X	X	X	X	Autres ajustements
1 526	-	191	2 891	65	18 821	Disponibilité
						Transformé en autres combustibles:
					2 774	a) Énergie électrique - par services
					-	b) Énergie électrique - par industries
					-	c) Production de vapeur
1 526	-	191	2 891	65	12 747	Disponibilité nette
X	X	X	X	55	X	Autoconsommation
-	-	-	-	55	X	Usage non-énergétique
1 526	-	191	2 891	-	12 507	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
1 526	-	-	-	-	2 196	Total minier
-	-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	-	Foncier et affinage
-	-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	178	Total manufacturier
-	-	-	-	-	6	Forestier
-	-	-	-	-	129	Construction
1 526	-	-	-	-	2 808	Total industriel
-	-	-	-	-	26	Sociétés ferroviaires
-	-	76	1 619	-	1 695	Lignes aériennes canadiennes
-	-	-	44	-	44	Lignes aériennes étrangères
-	-	-	-	-	8	Lignes maritimes domestiques
-	-	-	-	-	-	Lignes maritimes étrangères
-	-	-	-	-	615	Pipelines
-	-	-	-	-	791	Transport commercial et en commun
-	-	76	1 662	-	3 179	Ventes au détail (pompes)
-	-	-	-	-	189	Transport
-	-	-	-	-	1 345	Agriculture
-	-	-	-	-	3 835	Domestique
-	-	45	958	-	1 251	Administration publique
-	-	70	270	-	1 251	Commerce et autres institutions
X	X	X	X	X	X	Déférence statistique

TABLE 15E. Non-energy Refined Petroleum Products

	Petrochemical feedstocks	Naphtha specialties	Asphalt	Lubricating oils and greases	Other products	Total non-energy products
thousands of cubic metres						
Quarter 4 - Trimestre 4						
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	-	--	-	0.3	0.2	0.5
15 Producer consumption	X	X	X	X	X	X
16 Final demand	-	--	-	0.3	-	0.3
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	-	0.1
46 Statistical differences	X	X	X	X	X	X

TABLE 15F. Coal Details

	Canadian bituminous	Sub- bituminous	Lignite	Anthracite	Imported bituminous	Total all types
kilotonnes						
Quarter 4 - Trimestre 4						
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 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	-	1.3	0.2	1.7 Disponibilité	8
X	X	X	X	X	X Autoconsommation	15
-	0.1	-	1.3	-	1.4 Écoulement final	16
-	-	-	0.4	-	0.4 Total minier	19
-	-	-	0.2	-	0.2 Total manufacturier	27
-	-	-	--	-	-- Forestier	28
-	-	-	--	-	-- Construction	29
-	-	-	0.2	-	0.2 Transport	41
-	-	-	--	-	-- Agriculture	42
-	-	-	0.1	-	0.1 Administration publique	44
-	0.1	-	0.5	-	0.6 Commerces et autres institutions	45
X	X	X	X	X	X Différence statistique	46

TABLEAU 15F. Détails de charbon

Bitumeux canadien	Sous- bitumeux	Lignite	Anthracite	Bitumeux importé	Total tous genres	
kilotournes					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) Energie électrique - par services	9
-	-	-	-	-	- b) Energie électrique - par industries	10
-	-	-	-	-	- c) Coke et gaz manufacturé	11
-	-	-	-	-	- d) Production de vapeur	13
-	-	-	-	-	- Disponibilité nette	14
-	-	-	-	-	- Autoconsommation	15
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique	16
-	-	-	-	-	- Usage énergétique - écoulement final	17
-	-	-	-	-	- Total minier	19
-	-	-	-	-	- Pâtes et papier et soieries	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 - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Canada				Newfoundland	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 862.6	3 972.2	6 554.4	18 389.2	X	X
2 Exports	4 263.4	2 264.5	744.2	7 272.1	X	X
3 Imports	44.6	47.8	3.5	95.9	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	- 275.7	14.1	- 274.3	- 535.9	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	3 919.5	1 741.4	6 088.0	11 748.9	18.1	0.3
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	722.2	1 793.8	-	2 516.0	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	1 226.6	768.8	-	1 995.5	7.1	-
14 Net supply	4 423.9	716.4	6 088.0	11 228.4	28.2	0.3
15 Producer consumption	155.3	-	-	155.3	0.3	-
16 Non-energy use	922.3	619.6	6 055.3	7 597.2	1.2	0.3
17 Energy use - final demand	3 348.0	91.0	-	3 436.0	23.6	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	242.7	-	-	242.7	-	-
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	321.9	-	-	321.9	4.5	-
27 Total manufacturing	321.9	-	-	321.9	4.5	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	254.4	91.0	-	345.4	0.8	-
30 Total industrial	819.0	91.0	-	910.0	8.3	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	1 143.3	-	-	1 143.3	0.4	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	1 143.3	-	-	1 143.3	0.4	-
42 Agriculture	264.8	-	-	264.8	0.4	-
43 Residential	558.0	-	-	558.0	8.6	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	559.9	-	-	559.9	8.9	-
46 Statistical differences	1.3	8.8	32.7	39.9	0.1	-
terajoules						
1 Production	200 732	113 684	120 339	434 755	X	X
2 Exports	108 845	64 810	13 664	187 318	X	X
3 Imports	1 139	1 368	64	2 571	X	X
4 Inter-regional transfers	-	-	-	-	X	X
5 Stock variation (change and adj.)	-7 039	404	-5 036	-11 671	X	X
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	X	X
7 Other adjustments	-	-	-	-	X	X
8 Availability	100 068	49 839	111 776	261 679	462	9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	18 438	51 339	-	69 776	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	31 316	22 004	-	53 320	181	-
14 Net supply	112 943	20 504	111 776	263 223	643	9
15 Producer consumption	3 965	-	-	3 965	8	-
16 Non-energy use	23 546	17 733	111 175	152 454	31	9
17 Energy use - final demand	85 398	2 604	-	88 002	603	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	6 196	-	-	6 196	-	-
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	8 218	-	-	8 218	115	-
27 Total manufacturing	8 218	-	-	8 218	115	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	6 493	2 604	-	9 099	20	-
30 Total industrial	20 909	2 604	-	23 513	138	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	29 188	-	-	29 188	10	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	29 188	-	-	29 188	10	-
42 Agriculture	6 760	-	-	6 760	10	-
43 Residential	14 246	-	-	14 246	220	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	14 294	-	-	14 294	227	-
46 Statistical differences	34	167	600	801	2	-

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Terre-Neuve		Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	18.4	26.0	-	-	26.0
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	7.1	-	-	-	LPG de raffineries (nette)
-	28.5	26.0	-	-	26.0
-	0.3	-0.2	-	-	Disponibilité nette
-	1.5	-	-	-	-0.2
-	23.6	26.2	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	26.2
-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	4.5	X	-	-	6.1
-	4.5	6.1	-	-	Total Manufacturier
-	-	-	-	-	Forestier
-	0.8	1.6	-	-	1.6
-	8.3	7.7	-	-	Construction
-	-	-	-	-	7.7
-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	0.4	0.4	-	-	0.4
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	0.4	0.4	-	-	0.4
-	0.4	1.2	-	-	Transport
-	8.6	8.6	-	-	1.2
-	-	-	-	-	Agriculture
-	8.9	8.3	-	-	8.6
-	0.1	-	-	-	Domestique
-	-	-	-	-	- Administration publique
-	-	-	-	-	8.3
-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	- Différences statistiques
terajoules					
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X
-	471	664	-	-	664
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	181	-	-	-	LPG de raffineries (nette)
-	651	664	-	-	664
-	8	-5	-	-	Disponibilité nette
-	39	-	-	-	-5
-	603	669	-	-	Autoconsommation
-	-	-	-	-	- Usage non-énergétique
-	-	-	-	-	669
-	-	-	-	-	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	-	-	-	-	Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	-	-	-	-	Fonte et affinage
-	-	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	-	-	-	Raffinage pétrolier
-	-	-	-	-	Produits chimiques
-	-	-	-	-	Manufacturier - autres
-	115	X	-	-	156
-	115	156	-	-	Total Manufacturier
-	-	-	-	-	Forestier
-	20	41	-	-	41
-	135	197	-	-	Construction
-	-	-	-	-	197
-	-	-	-	-	Total industriel
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	10	10	-	-	10
-	-	-	-	-	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	10	10	-	-	10
-	-	-	-	-	Transport
-	10	31	-	-	31
-	220	220	-	-	Agriculture
-	-	-	-	-	220
-	-	-	-	-	Domestique
-	227	212	-	-	- Administration publique
-	2	-	-	-	212
-	-	-	-	-	Commerce et autres institutions
-	-	-	-	-	- Différences statistiques

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - 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 Stoer 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	103.7	-0.1	-	103.6	38.0	103.9
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	112.9
13 Refinery produced LPG's (net)	-	6.3	-	6.3	65.1	10.6
14 Net supply	103.7	6.2	-	109.9	103.1	1.6
15 Producer consumption	-1.8	-	-	-1.8	2.9	-
16 Non-energy use	-	2.7	-	2.7	-	1.5
17 Energy use - final demand	105.6	-	-	105.6	100.1	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	4.7	-	-	4.7	6.3	-
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	18.9	-	-	18.9	16.2	-
27 Total manufacturing	18.9	-	-	18.9	16.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	7.2	-	-	7.2	6.7	-
30 Total industrial	30.8	-	-	30.8	29.2	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	4.0	-	-	4.0	4.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	4.0	-	-	4.0	4.0	-
42 Agriculture	4.7	-	-	4.7	4.5	-
43 Residential	33.1	-	-	33.1	31.3	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	33.0	-	-	33.0	31.1	-
46 Statistical difference	-0.1	3.8	-	3.4	0.1	0.1
terajoules						
1 Production	X	X	X	X	X	X
2 Exports	X	X	X	X	X	X
3 Imports	X	X	X	X	X	X
4 Inter-regional transfers	X	X	X	X	X	X
5 Stoer variation (change and adj.)	X	X	X	X	X	X
6 Inter-product transfers	X	X	X	X	X	X
7 Other adjustments	X	X	X	X	X	X
8 Availability	2 647	-3	-	2 648	970	2 974
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	-	-	-	-	3 231
13 Refinery produced LPG's (net)	-	180	-	180	1 662	304
14 Net supply	2 647	178	-	2 828	2 632	47
15 Producer consumption	-46	-	-	-46	74	-
16 Non-energy use	-	77	-	77	-	43
17 Energy use - final demand	2 696	-	-	2 696	2 556	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	120	-	-	120	161	-
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	483	-	-	483	416	-
27 Total manufacturing	483	-	-	483	414	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	184	-	-	184	171	-
30 Total industrial	786	-	-	786	748	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	102	-	-	102	102	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	102	-	-	102	102	-
42 Agriculture	120	-	-	120	115	-
43 Residential	845	-	-	845	795	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	842	-	-	842	794	-
46 Statistical difference	-3	100	-	98	2	6

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Nouveau-Brunswick		Québec			
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total
milliers de mètres cubes					
X	X	-	-	-	-
X	X	50.8	0.7	-	51.5
X	X	-	-	-	-
X	X	531.3	247.6	-	778.9
X	X	-0.3	-4.7	-	-5.0
X	X	-	-	-	Variation des stocks
X	X	-	-	-	- Transferts inter-produits
X	X	-	-	-	- Autres ajustements
*	141.9	480.8	251.6	-	732.4
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					LPG de raffineries (nette)
					1 021.3
					Disponibilité nette
					3.5
					Autoconsommation
					633.4
					Usage non-énergétique
					376.3
					Usage énergétique - écoulement final
					- Mines de fer
					22.3
					Total minier
					- Pâtes et papier et scieries
					Sidérurgie
					- Fonte et affinage
					- Fabricants de ciment
					- Raffinage pétrolier
					- Produits chimiques
					53.0
					Manufacturier - autres
					83.0
					Total manufacturier
					- Forestier
					51.3
					Construction
					126.6
					Total industriel
					- Sociétés ferroviaires
					51.8
					Transport commercial et en commun
					- Ventes au détail (pompes)
					51.8
					Transport
					47.6
					Agriculture
					73.3
					Domestique
					- Administration publique
					75.0
					Commerce et autres institutions
					10.1
					Déférences statistiques
					46
terajoules					
X	X	-	-	-	-
X	X	1 297	20	-	1 317
X	X	-	-	-	-
X	X	13 564	7 086	-	20 650
X	X	-8	-135	-	-142
X	X	-	-	-	Variation des stocks
X	X	-	-	-	- Transferts inter-produits
*	3 966	12 278	7 201	-	19 476
					Autres ajustements
					Disponibilité
					Transformé en autres combustibles:
					a) Énergie électrique - par services
					b) Énergie électrique - par industries
					d) Produits raffinés
					LPG de raffineries (nette)
					7 558
					Disponibilité nette
					27 034
					Autoconsommation
					85
					Usage non-énergétique
					17 053
					Usage énergétique - écoulement final
					9 562
					- Mines de fer
					569
					Total minier
					- Pâtes et papier et scieries
					Sidérurgie
					- Fonte et affinage
					- Fabricants de ciment
					- Raffinage pétrolier
					- Produits chimiques
					1 353
					Manufacturier - autres
					1 383
					Total manufacturier
					- Forestier
					1 316
					Construction
					3 238
					Total industriel
					- Sociétés ferroviaires
					1 322
					Lignes aériennes
					1 215
					Maritimes
					1 871
					Pipelines
					1 322
					Transport commercial et en commun
					- Ventes au détail (pompes)
					1 322
					Transport
					1 215
					Agriculture
					1 871
					Domestique
					- Administration publique
					1 915
					Commerce et autres institutions
					290
					Déférences statistiques
					46

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Ontario				Manitoba	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	-	-	-	-	3.4	1.2
2 Exports	1 381.8	1 420.2	-	2 802.0	232.6	155.2
3 Imports	-	-	5.5	3.5	-	-
4 Inter-regional transfers	3 470.3	2 255.2	593.3	6 318.8	329.1	156.9
5 Stock variation (change and adj.)	- 107.1	88.9	-45.4	-63.6	-3.5	-0.6
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	2 198.6	746.1	642.2	3 583.9	103.4	3.5
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	722.2	741.4	-	1 463.6	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	337.2	215.5	-	552.7	-	-
14 Net supply	1 810.6	220.2	642.2	2 673.0	103.4	3.5
15 Producer consumption	41.3	-	-	41.3	2.4	-
16 Non-energy use	530.7	176.2	602.7	1 309.6	-	2.4
17 Energy use - final demand	1 238.6	44.0	-	1 282.6	101.0	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	88.9	-	-	88.9	31.0	-
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	116.2	-	-	116.2	5.0	-
27 Total manufacturing	116.2	-	-	116.2	5.0	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	93.3	44.0	-	137.3	6.9	-
30 Total industrial	298.4	44.0	-	342.4	42.9	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	452.8	-	-	452.8	32.0	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	452.8	-	-	452.8	32.0	-
42 Agriculture	102.5	-	-	102.5	5.6	-
43 Residential	187.1	-	-	187.1	11.2	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	197.8	-	-	197.8	9.3	-
46 Statistical difference	--	--	39.5	39.5	--	1.1
terajoules						
1 Production	-	-	-	-	87	34
2 Exports	35 277	40 646	-	75 923	5 938	4 442
3 Imports	-	-	64	64	-	-
4 Inter-regional transfers	88 557	64 544	10 893	164 033	8 402	4 490
5 Stock variation (change and adj.)	-2 734	2 544	- 834	-1 023	-83	-17
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	56 054	21 353	11 791	89 198	2 640	100
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	18 438	21 219	-	39 657	-	-
13 Refinery produced LPG's (net)	8 609	6 168	-	14 776	1	-
14 Net supply	46 228	6 302	11 791	64 318	2 641	100
15 Producer consumption	1 054	-	-	1 054	61	-
16 Non-energy use	13 549	5 043	11 066	29 657	-	69
17 Energy use - final demand	31 621	1 259	-	32 881	2 579	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	2 270	-	-	2 270	791	-
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	2 967	-	-	2 967	128	-
27 Total manufacturing	2 967	-	-	2 967	128	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	2 382	1 259	-	3 641	176	-
30 Total industrial	7 618	1 259	-	8 877	1 098	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	11 560	-	-	11 560	817	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	11 560	-	-	11 560	817	-
42 Agriculture	2 617	-	-	2 617	143	-
43 Residential	4 777	-	-	4 777	286	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	5 050	-	-	5 050	237	-
46 Statistical difference	--	--	728	728	1	31

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - Cumulatif de l'année

Manitoba		Saskatchewan				
Ethane	Total	Propane	Butane	Ethane	Total	
milliers de mètres cubes						
-	4.6	53.0	45.7	-	98.7	Production
-	387.8	2 008.1	112.2	744.2	2 864.5	Exportations
-	-	-	34.3	-	34.3	Importations
-	486.0	2 047.0	-1.7	752.9	2 798.2	Transferts inter-régions
-	-4.1	-4.3	-11.7	8.0	-8.0	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	106.9	96.2	-22.2	0.7	74.7	Disponibilité
terajoules						
-	121	1 353	1 308	-	2 661	Production
-	10 380	51 267	3 211	13 664	68 141	Exportations
-	-	-	982	-	982	Importations
-	12 892	52 260	-49	13 823	66 034	Transferts inter-régions
-	-107	-110	-335	147	-298	Variation des stocks
-	-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	2 740	2 486	- 635	13	1 833	Disponibilité
milliers de mètres cubes						
-	-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	-	-	-	-	-	d) Produits raffinés
-	1	1 722	761	-	2 464	LPG de raffineries (nette)
-	2 741	4 178	106	13	4 297	Disponibilité nette
-	61	130	-	-	130	Autoconsommation
-	69	69	74	-	143	Usage non-énergétique
-	2 579	3 980	-	-	3 980	Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	-	Mines de fer
-	791	572	-	-	572	Total minier
-	X	X	-	-	X	Pâtes et papier et scieries
-	X	X	-	-	X	Sidérurgie
-	X	X	-	-	X	Fonte et affinage
-	X	X	-	-	X	Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	X	Raffinage pétrolier
-	-	X	-	-	-	Produits chimiques
-	128	370	-	-	370	Manufacturier - autres
-	128	370	-	-	370	Total manufacturier
-	-	-	-	-	-	Forestier
-	176	317	-	-	317	Construction
-	1 095	1 259	-	-	1 259	Total industriel
-	-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	-	Pipelines
-	817	817	-	-	817	Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	-	Ventes au détail (pompes)
-	817	817	-	-	817	Transport
-	143	426	-	-	426	Agriculture
-	286	740	-	-	740	Domestique
-	-	-	-	-	-	Administration publique
-	237	738	-	-	738	Commerce et autres institutions
-	32	-1	32	13	44	Déférence statistique

TABLE 16. Details of Natural Gas Liquids - 1992 Quarter 4 - Year-to-date

	Alberta				British Columbia	
	Propane	Butane	Ethane	Total	Propane	Butane
thousands of cubic metres						
1 Production	7 524.3	3 739.2	6 554.4	17 817.9	281.9	186.1
2 Exports	469.6	326.4	-	796.0	115.4	246.4
3 Imports	-	0.5	-	0.5	44.6	13.0
4 Inter-regional transfers	-6 794.1	-2 766.9	-1 346.2	-10 907.2	150.4	21.4
5 Stock variation (change and adj.)	- 168.6	-37.0	- 236.9	- 442.5	-6.1	-0.8
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	629.2	683.4	5 445.1	6 857.7	367.6	25.1
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	914.2	-	914.2	-	25.3
13 Refinery produced LPG's (net)	402.6	366.9	-	769.5	117.0	84.8
14 Net supply	831.8	136.1	5 445.1	6 413.0	484.6	34.4
15 Producer consumption	98.0	-	-	98.0	3.2	-
16 Non-energy use	49.7	101.2	5 452.6	5 603.5	3.0	34.3
17 Energy use - final demand	683.0	45.0	-	728.0	478.4	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	29.0	-	-	29.0	24.9	-
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	48.4	-	-	48.4	31.2	-
27 Total manufacturing	48.4	-	-	48.4	31.2	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	44.0	45.0	-	89.0	28.3	-
30 Total industrial	121.4	45.0	-	166.4	84.6	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	319.6	-	-	319.6	242.3	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	319.6	-	-	319.6	242.3	-
42 Agriculture	64.5	-	-	64.5	16.6	-
43 Residential	89.4	-	-	89.4	68.7	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	88.1	-	-	88.1	66.4	-
46 Statistical differences	1.1	-10.1	-7.5	-16.5	--	0.1
terajoules						
1 Production	192 095	107 016	120 339	419 450	7 197	5 326
2 Exports	11 989	9 342	-	21 330	2 946	7 052
3 Imports	-	14	-	14	1 139	372
4 Inter-regional transfers	- 173 453	-79 189	-24 716	- 277 358	3 840	612
5 Stock variation (change and adj.)	-4 304	-1 053	-4 349	-9 713	- 156	-23
6 Inter-product transfers	-	-	-	-	-	-
7 Other adjustments	-	-	-	-	-	-
8 Availability	10 987	19 559	99 972	130 488	9 388	7 718
Transformed to other fuels:						
9 (a) Electricity - by utilities	-	-	-	-	-	-
10 (b) Electricity - by industry	-	-	-	-	-	-
12 (d) Refined products	-	26 164	-	26 164	-	724
13 Refinery produced LPG's (net)	10 279	10 500	-	20 779	2 987	2 428
14 Net supply	21 237	3 894	99 972	125 103	12 372	988
15 Producer consumption	2 502	-	-	2 502	82	-
16 Non-energy use	1 269	2 896	100 110	104 275	77	982
17 Energy use - final demand	17 437	1 288	-	18 725	12 214	-
18 Iron mines	-	-	-	-	-	-
19 Total mining	740	-	-	740	636	-
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	1 236	-	-	1 236	797	-
27 Total manufacturing	1 236	-	-	1 236	797	-
28 Forestry	-	-	-	-	-	-
29 Construction	1 123	1 288	-	2 411	722	-
30 Total industrial	3 099	1 288	-	4 387	2 188	-
31 Railways	-	-	-	-	-	-
34 Airlines	-	-	-	-	-	-
37 Marine	-	-	-	-	-	-
38 Pipelines	-	-	-	-	-	-
39 Road transport and urban transit	8 159	-	-	8 159	6 186	-
40 Retail pump sales	-	-	-	-	-	-
41 Transportation	8 159	-	-	8 189	6 186	-
42 Agriculture	1 647	-	-	1 647	424	-
43 Residential	2 282	-	-	2 282	1 754	-
44 Public administration	-	-	-	-	-	-
45 Commercial and other institutional	2 249	-	-	2 249	1 695	-
46 Statistical differences	29	-290	-138	-398	--	3

TABLEAU 16. Détails des liquides de gaz naturel - 1992 Trimestre 4 - 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					
-	468.0	-	-	-	-
-	361.8	-	-	-	-
-	57.6	-	-	-	-
-	171.8	60.6	-	-	60.6
-	-6.5	-0.3	-	-	-0.3
-	-	-	-	-	Variation des stocks
-	-	-	-	-	Transferts inter-produits
-	342.5	60.9	-	-	-
-	-	-	-	-	Autres ajustements
-	-	-	-	-	Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	25.3	-	-	-	c) Produits raffinés
-	201.8	-	-	-	LPG de raffineries (nette)
-	519.0	60.9	-	-	60.9 Disponibilité nette
-	3.2	0.6	-	-	0.6 Autoconsommation
-	37.3	-	-	-	- Usage non-énergétique
-	478.4	60.3	-	-	60.3 Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	24.9	13.2	-	-	13.2 Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	X Raffinage pétrolier
-	31.2	X	-	-	Produits chimiques
-	31.2	7.9	-	-	X Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	7.9 Total manufacturier
-	28.3	3.9	-	-	3.9 Construction
-	84.4	25.0	-	-	25.0 Total industriel
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	-	-	-	-	Pipelines
-	242.3	4.0	-	-	4.0 Transport commercial et en commun
-	-	-	-	-	- Ventes au détail (pompes)
-	242.3	4.0	-	-	4.0 Transport
-	16.6	0.5	-	-	0.5 Agriculture
-	68.7	17.7	-	-	17.7 Domestique
-	-	-	-	-	- Administration publique
-	66.4	13.1	-	-	13.1 Commerces et autres institutions
-	0.1	-	-	-	- Différences statistiques
terajoules					
-	12 523	-	-	-	- Production
-	9 998	-	-	-	- Exportations
-	1 511	-	-	-	- Importations
-	4 452	1 547	-	-	1 547 Transferts inter-régions
-	-179	-8	-	-	-8 Variation des stocks
-	-	-	-	-	- Transferts inter-produits
-	-	-	-	-	- Autres ajustements
-	8 666	1 588	-	-	1 588 Disponibilité
-	-	-	-	-	Transformé en autres combustibles:
-	-	-	-	-	a) Énergie électrique - par services
-	-	-	-	-	b) Énergie électrique - par industries
-	724	-	-	-	c) Produits raffinés
-	5 414	-	-	-	LPG de raffineries (nette)
-	13 387	1 588	-	-	1 588 Disponibilité nette
-	82	15	-	-	15 Autoconsommation
-	1 058	-	-	-	- Usage non-énergétique
-	12 214	1 539	-	-	1 539 Usage énergétique - écoulement final
-	-	-	-	-	Mines de fer
-	636	337	-	-	337 Total minier
-	-	-	-	-	Pâtes et papier et scieries
-	-	-	-	-	Sidérurgie
-	X	-	-	-	Fonte et affinage
-	X	-	-	-	Fabricants de ciment
-	-	X	-	-	X Raffinage pétrolier
-	797	X	-	-	Produits chimiques
-	797	202	-	-	X Manufacturier - autres
-	-	-	-	-	202 Total manufacturier
-	722	100	-	-	- Forestier
-	2 188	638	-	-	100 Construction
-	-	-	-	-	638 Total industriel
-	-	-	-	-	Sociétés ferroviaires
-	-	-	-	-	Lignes aériennes
-	-	-	-	-	Maritimes
-	6 186	102	-	-	Pipelines
-	-	-	-	-	102 Transport commercial et en commun
-	6 186	102	-	-	- Ventes au détail (pompes)
-	424	13	-	-	102 Transport
-	1 754	452	-	-	13 Agriculture
-	-	-	-	-	452 Domestique
-	1 695	334	-	-	- Administration publique
-	3	--	-	-	334 Commerces et autres institutions
-	-	-	-	-	-- Différences statistiques

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazouts légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte épuisée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Newfoundland - Terre-Neuve							
Quarter - Trimestriel 1		22.6		787.9			810.5
Quarter - Trimestriel 2		17.2		276.2			293.4
Quarter - Trimestriel 3		20.9		132.3		-1.2	152.0
Quarter - Trimestriel 4		18.3		508.4		-1.0	525.7
Year-to-date - Cumulatif de l'année		79.0		1 704.8		-2.2	1 781.6
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard							
Quarter - Trimestriel 1		0.2		18.8			19.0
Quarter - Trimestriel 2		0.2		2.1			2.3
Quarter - Trimestriel 3				2.7		-0.1	2.6
Quarter - Trimestriel 4		0.1		9.9		-0.1	9.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		0.5		33.5		-0.2	33.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse							
Quarter - Trimestriel 1	1 931.7		3.3	557.5	39.2		2 531.8
Quarter - Trimestriel 2	1 290.0		1.9	576.7	35.2		1 903.9
Quarter - Trimestriel 3	1 338.3		0.7	587.0	44.1		1 970.1
Quarter - Trimestriel 4	1 772.0		4.2	591.5	41.7		2 409.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 332.1		10.2	2 312.8	160.2		8 815.3
New Brunswick - Nouveau Brunswick							
Quarter - Trimestriel 1	493.7		27.2	2 727.8	51.3		3 300.0
Quarter - Trimestriel 2	202.3		1.6	1 496.6	67.9	-0.7	1 767.7
Quarter - Trimestriel 3	239.7		0.9	698.8	75.2	-0.9	1 013.7
Quarter - Trimestriel 4	270.9		3.8	1 732.7	77.4		2 084.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 206.6		33.5	6 655.8	271.8	-1.6	8 166.2
Quebec - Québec							
Quarter - Trimestriel 1	6.9	76.3		730.9			814.1
Quarter - Trimestriel 2	5.3	59.4		143.7			208.4
Quarter - Trimestriel 3	4.0	50.2		5.5		-4.2	55.5
Quarter - Trimestriel 4	4.2	77.6		2.4		-7.9	76.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année	20.4	263.5		882.5		-12.1	1 156.3
Ontario							
Quarter - Trimestriel 1	10 956.8	764.6	3.4	417.0	139.7	45.1	12 326.7
Quarter - Trimestriel 2	8 119.2	686.6	2.6	313.3	134.4	56.7	9 312.8
Quarter - Trimestriel 3	4 314.0	611.0	1.7	60.6	124.1	49.3	5 160.6
Quarter - Trimestriel 4	5 735.5	844.6	7.8	96.6	125.0	53.5	6 862.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année	29 125.5	2 906.7	15.4	887.6	523.2	204.6	33 663.0
Manitoba							
Quarter - Trimestriel 1	173.5	2.6	9.1	5.2	11.3		201.7
Quarter - Trimestriel 2	5.1		13.1	4.1	9.2		31.5
Quarter - Trimestriel 3			5.5	4.3	9.7	-3.0	16.5
Quarter - Trimestriel 4	69.7	7.0	6.1	5.1	10.6		98.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année	248.4	9.6	33.7	18.7	40.8	-3.0	348.2
Saskatchewan							
Quarter - Trimestriel 1	2 415.4	260.3	0.1	13.1	29.5		2 718.4
Quarter - Trimestriel 2	2 246.5	183.7		9.6	24.1		2 463.9
Quarter - Trimestriel 3	2 475.4	162.2		11.3	33.2		2 682.1
Quarter - Trimestriel 4	2 980.5	197.7		5.8	29.1		3 213.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année	10 117.8	803.9	0.1	39.8	115.9		10 077.5

TABLE 17. Electricity Generated from Fossil Fuels, 1992 - Concluded
TABLEAU 17. Énergie électrique produite à partir des combustibles, 1992 - fin

	Coal	Natural gas	Diesel and light fuel oil	Heavy fuel oil	Wood and spent pulping liquor	Other	Total all fuels
	Charbon	Gas naturel	Carburant diesel et mazout légers	Mazouts lourds	Bois et lessive de pâte époussée	Autres	Total des combustibles
gigawatt hours - gigawatt heures							
Alberta							
Quarter - Trimestriel 1	9 908.6	1 400.1	2.6		61.8	210.2	11 583.3
Quarter - Trimestriel 2	8 718.9	1 796.0	2.3		58.2	196.8	10 772.2
Quarter - Trimestriel 3	9 385.1	1 861.6	2.2		61.4	170.8	11 481.1
Quarter - Trimestriel 4	10 316.8	1 631.5	2.8		63.1	211.4	12 225.5
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38 329.5	6 689.1	9.8		244.5	789.2	46 062.1
British Columbia - Colombie-Britannique							
Quarter - Trimestriel 1		442.3	18.4	150.6	433.5		1 044.8
Quarter - Trimestriel 2		139.2	10.7	130.6	312.3	-3.4	589.4
Quarter - Trimestriel 3		857.3	18.9	98.7	306.7	-0.1	1 281.2
Quarter - Trimestriel 4		684.2	24.1	148.7	402.9		1 259.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 123.0	72.1	528.6	1 455.1	-3.5	4 175.3
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest							
Quarter - Trimestriel 1		25.5	85.5				111.0
Quarter - Trimestriel 2		23.3	63.0				86.3
Quarter - Trimestriel 3		25.1	56.3				81.4
Quarter - Trimestriel 4		22.1	86.3				108.4
Year-to-date - Cumulatif de l'année		96.0	291.1				387.1
Canada							
Quarter - Trimestriel 1	25 879.7	2 902.3	248.7	5 408.8	766.3	255.3	35 461.2
Quarter - Trimestriel 2	20 582.1	2 834.1	172.0	2 952.9	641.3	249.4	27 431.7
Quarter - Trimestriel 3	17 752.5	3 521.2	157.3	1 601.2	654.1	210.6	23 896.9
Quarter - Trimestriel 4	21 145.4	3 391.3	231.5	3 101.1	749.8	255.9	28 874.6
Year-to-date - Cumulatif de l'année	85 359.6	12 648.9	809.5	13 064.0	2 811.5	971.2	115 664.4

Utility generation - Production des services

Year-to-date - Cumulatif de l'année							
Newfoundland - Terre-Neuve			79.0		1 704.8	-1.2	1 781.6
Prince Edward Island - Île-du-P.-E.			0.5		33.5	-0.2	33.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6 332.1		10.2		2 123.2		8 465.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 262.3		33.9		6 661.0	-1.6	7 955.6
Quebec - Québec			262.0		875.5	-12.1	1 125.4
Ontario	29 098.1	1 176.4	10.1		786.6		31 071.2
Manitoba		248.4				-3.0	269.8
Saskatchewan	10 117.8	542.9	0.1				10 660.8
Alberta	38 329.5	3 945.6	9.8				42 284.9
British Columbia - Col.-Britan.		1 554.8	38.7			-3.5	1 590.0
Yukon and N.W.T. - Yukon et T.N.O.			291.1				291.1
Canada	85 388.2	7 219.7	759.8		12 184.6	-21.6	105 530.7

TABLE 18. Components of Primary Electricity Generation, 1992
TABLEAU 18. Composants de la production d'électricité primaire, 1992

	Hydro Hydro-électrique		Nuclear	Uranium Used
	Utility	Industry	Nucléaire	Utilisé
	Service	Industries		
	GWh	GWh	GWh	tonnes
Newfoundland - Terre-Neuve				
Quarter - Trimestriel 1	9 711.2	134.3		
Quarter - Trimestriel 2	7 302.4	130.2		
Quarter - Trimestriel 3	7 196.2	123.8		
Quarter - Trimestriel 4	10 164.8	134.7		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	34 454.6	523.0		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	320.2	15.7		
Quarter - Trimestriel 2	259.4	18.9		
Quarter - Trimestriel 3	102.9	18.3		
Quarter - Trimestriel 4	162.0	16.6		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	844.5	69.5		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	527.0	10.7	1 363.7	26
Quarter - Trimestriel 2	1 151.6	23.0	741.4	14
Quarter - Trimestriel 3	706.5	20.5	1 367.3	26
Quarter - Trimestriel 4	575.7	16.1	1 360.6	26
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 940.8	70.3	4 833.0	92
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	38 978.9	6 125.9	661.3	13
Quarter - Trimestriel 2	26 468.5	4 113.3	1 312.9	26
Quarter - Trimestriel 3	24 732.9	4 571.7	1 349.1	27
Quarter - Trimestriel 4	34 180.3	4 811.1	1 296.7	26
Year-to-date - Cumulatif de l'année	124 360.6	17 621.9	4 600.0	91
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	9 352.7	345.7	17 263.6	304
Quarter - Trimestriel 2	9 855.3	328.1	13 117.2	231
Quarter - Trimestriel 3	8 832.5	313.6	17 869.8	315
Quarter - Trimestriel 4	10 739.5	378.7	18 335.8	323
Year-to-date - Cumulatif de l'année	38 780.0	1 366.1	66 586.4	1 172
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	6 568.4			
Quarter - Trimestriel 2	6 242.0			
Quarter - Trimestriel 3	5 835.8			
Quarter - Trimestriel 4	7 787.3			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	26 433.5			
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	974.8			
Quarter - Trimestriel 2	695.5			
Quarter - Trimestriel 3	606.2			
Quarter - Trimestriel 4	782.1			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	3 058.6			
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	369.9			
Quarter - Trimestriel 2	438.4			
Quarter - Trimestriel 3	385.8			
Quarter - Trimestriel 4	368.5			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 562.6			
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	13 485.4	2 667.2		
Quarter - Trimestriel 2	11 278.2	2 690.2		
Quarter - Trimestriel 3	11 719.1	2 533.0		
Quarter - Trimestriel 4	13 542.5	2 747.8		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	50 025.2	10 638.2		
Yukon				
Quarter - Trimestriel 1	115.6			
Quarter - Trimestriel 2	105.7			
Quarter - Trimestriel 3	90.9			
Quarter - Trimestriel 4	109.1			
Year-to-date - Cumulatif de l'année	421.1			
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest				
Quarter - Trimestriel 1	60.9	6.4		
Quarter - Trimestriel 2	53.1	6.4		
Quarter - Trimestriel 3	58.6	6.3		
Quarter - Trimestriel 4	61.7	6.6		
Year-to-date - Cumulatif de l'année	234.3	25.7		
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	80 464.8	7 300.0	19 268.6	343
Quarter - Trimestriel 2	63 830.2	7 310.2	15 171.5	271
Quarter - Trimestriel 3	60 267.4	7 587.3	20 568.2	367
Quarter - Trimestriel 4	78 473.5	8 111.5	20 993.1	374
Year-to-date - Cumulatif de l'année	283 035.9	30 315.0	76 019.4	1 355

TABLE 19. Solid Wood Waste and Spent Pulping Liquor, 1992
TABLEAU 19. Déchets de bois et lessive de pâte épuisée, 1992

	Solid Wood Waste Déchets de bois	Spent Pulping Liquor Lessive de pâte épuisée		
	kilotonnes	terajoules		
	kilotonnes	terajoules		
Newfoundland & Nova Scotia -				
Terre-Neuve & Nouvelle-Écosse				
Quarter - Trimestriel 1	92.0	1 656	164.5	2 303
Quarter - Trimestriel 2	80.8	1 454	137.6	1 926
Quarter - Trimestriel 3	97.5	1 755	153.3	2 146
Quarter - Trimestriel 4	84.6	1 523	162.8	2 279
Year-to-date - Cumulatif de l'année	354.9	6 389	618.2	8 655
New Brunswick - Nouveau-Brunswick				
Quarter - Trimestriel 1	161.8	2 912	336.5	4 711
Quarter - Trimestriel 2	144.5	2 601	347.3	4 862
Quarter - Trimestriel 3	168.7	3 037	345.4	4 856
Quarter - Trimestriel 4	163.6	2 945	341.4	4 870
Year-to-date - Cumulatif de l'année	638.6	11 495	1 370.6	19 188
Québec				
Quarter - Trimestriel 1	317.9	5 722	957.2	13 401
Quarter - Trimestriel 2	270.7	4 873	895.9	12 543
Quarter - Trimestriel 3	314.1	5 654	898.1	12 573
Quarter - Trimestriel 4	380.7	6 853	940.2	13 163
Year-to-date - Cumulatif de l'année	1 283.4	23 101	3 691.4	51 680
Ontario				
Quarter - Trimestriel 1	199.4	3 589	1 017.8	14 249
Quarter - Trimestriel 2	162.2	2 920	1 061.8	14 865
Quarter - Trimestriel 3	142.6	2 567	1 004.2	14 059
Quarter - Trimestriel 4	153.3	2 759	967.6	13 546
Year-to-date - Cumulatif de l'année	657.5	11 835	4 051.4	56 720
Manitoba				
Quarter - Trimestriel 1	26.3	473	50.3	704
Quarter - Trimestriel 2	30.4	547	67.3	942
Quarter - Trimestriel 3	28.9	520	68.2	955
Quarter - Trimestriel 4	19.9	358	62.5	875
Year-to-date - Cumulatif de l'année	105.5	1 899	248.3	3 476
Saskatchewan				
Quarter - Trimestriel 1	23.2	418	123.9	1 735
Quarter - Trimestriel 2	18.4	331	103.2	1 445
Quarter - Trimestriel 3	23.3	419	122.5	1 715
Quarter - Trimestriel 4	23.0	414	121.4	1 700
Year-to-date - Cumulatif de l'année	87.9	1 582	471.0	6 594
Alberta				
Quarter - Trimestriel 1	86.6	1 559	349.1	4 887
Quarter - Trimestriel 2	81.0	1 458	328.7	4 602
Quarter - Trimestriel 3	77.0	1 386	388.2	5 435
Quarter - Trimestriel 4	81.2	1 462	365.2	5 113
Year-to-date - Cumulatif de l'année	325.8	5 864	1 431.2	20 037
British Columbia - Colombie-Britannique				
Quarter - Trimestriel 1	818.5	14 733	2 416.5	33 831
Quarter - Trimestriel 2	616.5	11 097	1 915.7	26 820
Quarter - Trimestriel 3	495.8	8 924	1 770.4	24 786
Quarter - Trimestriel 4	786.2	14 152	2 248.9	31 485
Year-to-date - Cumulatif de l'année	2 717.0	48 906	8 351.5	116 921
Canada				
Quarter - Trimestriel 1	1 725.7	31 063	5 415.8	75 821
Quarter - Trimestriel 2	1 404.5	25 281	4 857.5	68 005
Quarter - Trimestriel 3	1 347.9	24 262	4 570.3	66 504
Quarter - Trimestriel 4	1 692.5	30 465	5 210.0	72 960
Year-to-date - Cumulatif de l'année	6 170.6	111 071	20 233.6	283 270

TABLE 20. Estimated Additions to Crude Oil and Natural Gas Production¹, 1992
TABLEAU 20. Des additions estimatives dont incluses dans la production de pétrole et de gaz naturel, 1992

	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 3	'000 000 m ³	701.1	701.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année		2 507.3	2 507.3
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 3	'000 000 m ³	56.3	201.9
Year-to-date - Cumulatif de l'année		159.2	695.6
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 3	'000 m ³	55.3	55.3
Year-to-date - Cumulatif de l'année		156.4	156.4
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 3	'000 m ³	198.1	198.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année		682.4	682.4
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 3	'000 m ³	188.1	188.1
Year-to-date - Cumulatif de l'année		678.8	678.8
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 3	'000 m ³	34.8	34.8
Year-to-date - Cumulatif de l'année		132.4	132.4
Petroleum coke - Coke de pétrole			
Quarter - Trimestriel 3	'000 m ³	153.3	153.3
Year-to-date - Cumulatif		546.4	546.4

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

Definitions

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

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

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

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

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

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

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

Définitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA

St 1010143791

COMMANDÉ

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TELEPHONEZ AU:	MODALITÉS DE PAIEMENT:				
	 1-800-267-6677	 (613) 951-1584	(Cochez une seule case)				
Division de la commercialisation Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.	<input type="checkbox"/> Veuillez débiter mon compte <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> MasterCard N° de carte <input type="text"/> Signature <input type="text"/> Date d'expiration <input type="text"/>				
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)							
Compagnie <input type="text"/>							
Service <input type="text"/>							
À l'attention de <input type="text"/>							
Adresse <input type="text"/>							
Ville <input type="text"/>	Province <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du <i>Receveur général du Canada – Publications</i> .				
Code postal <input type="text"/>	Téléphone <input type="text"/>	Télécopieur <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour <u>toutes</u> les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.) <input type="checkbox"/> N° du bon de commande <input type="text"/> (Veuillez joindre le bon)				
Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet .							
Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou Incrire "A" pour les abonnements	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité <input type="text"/>	Total <input type="text"/>
			Canada <input type="text"/>	États-Unis \$ US <input type="text"/>	Autres Pays \$ US <input type="text"/>		
 Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.			TOTAL <input type="text"/>				
 TPS N° R121491807			RÉDUCTION (s'il y a lieu) <input type="text"/>				
 Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada – Publications</i>.			TPS (7 %) (Clients canadiens seulement) <input type="text"/>				
 Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.			TOTAL GÉNÉRAL <input type="text"/>				

MERCI DE VOTRE COMMANDE !



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canadä

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

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

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

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

Looking for... . . .

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

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

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

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

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

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

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

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

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied !



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

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

Vous cherchez... . . .

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

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

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

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

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

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

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

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

DID YOU KNOW...

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

Due 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?



En 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 Etats-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.