



Statistics Canada
Manufacturing, Construction &
Energy Division
Natural Resources Canada
Energy Sector

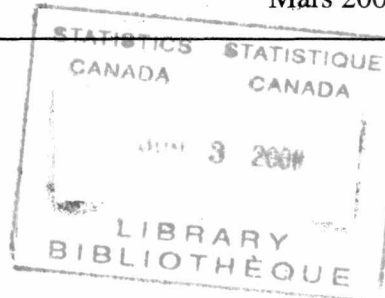
Energy Statistics Handbook

March 2002

Statistique Canada
Division de la fabrication, de la construction et
de l'énergie
Ressources naturelles Canada
Secteur de l'énergie

Guide statistique de l'énergie

Mars 2002



Published by authority of the Minister responsible
for Statistics Canada and the Minister of natural
resources

© Minister of Industry, 2002

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 License Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada,
K1A 0T6.

March 2002

Catalogue no. 57-601-UPB

Frequency: Monthly

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing partnership between Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be
produced without their continued co-operation
and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable
de Statistique Canada et le ministre de Ressources
naturelles Canada

© Ministre de l'Industrie, 2002

Tous droit 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 du
marketing, Statistique Canada, Ottawa (Ontario)
Canada, K1A 0T6.

Mars 2002

N° 57-601-UPB au catalogue

Périodicité: mensuelle

ISBN 0-660-54870-4

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les
entreprises, les administrations canadiennes et les
autres organismes. Sans cette collaboration et
cette bonne volonté, il serait impossible de
produire des statistiques précises et actuelles.

PREFACE

The Energy Statistics Handbook is produced jointly by the Economic and Fiscal Analysis Division of Natural Resources Canada and the Energy Section, Manufacturing, Construction and Energy Division of Statistics Canada.

The purpose of the Handbook is to provide energy analysts, economists, environmentalists and researchers as well as the general public, a single source of consistent energy-related data.

It is an anthology of data otherwise available in numerous publications of Natural Resources Canada, Statistics Canada, National Energy Board, such provincial agencies as the Alberta Energy Resources Conservation Board, the United States Department of Energy and numerous trade journals and publications.

The people responsible for this publication at Statistics Canada are:

J. Lacroix
G. Smalldridge

The people responsible for this publication at Natural Resources Canada are:

R. St-Jean

If you have any questions or suggestions about the content of this publication, please contact one of the following:

R. St-Jean (613) 996-4264
G. Smalldridge (613) 951-3567

If you have any questions/problems with the distribution of this publication, contact the Statistics Canada Circulation Management at (613) 951-7277.

PRÉFACE

Le Guide statistique de l'énergie est produit en association avec la Division de l'analyse fiscale et économique de Ressources naturelles Canada et la section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie de Statistique Canada.

La raison d'être de ce recueil est de fournir une source unique de données cohérentes relatives à l'énergie pour les analystes, les économistes, les environnementalistes, les chercheurs ainsi que le public général.

Ce recueil enferme une anthologie de données qui autrement seraient étayées dans diverses publications de Ressources naturelles Canada, de Statistique Canada, de l'Office national de l'énergie, des organismes provinciaux tels que la Commission de conservation des ressources énergétiques de l'Alberta, le Département de l'énergie des États-Unis, et de nombreuses revues et publications spécialisées.

À Statistique Canada, les gens responsables de cette publication sont:

J. Lacroix
G. Smalldridge

À Ressources naturelles Canada, les gens responsables de cette publication sont:

R. St-Jean

Si vous avez des questions ou des suggestions concernant le contenu de cette publication, veuillez communiquer avec une des personnes suivantes:

R. St-Jean (613) 996-4264
J. Svab (613) 951-7382

Si vous avez des questions ou des problèmes avec la distribution de cette publication, communiquer auprès de la gestion de la circulation de Statistique Canada, au (613) 951-7277.

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Marketing and Dissemination Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9497 or 1 866 873-8789; Fax line (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1-800-263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1-800-363-7629
Depository Services Program inquiries	1-800-700-1033
Fax line for Depository Services Program	1-800-889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 57-601-UPB, is published monthly as a standard printed publication at a price of CDN \$387 for a one-year subscription. This product is also available in electronic format on CD-ROM as Catalogue no. 57-601-XCB at a price of CDN \$284 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

Annual subscription	
United States	CDN \$ 72.00
Other countries	CDN \$ 120.00

All prices exclude sales taxes.

This product can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail order@statcan.ca
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you, or from authorized agents and bookstores.

When notifying us of a change in your address, please provide both old and new addresses.

Standards of Service to the Public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the Agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact Statistics Canada toll free at 1-800-263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de marketing et diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9497 ou 1 866 873-8789; Télécopieur (613) 951-9499; Internet: energ@statcan.ca).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1-800-700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1-800-889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n°57-601-UPB, au catalogue est publié mensuellement en version imprimée standard et est offert au prix de 387\$ CA pour un abonnement annuel. Ce produit est aussi disponible sous forme électronique en CD-ROM, sous le n°57-601-XCB au catalogue, et est offert au prix de 284\$ CA pour un abonnement. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur de Canada:

Abonnement annuel

États-Unis	72.00\$ CA
Autres pays	120.00\$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produit peut être commandé par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel order@statcan.ca
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité ou auprès des agents et librairies autorisés.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service au public

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136.

Table of Contents

Table description	5
Notes and Sources	12
Further readings	29
Symbols and abbreviations	30
Conversion factors	31
Data matrices on CANSIM	36

Table des matières

Page	
Description des tableaux	
Notes, sources des données	
Lectures suggérées	
Symboles et abréviations	
Facteurs de conversion	
Matrices des données sur CANSIM	

Table - Tableau

Economic indicators	1.1 - 1.35
Total Energy	2.1 - 2.14
Energy trade	3.1 - 3.12
Petroleum	4.1 - 4.40
International Petroleum	5.1 - 5.6
Reserves	6.1 - 6.19
Natural Gas	7.1 - 7.9
Electricity	8.1 - 8.20
Coal	9.1 - 9.11
Prices	10.1 - 10.35

Indicateurs économiques
Énergie totale
Commerce de l'énergie
Pétrole
Pétrole international
Réserves
Gaz naturel
Électricité
Charbon
Prix

Table of Contents
Table des matières

Table description

Description des tableaux

Table - Tableau

Economic indicators

Gross domestic product in current dollars (S.A.A.R.)	1.1
Gross domestic product, at 1997 prices (S.A.A.R.)	1.2
Gross domestic product by industry, at 1992 prices (at factor cost) (S.A.A.R.)	1.3
Gross domestic product by industry, at 1992 prices - manufacturing industries (at factor cost) (S.A.A.R.)	1.4
Gross domestic product by industry, at 1992 prices - energy industries (at factor cost) (S.A.A.R.)	1.5
Gross domestic product by industry, at 1992 prices - transportation (at factor cost) (S.A.A.R.)	1.6
Price indexes	1.7
Price indexes - consumer price indexes for Canada	1.8
Price indexes - consumer price index - energy	1.9
Price indexes - percent contributions of energy to total yearly change in CPI	1.10
Money market & financial statistics	1.11
Exchange rates - selected countries	1.12
Income (S.A.A.R.)	1.13
Dwelling starts in Canada by type	1.14
New Motor vehicle sales by type	1.15
Motor vehicle registrations - passenger cars	1.16
Motor vehicle registrations - trucks and tractor trailers	1.18
Capacity utilization rates	1.20
Labour force (seasonally adjusted)	1.21
Employment in energy	1.22
Investment - constant dollars	1.24
Investment - current dollars	1.25
Capital expenditures in energy related industries - current dollars	1.26
Population of Canada, by province	1.29
Gross domestic product, by province	1.31
Net cash expenditures of petroleum industry - Canada	1.33

Indicateurs économiques

Produit intérieur brut en dollars courants (D.A.T.A.)	
Produit intérieur brut, aux prix de 1997 (D.A.T.A.)	
Produit intérieur brut par industries, aux prix de 1992 (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)	
Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - industries des manufacturières (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)	
Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - industries énergétiques (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)	
Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - transports (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)	
Indices de prix	
Indices de prix - indices de prix à la consommation au Canada	
Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation	
Indices de prix - contribution en pourcentage de l'énergie par rapport à l'évolution globale annuelle de l'IPC	
Statistiques financières et marché monétaire	
Taux de change - certains pays	
Revenu (D.A.T.A.)	
Habitations mises en chantier dans tout le Canada par type	
Ventes de véhicules automobiles neufs par type	
Immatriculations des véhicules à moteur - voitures particulières	
Immatriculations de véhicules à moteur - camions et tracteurs routiers	
Taux d'utilisation de la capacité	
Population active (désaisonnalisées)	
Emploi dans l'industrie de l'énergie	
Investissements - en dollars constants	
Investissements - en dollars courants	
Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants	
Population du Canada, par province	
Produit intérieur brut, par province	
Dépenses totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada	

Table description - Continued**Table -
Tableau****Total Energy**

Primary energy production by type	2.1
Domestic demand for primary energy	2.2
Domestic demand by end-use	2.4
Primary energy supply and demand	2.6
Domestic demand for primary energy - percentage distribution	2.8
Canadian primary energy consumption	2.9
Canadian energy trade - exports in petajoules	2.10
Canadian energy trade - imports in petajoules	2.11
Canadian energy trade - balance in petajoules	2.12
Production of solid wood waste by province	2.13
Production of spent pulping liquor by province	2.14

Energy trade

Canadian energy trade - value of exports	3.1
Canadian energy trade - value of imports	3.3
Canadian energy trade balance - value	3.5
Canadian energy trade with the U.S. - value of exports	3.7
Canadian energy trade with the U.S. - value of imports	3.9
Canadian energy trade balance with the U.S. - value	3.11

Description des tableaux - suite**Énergie totale**

Production d'énergie primaire par type
Demande intérieure d'énergie primaire
Demande intérieure par utilisation finale
Offre et demande d'énergie primaire
Demande intérieure de l'énergie primaire - répartition en pourcentage
Consommation canadienne d'énergie primaire
Commerce canadien de l'énergie - exportations en pétajoules
Commerce canadien de l'énergie - importations en pétajoules
Commerce canadien de l'énergie - balance en pétajoules
Production de déchets de bois par province
Production de lessive de pâte épuisée par province

Commerce de l'énergie

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations
Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations
Balance du commerce canadien de l'énergie - valeur
Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des exportations
Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des importations
Balance du commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur

Table description - Continued

**Table -
Tableau**

Petroleum

Petroleum supply an demand, summary	4.1
Petroleum supply by major aggregate	4.2
Petroleum demand by major aggregate	4.3
Petroleum stock change by major aggregate	4.5
Petroleum losses and adjustments by major aggregate	4.6
Petroleum adjustments summary	4.7
Crude oil and equivalent supply and demand	4.8
Crude oil and equivalent production by type	4.9
Crude oil and equivalent production by type	4.10
Crude oil and equivalent production by type in Alberta	4.11
Crude oil and equivalent production by type in British Columbia and N.W.T.	4.12
Crude oil and equivalent production by province	4.13
Crude oil and equivalent charged by province	4.14
Crude oil and equivalent imports by country of origin	4.15
Crude oil and equivalent export by type	4.17
Refinery - total feedstocks charged	4.18
Crude oil and equivalent closing inventory	4.19
Refined products supply and demand - total all products	4.21
Refined products supply and demand - motor gasoline	4.22
Refined products supply and demand - aviation turbo fuel	4.23
Refined products supply and demand - diesel fuel	4.24

Description des tableaux - suite

Pétrole

Offre et demande de pétrole, résumé	
Offre de pétrole par grand ensemble	
Demande de pétrole par grand ensemble	
Variation des stocks de pétrole par grand ensemble	
Pertes et ajustements du pétrole par grand ensemble	
Résumé des ajustements du pétrole	
Offre et demande de pétrole brut et d'équivalents	
Production par type de pétrole brut et d'équivalents	
Production par type de pétrole brut et d'équivalents	
Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Alberta	
Production par type de pétrole brut et d'équivalents en Colombie-Britannique et dans les T.N.-O.	
Production de pétrole brut et d'équivalents par province	
Pétrole brut et d'équivalents introduits par province	
Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine	
Exportations par type de pétrole brut et d'équivalents	
Raffinerie - total, charges d'alimentation introduites	
Stock final de pétrole brut et d'équivalents	
Offre et demande de produits raffinés - total de tous les produits	
Offre et demande de produits raffinés - essence	
Offre et demande de produits raffinés - carburéacteur	
Offre et demande de produits raffinés - carburant diesel	

Table description - continued

	Table - Tableau		Description des tableaux - suite
Refined products supply and demand - light fuel oil	4.25		Offre et demande de produits raffinés - mazout léger
Refined products supply and demand - heavy fuel oil	4.26		Offre et demande de produits raffinés - mazout lourd
Refined products domestic demand by province - total all products	4.27		Demande intérieure de produits raffinés par province - total de tous les produits
Refined products domestic demand by province - motor gasoline	4.28		Demande intérieure de produits raffinés par province - essence
Refined products domestic demand by province - aviation turbo fuel	4.29		Demande intérieure de produits raffinés par province - carburéacteur
Refined products domestic demand by province - diesel fuel	4.30		Demande intérieure de produits raffinés par province - carburant diesel
Refined products domestic demand by province - light fuel oil	4.31		Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout léger
Refined products domestic demand by province - heavy fuel oil	4.32		Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout lourd
Refined products closing inventory	4.33		Stock de fermeture de produits raffinés
Ethane, propane and butane - supply and demand	4.34		Offre et demande d'éthane, de propane et de butane
Ethane supply and demand	4.35		Offre et demande d'éthane
Propane supply and demand	4.36		Offre et demande de propane
Butane supply and demand	4.37		Offre et demande de butane
Ethane, propane and butane domestic demand by province	4.38		Demande intérieure d'éthane, de propane et de butane par province
Propane - domestic demand by province	4.39		Propane - demande intérieure par province
Butane - domestic demand by province	4.40		Butane - demande intérieure par province

International Petroleum

World crude oil production	5.1	Pétrole international
World natural gas plant liquid production	5.5	Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Reserves

World crude oil reserves	6.1	Réserves
Crude oil reserves in Canada	6.6	Réserves mondiales de pétrole brut
World natural gas reserves	6.8	Réserves canadiennes de pétrole brut
Natural gas reserves in Canada	6.13	Réserves mondiales de gaz naturel
World coal reserves	6.15	Réserves canadiennes de gaz naturel
Coal reserves in Canada	6.18	Réserves mondiales de charbon
		Réserves canadiennes de charbon

Table description - continued

	Table - Tableau
Natural Gas	
Supply and demand in Canada	7.1
Supply in Canada	7.2
Reconciliation of marketable production and supply in Canada	7.3
Energy use final demand in Canada	7.4
Reconciliation of domestic demand and total sales in Canada	7.8
Total sales in Canada by rate structure	7.9
Electricity	
Supply and demand in Canada (net)	8.1
Supply and demand in Canada (gross)	8.2
Gross production by plant type in Canada	8.3
Gross production by utilities by plant type in Canada	8.4
Gross production by industry by plant type in Canada	8.5
Generating station use, by plant type in Canada (station service)	8.6
Net production by plant type in Canada	8.7
Net production by utilities by plant type in Canada	8.8
Net production by industry by plant type in Canada	8.9
Final demand in Canada	8.10
Nuclear	
Nuclear power plant capacity in Canada	8.14
Nuclear power plant generation of electricity in Canada	8.15
Uranium	
Supply and demand in Canada	8.16
Output of uranium, by production centre	8.17
Exports of uranium of Canadian origin by country of final destination	8.19

Description des tableaux - suite

Gaz naturel	
Disponibilité et demande au Canada	
Disponibilité au Canada	
Rapprochement de la production commercialisable et des réserves disponibles au Canada	
Usage énergétique - demande finale au Canada	
Rapprochement de la demande intérieure et des ventes totales au Canada	
Ventes totales au Canada par structure tarifaire	
Électricité	
Offre et demande au Canada (nette)	
Offre et demande au Canada (brute)	
Production brute par type de centrale au Canada	
Production brute par services par type de centrale au Canada	
Production brute par industries par type de centrale au Canada	
Usage par type de centrale au Canada (consommation de centrale)	
Production nette par type de centrale au Canada	
Production nette par service et par type de centrale au Canada	
Production nette par industrie et par type de centrale au Canada	
Demande finale au Canada	
Nucléaire	
Capacité des centrales nucléaires au Canada	
Production d'électricité de centrales nucléaires au Canada	
Uranium	
Offre et demande au Canada	
Production d'uranium par centre de production	
Exportations d'uranium d'origine canadienne, par destination finale	

Table description - continued

	Table - Tableau
Coal	
Supply and demand	9.1
Production by type and province	9.2
Consumption of metallurgical bituminous coal by steel plants, by province	9.3
Types of coal used by class of consumer	9.4
Consumption by electric utilities, by province	9.6
Consumption by other industries, by province	9.8
Consumption by province	9.10
Prices	
Crude oil import costs by period of receipt	10.1
Crude oil prices - monthly averages	10.4
Canadian oil prices - Edmonton par plus pipeline costs	10.5
Alberta costs synthetic crude (field price); propane, butane and ethane (average F.O.B. Alberta plants)	10.6
Representative retail prices - regular unleaded gasoline	10.7
Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline	10.9
Representative retail prices - premium unleaded gasoline	10.11
Representative retail prices - retail domestic heating oil	10.13
Representative commercial prices - heavy fuel oil and light fuel oil	10.15
Representative retail prices - automotive diesel prices	10.16
Automotive propane prices	10.18
Natural gas fueling station prices	10.20

Description des tableaux - suite

	Charbon
Offre et demande	Production par type et province
Consommation des charbons bitumineux métallurgique par aciéries, par province	Types de charbon consommés par classe de consommateurs
Consommation par les services d'électricité, par province	Consommation par les autres industries, par province
Consommation par province	Consommation par province
Prix	
Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison	Prix du pétrole - moyennes mensuelles
Prix du pétrole canadien au pair à Edmonton plus transport par pipeline	Coûts du pétrole brut synthétique (prix au gisement); du propane, du butane et de l'éthane (moy. F.A.B. Alberta)
Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb	Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb
Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb	Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel
Échantillons des prix secteur commercial - mazout lourd et mazout léger	Échantillons des prix au détail - carburant diesel
Prix du gaz propane pour automobile	Prix du gaz naturel au détail

Table description - continued

International product prices - motor gasoline
International product prices - retail domestic heating oils
Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline
Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline
Provincial fuel taxes - diesel
Natural gas prices and pipeline tolls
Natural gas implicit prices - residential sales
Natural gas implicit prices - commercial sales
Natural gas implicit prices - industrial sales
Natural gas implicit prices - total sales

Table - Tableau

10.21
10.23
10.25
10.27
10.29
10.31
10.32
10.33
10.34
10.35

Description des tableaux - suite

Prix internationaux des produits - essence
Prix internationaux des produits - mazouts légers - secteur résidentiel
Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb
Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb
Taxes provinciales sur les carburants - diesel
Prix du gaz naturel et tarifs de gazoducs
Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur résidentiel
Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur commercial
Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur industriel
Prix implicites du gaz naturel - ventes totales

NOTES AND SOURCES

This section provides information for each individual data section. Listed is general information, notes (footnotes on the tables) and data sources for all tables of each section.

When a publication is listed as a source, the data used will normally appear in that publication. In some instances, the data used is received by phone or by other means and has not been taken directly from the publication mentioned. Therefore, on occasion, particularly with more current data, discrepancies may arise between the sources mentioned and the published figures. In most cases the publisher's name has been abbreviated and the catalogue number is shown in brackets.

Because of rounding, totals may not add to that of the individual components.

All the tables indicate the CANSIM "D Number" where the data can be obtained in machine readable form. In most cases, the CANSIM series will go back further in time than the series shown in this publication.

CANSIM, the Canadian Socio-Economic Information Management System, is a data base providing on-line access to business, economic and social data and is maintained by the Electronic Data Dissemination Division of Statistics Canada.

DATA QUALITY AND METHODOLOGY

For information on concepts, survey methodology and data quality, please refer to the source publication(s) for each table, or series, as indicated in the following notes.

ECONOMIC INDICATORS

Factor cost - represents the costs of the factors of production. The valuation is expressed in terms of the expense of the producer, rather than of the purchaser. It excludes all indirect taxes, such as sales and excise taxes, customs duties and property taxes.

Gross domestic product - the unduplicated value of production originating within the boundaries of Canada, regardless of the ownership of the factors of production. GDP can be valued either at factor cost or at market prices.

Gross national product - the unduplicated value of production by Canadian owned factors of production, regardless of where it takes place. GNP can be valued at factor cost or market prices.

Implicit price indexes - also known as variable-weighted or "Paasche" indexes (although not strictly of the Paasche type), these price indexes are a by-product of the deflation procedure and are obtained by dividing the value series (measured at current prices) by the volume series (measured at constant prices).

Participation rate - the participation rate represents the labour force expressed as a percentage of the population 15 years of age and over.

NOTES ET SOURCES

La présente section fournit des indications sur chacune des sections de données. On y trouve l'information générale, les notes (renvois) et la source des données, et ce pour tous les tableaux de chaque section.

Lorsqu'une publication est donnée à titre de source, les données apparaissent normalement dans cette publication. Dans certains cas, les données sont communiquées par téléphone, ou autrement, et ne sont tirées directement de la publication mentionnée. Par conséquent, il se peut qu'il y ait, à l'occasion, des écarts entre les données figurant dans les sources mentionnées et les chiffres publiés, et ce, particulièrement lorsqu'il s'agit de données plus courantes.

Étant donné les méthodes d'arrondissement que nous utilisons, il se peut que le total ne corresponde pas à la somme des chiffres distincts.

Lorsque les données sont disponibles électroniquement, les tableaux contiennent le numéro "Databank" de CANSIM. Dans la plupart des cas, les séries de CANSIM remontent plus loin dans le temps que ce qui est présenté dans cette publication.

CANSIM est une base de données donnant un accès direct à des données sur les affaires, l'économie et le secteur social. La Division de la diffusion informatique des données s'occupe de la maintenir à jour.

QUALITÉ DES DONNÉES ET MÉTHODOLOGIE

Pour plus de renseignements sur les concepts, la méthodologie de l'enquête et la qualité des données, prière de se référer à la publication originale pour chaque tableau ou série, tel qu'indiqué dans les commentaires suivants.

INDICATEURS ÉCONOMIQUES

Au coût des facteurs - la valeur de la production établie au coût des facteurs représente les coûts des facteurs de production. Elle indique ce qu'il en coûte au producteur et non le prix payé par l'acheteur. Elle exclut toutes les taxes indirectes comme les taxes de vente et d'accise, les droits douaniers et les impôts fonciers.

Produit intérieur brut - valeur simple des biens et services produits sur le territoire canadien, sans égard à la nationalité du propriétaire des facteurs de production. Le produit intérieur brut peut être mesuré au coût des facteurs ou aux prix du marché.

Produit national brut - valeur simple des biens et services produits par des facteurs de production appartenant à des intérêts canadiens, au Canada ou ailleurs. Le PNB peut être mesuré au coût des facteurs ou aux prix du marché.

Indices implicites des prix - appelés aussi coefficients de pondération ou indices Paasche (même s'il ne s'agit pas uniquement du type Paasche), ces indices des prix découlent de la procédure de déflation; on les calcule en divisant les séries de valeurs (mesurées en prix courants) par les séries de volumes (mesurées en prix constants).

Taux d'activité - le taux d'activité désigne le pourcentage de la population active par rapport à la population de 15 ans et plus.

Notes & Sources
Notes, sources des données

Notes

1. Average of noon spot rates.
2. Included are:
 - i) Oil and gas mining;
 - ii) Petroleum and coal products;
 - iii) Electric utilities;
 - iv) Natural gas utilities;
 - v) Petroleum and natural gas transportation.
3. Energy investment for this table is taken from STC, Private and Public Investment in Canada (61-205-XPB) and from unpublished STC sources. Total energy is the sum of:
 - i) Crude petroleum and natural gas industry;
 - ii) Petroleum refining and marketing;
 - iii) Petroleum and natural gas;
 - iv) Natural gas utilities;
 - v) Electric utilities;
 - vi) Coal mining;
 - vii) Uranium mining.
4. For 1971-1978 capital expenditures on synthetic crude oil are included with conventional crude oil.
5. These capital expenditures represent chiefly outlets of oil companies.
6. Population estimates for quarters I to IV are as of January 1, April 1, July 1 and October 1 respectively. Annual estimates are as of October 1.

Sources

Tables 1.1 & 1.2

STC - National Income and Expenditure Accounts (13-001-XPB)

Tables 1.3 to 1.6

STC - Gross Domestic Product by Industry (15-001-XPB)

Table 1.7

STC - Consumers Prices and Price Indexes (62-010-XPB)

STC - Industry Price Indexes (62-011-XPB)

STC - National Income and Expenditure Accounts (13-001-XPB)

Tables 1.8 to 1.10

STC - Consumers Prices and Price Indexes (62-010-XPB)

Note that table 1.10 is derived from data presented in tables 1.8 and 1.9.

Tables 1.11 & 1.12

Bank of Canada - Bank of Canada Review.

Table 1.13

STC - National Income and Expenditure Accounts (13-001-XPB)

STC - Consumer Prices and Price Indexes (62-010-XPB)

Notes

1. Moyenne du cours du comptant à midi.
2. Sont inclus:
 - i) l'extraction du pétrole et du gaz;
 - ii) les produits du pétrole et du charbon;
 - iii) les services publics d'électricité;
 - iv) les services publics de gaz naturel;
 - v) le transport du pétrole et du gaz naturel.
3. Les données d'investissement dans le secteur de l'énergie qui ont servi à la préparation de ce tableau proviennent d'une publication de Statistique Canada intitulée Investissements privés et publics au Canada (61-205-XPB). Le total des investissements énergétiques englobe:
 - i) l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel;
 - ii) le raffinage et la commercialisation du pétrole;
 - iii) le transport du pétrole et du gaz naturel;
 - iv) les services publics de gaz naturel;
 - v) les services publics d'électricité;
 - vi) l'extraction du charbon;
 - vii) l'extraction de l'uranium.
4. Pour la période allant de 1971 à 1978, les dépenses en capital associées au pétrole brut synthétique sont incluses dans les dépenses reliées au pétrole brut classique.
5. Ces dépenses en capital représentent principalement des points de vente de sociétés pétrolières.
6. Les estimations sur la population pour les trimestres I à IV sont faites sur la base du premier du mois de janvier, avril, juillet et octobre respectivement. Les estimations annuelles sont faites sur la base du premier octobre.

Sources

Tableaux 1.1 et 1.2

SC - Comptes nationaux des revenus et des dépenses (13-001-XPB)

Tableaux 1.3 à 1.6

SC - Produit intérieur brut par industrie (15-001-XPB)

Tableau 1.7

SC - Prix à la consommation et indices des prix (62-010-XPB)

SC - Indices des prix dans l'industrie (62-011-XPB)

SC - Comptes nationaux des revenus et des dépenses (13-001-XPB)

Tableaux 1.8 à 1.10

SC - Prix à la consommation et indices des prix (62-010-XPB)

Les données du tableau 1.10 sont déduites des données figurant aux tableaux 1.8 et 1.9.

Tableaux 1.11 et 1.12

Banque du Canada - Revue de la Banque du Canada.

Tableau 1.13

SC - Comptes nationaux des revenus et des dépenses (13-001-XPB)

SC - Prix à la consommation et indices des prix (62-010-XPB)

Table 1.13 is partly derived from table 1.7 of this section, corporation profits before taxes in constant dollars are derived by dividing current dollars by the implicit price index from table 1.7. Personal disposable income in constant dollars is derived by dividing current dollars by the consumer price index from table 1.7.

Table 1.14
STC - Housing Starts and Completions (62-002-XPB)

Table 1.15
STC - New Motor Vehicle Sales (63-007-XPB)

Tables 1.16 to 1.19
STC - Road Motor Vehicles, registrations (53-219-XPB)

Table 1.20
STC - Capacity utilization rates in Canadian manufacturing (31-003-XPB)

Table 1.21
STC - Monthly Labour Force (71-001-XPB)

Tables 1.22 & 1.23
STC - Employment Survey (72-002-XPB)

Tables 1.24 to 1.28
STC - Capital and Repair Expenditures - Manufacturing Sub-industries (61-214-XPB)

STC - Industrial Corporations (61-003-XPB)

STC - Private and Public Investment in Canada (61-205-XPB)

Table 1.24 is derived from table 1.25 from this section; government investment in constant dollars is derived by dividing government in current dollars from table 1.25 by the index of gross fixed capital formation, government. Business investment of constant dollars is derived by dividing business investment in current dollars table 1.25 by index of gross fixed capital formation, business. Total energy investment in constant dollars is derived by dividing total energy investment in current dollars from table 1.25 by the index of gross fixed capital formation, business.

Data from 1991 reflect the introduction of the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) to categorize capital investment expenditures. Data prior to 1991 is no longer shown as it reflected a 1970 SIC system. The historic series is available on request but, of course, should be compared with caution.

Tables 1.29 & 1.30
STC - Quarterly Demographic Statistics (91-002-XPB)

Tables 1.31 & 1.32
STC - Provincial Economic Accounts (13-213-XPB)

Tables 1.33
STC - Crude Petroleum and Natural Gas Industry (26-213-XPB)

Les données du tableau 1.13 sont déduites en partie du tableau 1.7 de la présente section. Pour calculer les profits avant impôt des sociétés en dollars constants, on a divisé les profits exprimés en dollars courants par l'indice implicite des prix indiqués au tableau 1.7. Dans le cas du revenu personnel disponible en dollars constants, on a divisé le revenu exprimé en dollars courants par l'indice des prix à la consommation indiqué au tableau 1.7.

Tableau 1.14
SC - Logements mis en chantier et parachevés (62-002-XPB)

Tableau 1.15
SC - Ventes de véhicules automobiles neufs (63-007-XPB)

Tableaux 1.16 à 1.19
SC - Véhicules automobiles, immatriculations (53-219-XPB)

Tableau 1.20
SC - Taux d'utilisation de la capacité dans les industries manufacturières au Canada (31-003-XPB)

Tableau 1.21
SC - La population active (71-001-XPB)

Tableaux 1.22 et 1.23
SC - Emplois, gains et durée de travail (72-002-XPB)

Tableaux 1.24 à 1.28
SC - Dépenses d'immobilisations et de réparations - sous-industries manufacturières (61-214-XPB)

SC - Sociétés industrielles (61-003-XPB)

SC - Investissements privés et publics au Canada (61-205-XPB)

Les données du tableau 1.24 sont déduites du tableau 1.25 de la présente section. Les investissements du secteur public en dollars constants équivalent aux investissements exprimés en dollars courants (tableau 1.25) divisés par l'indice de la formation brute de capital fixe - secteur public. Les investissements du secteur privé en dollars constants équivalent aux investissements exprimés en dollars courants (tableau 1.25) divisés par l'indice de formation brute de capital fixe - secteur privé. Les investissements du secteur de l'énergie en dollars constants équivalent aux investissements exprimés en dollars courants (tableau 1.25) divisés par l'indice de la formation brute de capital fixe - secteur privé.

Les données publiées depuis 1991 reflètent l'introduction du classement type des industries (CTI) pour catégoriser les dépenses d'investissements d'exploitation. Les données antérieures de 1991 ne sont plus publiées utilisant le CTI de 1970. Les séries historiques sont toujours disponibles sur demande, mais attention les données devraient être utilisées avec précaution.

Tableaux 1.29 et 1.30
SC - Estimations trimestrielles de la population du Canada (91-002-XPB)

Tableaux 1.31 et 1.32
SC - Comptes économiques provinciaux (13-213-XPB)

Tableaux 1.33
SC - L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel (26-213-XPB)

ENERGY

Sources and methodology

Table 2.1

Crude oil & NGL - QESD table 1A crude oil and NGL production.

Marketable Natural Gas - QESD table 1A natural gas production less producer consumption.

Coal - QESD table 1B coal production.

Electricity - QESD table 1A. To convert hydro and nuclear to terajoules multiply GWh. by a factor (low) at 3.6. For nuclear, using the IEA factor (high) multiply GWh. by 11.564.

Nuclear steam, wood waste, spent pulping liquor - QESD table 19, plus data on residential wood consumption from NR Can, Inter Fuel Substitution Model Database.

Tables 2.2 & 2.3

All data are availability from QESD table 1A, unless otherwise stated.

Adj. secondary sources for petroleum - QESD table 1A petroleum product imports minus exports minus stock changes.

Marketable Natural Gas - QESD table 1A natural gas availability less producer consumption.

Adj. secondary sources for coal - QESD table 1A - coke import minus exports minus stock changes.

Waste wood and Spent Pulping Liquor - QESD table 19. Residential firewood- NRCan, Inter Fuel Substitution Model database.

Tables 2.4 & 2.5

Residential - QESD table 1A agriculture and residential plus residential firewood consumption (NRCan).

Commercial - QESD table 1A public administration plus commercial and other institutional.

Industrial - QESD table 1A industrial plus table 19 solid wood waste and spent pulping liquor.

Transportation - QESD table 1A transportation.

Non-Energy Use - QESD table 1A non-energy use.

Total End - total secondary energy plus non-energy use.

Producer Consumption and Losses - total energy demand as calculated for tables 2.2 & 2.3 minus total and use demand.

Nuclear Conversion Requirement - calculated as the difference between nuclear at 3.6 and 11.564.

Tables 2.6 and 2.7

Production - from table 2.1 as well as nuclear at 3.6 and 11.564.

ÉNERGIE

Sources et méthodologie

Tableau 2.1

Produits pétroliers bruts et L.G.N. - DETE tableau 1A, production de pétrole brut et liquide des usines de gaz.

Gaz naturel marchand - DETE tableau 1A - production de gaz naturel moins auto-consommation.

Charbon - DETE tableau 1B, production de charbon.

Électricité - DETE tableau 1A. Pour convertir en térajoules les GWh de l'hydro-électricité et le nucléaire, multiplier par 3.6, le facteur minimum. Pour le nucléaire, en utilisant le facteur de AIE, multiplier les GWh avec un facteur maximum de 11.564.

Vapeur nucléaire, déchets de bois et lessive de pâte épuisée-DETE tableau 19 - plus les données pour la consommation résidentielle le de bois de foyer, chiffres produits par RNCAN, basés sur le modèle INTER FUEL Substitution.

Tableaux 2.2 et 2.3

Voir ligne "Disponibilité" - DETE Tableau 1A sauf - indication contraire.

Redress. pour les sources sec. pour les produits pétroliers - DETE tab. 1A - les importations de produits pétroliers moins les exportations moins les changements des stocks.

Gaz naturel marchand - DETE tableau 1A - disponibilité du gaz naturel moins auto-consommation.

Redress. pour les sources sec. pour charbon - DETE tab. 1A - les importations de coke moins les exportations moins les changements des stocks.

Déchets de bois et lessive de pâtre épuisé - DETE tableau 19. Bois de foyer résidentiel - RNCAN, basé sur le modèle Inter Fuel Substitutions.

Tableaux 2.4 et 2.5

Résidentiel - DETE tableau 1A - agriculture et résidentiel plus la consommation résidentiel de bois de foyer (RNCAN).

Commercial - DETE tableau 1A, administration publique plus commercial plus autre institutionnel.

Industriel - DETE tableau 1A, industriel plus tab. 19, déchets de bois et lessive de pâtre épuisé.

Transport - DETE tableau 1A, transport.

Usage non énergétique - DETE tableau 1A, usage non énergétique.

Total, utilisation finale - Énergie secondaire plus utilisation non énergétique.

Consommation et pertes des producteurs - demande totale d'énergie calculée aux tableaux 2.2 et 2.3 moins demande totale pour utilisation finale.

Exigence pour la conversion nucléaire - Différence calculée entre le nucléaire à 3.6 et 11.564.

Tableaux 2.6 et 2.7

Production - Tableau 2.1 incluant le nucléaire à 3.6 et 11.564.

Imports - QESD table 1A total primary and secondary imports.

Domestic Demand - from table 2.3 (total).

Exports - QESD table 1A, total primary and secondary exports.

Total Supply and Demand - shown with nuclear at both 3.6 and 11.564.

Table 2.8

Data in tables 2.2 & 2.3 used to calculate percentages. Gigajoule per capita = totals are table 2.3 divided by population.

Table 2.9

Sources and methodology as described for tables 2.2 & 2.3 Canada applied to provincial level data. The first set of percentages represents the ratio of the particular energy commodity consumption in the province to total energy consumption in the province. The second set of percentages represents the ratio of particular energy commodity consumption in the province to total energy consumption for Canada.

Table 2.10

Petroleum - QESD table 1A crude oil, gas plant NGL and RPP exports.

Natural Gas - QESD table 1A natural gas exports.

Coal - QESD table 1A coal and coke exports.

Electricity - QESD table 1A primary electricity exports.

Table 2.11

Petroleum - QESD table 1A crude oil, gas plant NGL and RPP imports.

Natural Gas - QESD table 1A natural gas imports.

Coal - QESD table 1A coal and coke imports.

Electricity - QESD table 1A primary electricity imports.

Table 2.12

Exports from table 2.10 minus imports from 2.11.

Tables 2.13 & 2.14

STC - Coverage is of known pulp and paper and sawmill's which use these products as fuel.

ENERGY TRADE

Tables 3.1 TO 3.12

The energy related data series are on Harmonized Coding System (HS) 8 digit level for exports and the HS 10 digit level for imports.

The HS coded data are available from 1988. More historical series are available in varying degrees of detail annually from 1971 and monthly from 1976.

Importations - DETE tableau 1A, importations primaires et secondaires totales.

Demande intérieure - Tableau 2.3 (total).

Exportations - DETE tableau 1A, exportations primaires et secondaires totales.

Total de disponibilité et écoulement - incluant le nucléaire à 3.6 et 11.564.

Tableau 2.8

Les pourcentages sont calculés à partir des données des tableaux 2.2 et 2.3. Gigajoule par habitant = Demande totale (tableau 2.3) divisée par la population.

Tableau 2.9

Voir les sources et la méthodologie données pour les tableaux 2.2 et 2.3. Les données pour le Canada s'appliquent aux données provinciales. La première série de pourcentages représente le rapport entre la consommation d'un produit énergétique particulier dans la province et la consommation totale d'énergie dans la province. La deuxième série de pourcentages représente le rapport entre la consommation d'un produit énergétique particulier dans la province et la consommation totale d'énergie au Canada.

Tableau 2.10

Produits pétroliers - DETE tableau 1A, exportations de pétrole brut, de LGN des usines de gaz et des produits pétroliers.

Gaz naturel - DETE tableau 1A, exportations de gaz naturel.

Charbon - DETE tableau 1A, exportations de charbon et de coke.

Électricité - DETE tab. 1A, exportations d'électricité primaire.

Tableau 2.11

Produits pétroliers - DETE tableau 1A, importations de pétrole brut de LGN des usines de gaz et des produits pétroliers.

Gaz naturel - DETE tableau 1A, importations de gaz naturel.

Charbon - DETE tableau 1A, importations de charbon et de coke.

Électricité - DETE tab. 1A, importations d'électricité primaire.

Tableau 2.12

Exportations (tableau 2.10) moins importations (tableau 2.11).

Tableaux 2.13 et 2.14

SC - la couverture comprend les pâtes et papiers et les scieries connus qui utilisent ces produits comme combustible.

COMMERCE DE L'ÉNERGIE

Tableaux 3.1 à 3.12

Les données sur l'énergie sont classées d'après le Système harmonisé (S.H.) (10 chiffres pour les importations et 8 chiffres pour les exportations) de Statistique Canada.

Depuis 1988, les données classées selon le système S.H. sont disponibles. Des séries de données historiques plus ou moins détaillées sont disponibles pour chaque année depuis 1971 et pour chaque mois depuis 1976.

Notes

1. Petroleum products imports and exports are dominated by the HS 2710 category which includes motor gasoline, diesel oil, light and heavy fuel oil as well as other fuel oils. Petroleum products also include products from the HS 2707 series such as benzole, toluole, xylole, phenols; the HS 2711, 2712, 2713, 2714 and 2715 categories, petroleum gases and jellies, petroleum coke and bitumen etc; and the HS 3403 category which includes lubes and greases.
2. Prior to 1988 ethane exports were included with petroleum products. They are now properly included with liquefied petroleum gases along with propane, butane, ethylene, propylene, butylene etc.
3. Prior to 1988 data on uranium included chemicals, medicinal products and other non-energy amounts which accounted for a significant portion of the total value. Since 1988 uranium exports include items in the HS 2844.10 category; natural uranium and its compounds; mixtures containing natural uranium and its compounds. Imports are comprised largely of this same HS category but also include radioactive elements and isotopes HS category 2844.40.

Sources

STC - Imports by Commodity (65-007-XPB)
STC - Exports by Commodity (65-004-XPB)
NEB - Exports and Imports of Electric Energy
STC - Industry Division

PETROLEUM

Tables 4.1 to 4.40

Notes

1. Petroleum includes crude oil and equivalents, refined petroleum products and propane butane and ethane from gas plants, gas reprocessing plants, or refineries.
2. Production of petroleum includes crude oil and equivalents measured as net marketable production, and gas plant and gas reprocessing plant production of propane butane and ethane.
3. Imports of petroleum consist of all imports for all forms of petroleum, including crude oil and equivalent received as licensed exchanges for Canadian exports to the U.S.A.
4. Domestic demand for petroleum includes net sales and industry's own consumption of refined petroleum products, propane, butane and ethane. This amount is reduced by the refined products receipts from non-reporting companies for all products except propane, butane, lubricating oils, and greases and further reduced by refineries' receipts of gas plant propane and butane.

Notes

1. Les importations et exportations de produits pétroliers comprennent surtout les produits appartenant à la catégorie 2710 du S.H., dont l'essence à moteur, le carburant diesel, le mazout lourd, le mazout léger et d'autres mazouts. Les produits pétroliers comprennent aussi des produits de la catégorie 2707 (p. ex. benzol, toluol, xylool et phenols), des catégories 2711, 2712, 2713, 2714 et 2715 (gaz de pétrole, vaseline, coke et bitume de pétrole, etc.) et de la catégorie 3403 (préparations lubrifiantes et graisses).
2. Avant 1988, les exportations d'éthane étaient comprises dans les produits pétroliers. On les inclut maintenant dans les gaz de pétrole liquéfiés, au même titre que le propane, le butane, l'éthylène, le propylène, le butylène, etc.
3. Avant 1988, les données sur l'uranium comprenaient les produits chimiques et médicaux et d'autres équivalents non énergétiques qui représentaient une partie importante de la valeur totale. Pour la période après 1988, les exportations d'uranium comprennent des items de la catégorie 2844.10 du S.H. - uranium naturel et ses composés; mélanges renfermant de l'uranium naturel ou de ses composés. Les importations comportent en grande partie les produits de cette même catégorie ainsi que les éléments et isotopes radioactifs de la catégorie S.H. 2844.40.

Sources

SC - Importations par marchandise (65-007-XPB)
SC - Exportations par marchandise (65-004-XPB)
ONE - Exportations et importations d'énergie électrique
SC - Division de l'industrie

PÉTROLE

Tableaux 4.1 à 4.40

Notes

1. Les produits pétroliers comprennent le pétrole brut et ses équivalents, les produits pétroliers raffinés et le propane, le butane et l'éthane fabriqués en usine de gaz, en usine de retraitement ou en raffinerie.
2. La production des produits pétroliers comprend la production nette commercialisable de pétrole brut et de ses équivalents, et la production de propane, de butane et d'éthane fabriqués en usine de gaz et en usine de retraitement.
3. Les importations de produits pétroliers représentent toutes les importations de produits pétroliers de toutes les catégories, y compris le pétrole brut et ses équivalents importés à titre d'échange autorisé en vue de contrebalancer les exportations canadiennes aux États-Unis.
4. La demande intérieure de produits pétroliers comprend les ventes nettes et la consommation propre par les industries de produits pétroliers raffinés, de propane, de butane et d'éthane. De ce volume sont déduits les arrivages de produits raffinés de sociétés non déclarantes, pour tous les produits sauf le propane, le butane et les huiles et graisses lubrifiantes. Puis, du volume restant, sont déduits les arrivages en raffinerie du propane et du butane fabriqués en usine de gaz.

5. Exports of petroleum include exports of all forms of petroleum, including crude oil sent to the U.S.A. as licensed exchanges.
6. Propane and butane domestic demand adjustment is the volume of propane and butane included in the domestic demand of both refined products and of propane, butane, ethane.
7. Propane, butane export adjustment is the volume of product included in both refined products and propane, butane, ethane exports.
8. Propane, butane stock change adjustment is the volume of product included in both refined products and propane, butane, ethane stock change.
9. Other materials adjustments are additions to refinery output volume explained by inputs other than crude oil and equivalents and propane or butane from gas processing plants or reprocessing plants.
10. Refinery gain adjustment accounts for the difference in volume of refinery output to refinery input. The output volume is usually greater as a result of cracking operations.
11. Figures for crude oil imports received from the U.S.A. consist only of imports received in exchange for Canadian crude.
12. Exports of heavy and medium crude oil include the volumes of pentanes plus mixed with the crude and exclude volumes of partially processed crude.
13. Total feedstocks charged equals crude runs to stills plus receipts from non reporting companies for propane, butane, and lubricating oils, and greases from January 1982 onward. In 1981 and before, production equals production from crude plus other materials used plus interproduct transfers plus receipts from non-reporting companies for propane, butane and lubricating oils and greases.
14. Due to confidentiality, Saskatchewan and N.W.T. data are combined beginning with 1987.
15. Volumes of crude oil in Portland Maine are not included in the volume of inventory reported elsewhere in these tables.
16. Total all products for refined products is defined here to exclude refinery losses for all years.
5. Les exportations de produits pétroliers comprennent les exportations de produits pétroliers de toutes les catégories, y compris le pétrole brut expédié aux États-Unis à titre d'échange autorisé.
6. Le redressement de la demande intérieure de propane et de butane est le volume de propane et de butane qui est compris dans la demande intérieure de produits raffinés et de propane, de butane et d'éthane.
7. Le redressement des exportations de propane et de butane est le volume de produits qui est compris dans les exportations de produits raffinés, de propane, de butane et d'éthane.
8. Le redressement de la variation des stocks de propane et de butane est le volume de produits qui est compris dans la variation des stocks de produits raffinés, de propane, de butane et d'éthane.
9. Les autres redressements de volume de la production sont imputables aux ajouts au volume de la production des raffineries, sous la forme d'entrées autres que le pétrole brut et ses équivalents et que le propane ou le butane fabriqués en usine de gaz ou en usine de retraitement.
10. Le redressement de l'augmentation de la production des raffineries est imputable à la différence entre le volume des entrées de brut. Le volume des produits raffinés est habituellement supérieur en raison du craquage.
11. Les données sur les importations de pétrole brut fournies par les États-Unis représentent seulement les importations qui ont été reçues en échange des exportations canadiennes de brut aux États-Unis.
12. Les exportations de pétrole brut lourd et moyen comprennent les volumes de pentanes plus mélangés au brut mais excluent les volumes de brut partiellement traité.
13. Le total des entrées de production est la somme des entrées de brut en raffinerie, aux fours de distillation, et des arrivages de sociétés non déclarantes pour ce qui est du propane, butane et des huiles et graisses lubrifiantes, et ce, à partir de janvier 1982. Jusqu'en 1981, la production représentait la somme de la production à partir du brut, de la production à partir d'autres produits, des transferts entre produits et des arrivages des sociétés non déclarantes pour ce qui est du propane, du butane et des huiles et graisses lubrifiantes.
14. A cause de la confidentialité, les données sur la Saskatchewan et T.N.-O. sont combinées débutant en 1987.
15. Le volume du pétrole brut qui est stocké à Portland, au Maine, n'est pas compris dans le volume des stocks dont il est fait mention ailleurs dans ces tableaux.
16. Par définition, le volume total des produits raffinés exclut le volume des pertes encourues par les raffineries depuis leur entrée en activité.

17. Production is defined as production from crude less transfers to stills plus interproduct transfers plus receipts from non-reporting companies for propane, butane, and lubricating oil and greases from January 1982 onward. In 1981 and before, production equals production from crude plus other materials used plus interproduct transfers plus receipts from non-reporting companies for propane, butane and lubricating oils and greases.
18. Domestic demand is defined as sales plus own consumption less receipts from non-reporting companies for all products except propane, butane and lubricating oil and greases.
19. Data reported in this table may differ from data reported by other agencies due to differing treatment of co-mingled products.

Sources

Tables 4.1 to 4.5, and 4.8 to 4.20

Crude Oil and Equivalent

STC - Crude Petroleum and Natural Gas Production (26-006-XPB)
 STC - Crude Petroleum and Natural Gas Industry (26-213-XPB)
 Manitoba Department of Energy and Mines - Production Statistics and Activity Report
 Saskatchewan Department of Energy and Mines - Monthly Oil and Gas Report
 AERCB - Alberta Energy Resource Industries (ERCB-3)
 British Columbia Ministry of Energy Mines & Petroleum Resources - Oil and Gas Production Report

Gas Plant Liquids

AERCB - Alberta Energy Resource Industries (ERCB-3)
 NEB - Production Disposition Summary Reports (NEB-145)
 STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)
 Saskatchewan Mineral Resources - Mineral Statistics Yearbook

Imports

STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)
 NEB - Production Disposition Summary Reports (NEB-145)

Domestic Demand

STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)
 AERCB - Alberta Oil and Gas Industry Annual Statistics

Exports - Crude and Equivalent

STC - Crude Petroleum and Natural Gas Production (26-006-XPB)
 STC - Crude Petroleum and Natural Gas Industry (26-213-XPB)

Exports - Refined Petroleum Products

STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)

Stock Change

In addition to many of the sources previously mentioned:
 STC - Oil Pipeline Transport (55-001-XPB)

17. Par définition, la production est la différence entre le volume de la production à partir du brut et le volume total des transferts aux fours de distillation, des transferts entre produits et des arrivages des sociétés non déclarantes pour ce qui est du propane, du butane et des huiles et graisses lubrifiantes, et ce, à partir de janvier 1982. Jusqu'en 1981, la production représentait la somme de la production à partir du brut, de la production à partir d'autres produits, des transferts entre produits et des arrivages des sociétés non déclarantes pour ce qui est du propane, du butane et des huiles et graisses lubrifiantes.
18. Par définition, la demande intérieure est la différence entre la somme des ventes et de la consommation <>propre<>, et les arrivages de sociétés non déclarantes pour ce qui est de tous les produits sauf le propane, le butane et les huiles et graisses lubrifiantes.
19. Les chiffres rapportés dans ce tableau peuvent différer des chiffres rapportés par d'autres agences, la différence, est la manière d'interpréter les mélanges des produits.

Sources

Tableaux 4.1 à 4.5 et 4.8 à 4.20

Pétrole Brut et Équivalents

SC - Production de pétrole brut et de gaz naturel (26-006-XPB)
 SC - L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel (26-213-XPB)
 Ministère de l'Énergie et des Mines du Manitoba - Production Statistics and Activity Report
 Saskatchewan Department of Energy and Mines - Monthly Oil and Gas Report
 AERCB - Alberta Energy Resource Industries (ERCB-3)
 British Columbia Ministry of Energy, Mines & Petroleum Resources - Oil and Gas Production Report

Liquides D'usines de Gaz

AERCB - Alberta Energy Resource Industries (ERCB-3)
 ONE - Rapports sommaires (ONE-145)
 SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB) Saskatchewan Mineral Resources - Mineral Statistics Yearbook

Importations

SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB)
 ONE - Rapports sommaires (ONE-145)

Demande Intérieure

SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB)
 AERCB - Alberta Oil and Gas Industry Annual Statistics

Exportations - Brut et Équivalents

SC - Production de pétrole brut et de gaz naturel (26-006-XPB)
 SC - L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel (26-213-XPB)

Exportations - Produits Pétroliers Raffinés

SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB)

Variations des Stocks

Outre les nombreuses sources déjà mentionnées:
 SC - Transport du pétrole par pipelines (55-001-XPB)

STC - Oil Pipeline Transport (55-201-XPB)

Table 4.6

STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)

Table 4.7

STC - Crude Petroleum and Natural Gas Production (26-006-XPB)

STC - Crude Petroleum and Natural Gas Industry (26-213-XPB)

STC - Oil Pipeline Transport (55-001-XPB)

STC - Oil Pipeline Transport (55-201-XPB)

AERCB - Alberta Oil and Gas Industry Annual Statistics

AERCB - Alberta Energy Resources Industries (ERCB-3)

Saskatchewan Mineral Resources - Mineral Statistics Yearbook

Tables 4.21 to 4.33

STC - Refined Petroleum Products (45-004-XPB)

Tables 4.34 to 4.40

STC - QESD (57-003-XPB)

NEB - Production Disposition Summary Reports (NEB-145)

AERCB - Monthly Report (ST 92-3)

STC - Crude Oil and Natural Gas Production (26-006-XPB)

INTERNATIONAL PETROLEUM

Tables 5.1 to 5.5

Notes

- 1 Canadian crude oil production includes light, medium, heavy, crude bituminous, synthetic and condensates. Pentanes are included with natural gas plant liquid production along with gas plant production of propane, butane and ethane.

Sources

Canada - production ENERSTAT

Remaining Countries - International Petroleum Statistics Report, Energy Information Administration.

RESERVES

Tables 6.1 to 6.19

Notes

- 1 All reserves figures except those for the former U.S.S.R. are reported as proved reserves recoverable with present technology and prices. Former U.S.S.R. figures are "explored reserves" which include proved, probable and some possible.

- 2 Excludes synthetic (oil sands).

Sources

Tables 6.1 & 6.8

Canada - Canadian Association of Petroleum Producers
Other countries - Oil and Gas Journal

SC - Transport du pétrole par pipelines (55-201-XPB)

Tableau 4.6

SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB)

Tableau 4.7

SC - Production de pétrole brut et de gaz naturel (26-006-XPB)

SC - L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel (26-213-XPB)

SC - Transport du pétrole par pipelines (55-001-XPB)

SC - Transport du pétrole par pipelines (55-201-XPB)

AERCB - Alberta Oil and Gas Industry Annual Statistics

AERCB - Alberta Energy Resource Industries, (ERCB-3)

Saskatchewan Mineral Resources - Mineral Statistics Yearbook

Tableaux 4.21 à 4.33

SC - Produits pétroliers raffinés (45-004-XPB)

Tableaux 4.34 à 4.40

SC - DETE (57-003-XPB)

ONE - Rapports sommaires, (ONE-145)

AERCB - Rapport mensuel (ST 92-3)

SC - Production de pétrole brut et de gaz naturel (26-006-XPB)

PÉTROLE INTERNATIONAL

Tableaux 5.1 à 5.5

Note

- 1 La production de pétrole brut canadien comprend la production de pétrole léger, moyen, lourd, expérimental et synthétique ainsi que la production de condensats. Les pentanes sont inclus dans la production de liquides des usines de gaz naturel au même titre que la production de propane, de butane et d'éthane de ces usines.

Sources

Canada - Production ENERSTAT

Autres pays - Rapport statistique international sur le pétrole, Administration des services d'information sur l'énergie.

RÉSERVES

Tableaux 6.1 à 6.19

Note

- 1 Tous les chiffres concernant les réserves, sauf ceux de l'ancienne URSS, s'appliquent aux réserves prouvées récupérables compte tenu de la technologie et des prix actuels. Les chiffres pour l'ancienne URSS représentent des "réserves explorées", incluant les réserves prouvées, les réserves probables et certaines réserves possibles.

- 2 Exclus synthétique (sables bitumineux).

Sources

Tableaux 6.1 et 6.8

Canada - Association pétrolière des producteurs du Canada
Autres pays - Journal de pétrole et du gaz

Tables 6.6 & 6.13
Canadian Association of Petroleum Producers

Table 6.15
Canada - NRCan
Other countries - BP Statistical Review

Table 6.18
Canada - Mineral Sector NRCan

NATURAL GAS

Tables 7.1 to 7.9
Reported in millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15°C.

Notes

1 Estimates based on data from QESD.

Sources and Methodology

Tables 7.1 to 7.3

A	Indigenous Supply - (A1) less (A2), (A3), (A4), (A5)
A1	Gross New Production - STC (26-006-XPB) table 2, line1
A2	Injected and Stored - STC (26-006-XPB) table 2, line 3 minus line 5
A3	Processing Shrinkage and Reprocessing Shrinkage - STC (26-006-XPB) table 2, line 9
A4	Other Receipts - the use of supplemental supply of gas for distribution by gas utilities to augment normal pipeline supplies, STC (26-006-XPB) table 2, line 19
A5	Adjustment - calculated as net production (H) less indigenous supply (A) less transformed to LPG's (I)
B	Imports - receipts of gas by pipeline, STC (26-006-XPB) table 2, line 17
C	Total Supply - indigenous supply (A) plus imports (B)
D	Domestic Demand - total supply (C) less exports (E) less stock change (G)
E	Exports - STC (26-006-XPB) table 2, line 27
F	Total Demand - domestic demand (D) plus exports (E)
G	Stock Change - (G1) plus (G2)
G1	Distributor Storage - deliveries to, less receipts from distributor storage, STC (26-006-XPB) table 2, line 23
G2	Line Pack Fluctuation - variations due to changes of temperature and/or pressure in the pipeline system (26-006-XPB) table 2, included in line 25
H	Net Production - gross new production (A1) minus injected and stored (A2)
I	Transformed to NGL's and Pentanes - processing and reprocessing shrinkage, (A3) less peak shavings (A4)
J	Producer Consumption - sum of (J1) to (J5)
J1	Field Disposition - STC (26-006-XPB) table 2, line 7. Includes both (J1) & (J3)
J2	Field Flared and Waste - STC (26-006-XPB) table 2, line 1 less line 3, gross new production less net new production

Tableaux 6.6 et 6.13
Association pétrolière des producteurs du Canada

Tableau 6.15
Canada - NRCan
Autres pays - BP Statistical Review

Tableau 6.18
Canada - Secteur minéral RN Can

GAZ NATUREL

Tableaux 7.1 à 7.9
Le gaz naturel est mesuré en millions de mètres cubes à une pression absolue de 101,325 kilopascals et à une température de 15°C.

Note

1 Estimé basé sur les données obtenues de DETE.

Sources et méthodologie

Tableaux 7.1 à 7.3

A	Offre intérieure - (A1) moins (A2), (A3), (A4) et (A5)
A1	Production originale brute - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 1
A2	Gaz injecté et emmagasiné - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 3 moins ligne 5
A3	Pertes lors du traitement et du retraitement - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 9
A4	Autres arrivages - utilisation de l'offre supplémentaire de gaz pour fins de distribution par les services de gaz afin d'accroître les approvisionnements normaux des gazoducs, SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 19
A5	Rajustement - production nette (H) moins offre intérieure (A) moins gaz transformé en GPL (I)
B	Importations - arrivages de gaz au Canada par gazoduc, SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 17
C	Offre totale - offre intérieure (A) plus importations (B)
D	Demande intérieure - offre totale (C) moins exportations (E) moins variation des stocks (G)
E	Exportations - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 27
F	Demande totale-demande intérieure (D) plus exportations (E)
G	Variation des stocks - (G1) plus (G2)
G1	Variation des stocks des distributeurs - livraisons aux entrepôts des distributeurs moins arrivages en provenance des entrepôts des distributeurs, SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 23.
G2	Fluctuation dans les réseaux - fluctuation du volume de gaz dans les conduites attribuable aux changements de température et/ou de pression dans les réseaux SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 25
H	Production nette - production originale brute (A) moins gaz injecté et emmagasiné (A2)
I	Gaz transformé en LNG et pentanes plus - pertes lors du traitement et du retraitement (A3) moins prélèvements de gaz de pointe (A4)
J	Consommation des producteurs - sommation de (J1) à (J6)
J1	Gaz utilisé sur les chantiers - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 7. Cette donnée comprend (J1) et (J3)
J2	Gaz brûlé et résiduel - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 1 moins ligne 3, production originale brute moins production originale nette.

J3	Gathering System - STC (26-006-XPB) table 2, line 7. Includes (J1) & (J3)	J3	Gaz utilisé par le réseau collecteur - SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 7. Cette donnée comprend (J1) et (J3)
J4	Reprocessing Flared - STC (26-006-XPB) table 3, line 2. This item is also included with (J5) & (J6) in (26-006), table 2, line 11	J4	Gaz brûlé lors du retraitement - SC (26-006-XPB) tableau 3, ligne 2. Ce gaz est également inclus dans (J5) et (J6), dans tableau 2, ligne 11.
J5	Reprocessing Fuel - STC (26-006-XPB) table 3, line 5. This item is also included with (J4) & (J6) in (26-006-XPB), table 2, line 11	J5	Combustible de retraitement - SC (26-006-XPB) tableau 3, ligne 5. Ce gaz est également inclus dans (J5) et (J6), dans tableau 2, ligne 11.
J6	Other Disposition - includes metering difference, plant waste, line loss, and uses: deliveries to recycling schemes and lift gas. This item is also included with (J4) & (J5) in STC (26-006-XPB), table 2, line 11	J6	Gaz utilisé à d'autres fins - comprend les erreurs de comptage, le gaz résiduel, les pertes dans les conduites, les livraisons pour retraitement et le gaz prélevé. Ces volumes sont également inclus dans (J4) et (J5), dans SC (26-006-XPB) tableau 2, ligne 11.

Tables 7.4 to 7.7

To derive monthly end-use figures, the quarterly data contained in STC (57-003-XPB) Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada is split proportionately using monthly domestic demand (D) table 1A, primary and secondary energy-Canada.

K	Transformed to Electricity Total - utilities (K1) plus industry (K2)
K1	Utilities STC (57-003-XPB) table 1A, line 9
K2	Industry STC (57-003-XPB) table 1A, line 10
L	Net Supply - domestic demand (D) less transformed to electricity total (K)
M	Non Energy Use - estimates have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black. The estimates take into account that only those plants located in Alberta and Ontario using natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under industrial chemicals (S6) (57-003-XPB) table 1A, line 16.
N	Statistical Difference - net supply (L) less producer consumption (J) less non energy use (M) less energy use (O)
O	Energy Use - transportation (P) plus farm and residential (Q) plus public and commercial (R) plus industrial (U)
P	Total Transportation - (P1) plus (P2)
P1	Pipelines - STC (57-003-XPB) table 1A, line 38
P2	Retail Pumps - STC (57-003-XPB) table 1A, line 40
Q	Total Agriculture and Residential - (Q1) plus (Q2)
Q1	Agriculture - STC (57-003-XPB) table 1A, line 42
Q2	Residential - STC (57-003-XPB) table 1A, line 43
R	Total Public and commercial - (R1) plus (R2)
R1	Public - STC (57-003-XPB) table 1A, line 44
R2	Commercial - STC (57-003-XPB) table 1A, line 45
S	Total Manufacturing - sum of (S1) to (S7)
S1	Pulp and Paper - STC (57-003-XPB) table 1A, line 20
S2	Iron and Steel - STC (57-003-XPB) table 1A, line 21
S3	Smelting and Refining - STC (57-003-XPB) table 1A, line 22
S4	Cement - STC (57-003-XPB) table 1A, line 23
S5	Petroleum Refining - STC (57-003-XPB) table 1A, line 24
S6	Chemicals - STC (57-003-XPB) table 1A, line 25
S7	Other Manufacturing - STC (57-003-XPB) table 1A, line 26

Tableaux 7.4 à 7.7

Pour déterminer l'utilisation finale mensuelle, nous avons divisé proportionnellement les données trimestrielles figurant dans la SC (57-003-XPB) Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada, en nous servant de la demande intérieure mensuelle (D) indiquée au tableau 1A - L'énergie primaire et secondaire - Canada.

K	Transformé en énergie électrique, total - (K1) plus (K2)
K1	Services publics - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 9
K2	Industries - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 10
L	Offre nette - demande intérieure (D) moins gaz transformé en énergie électrique (K)
M	Usage non énergétique - ces estimations ont été déduites à partir des statistiques mensuelles sur la production d'ammoniac, de méthanol, de noir de carbone et de produits chimiques variés. Elles tiennent compte du fait que seules certaines sociétés fabriquant les produits susmentionnés utilisent du gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible associé au gaz utilisé comme charge figure à la rubrique (S6) produits chimiques, dans la SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 16.
N	Déférence statistique - offre nette (L) moins consommation des producteurs (J) moins usage non énergétique (M) moins usage énergétique (O)
O	Usage énergétique - transport (P) plus agriculture et domestique (Q) plus public et commercial (R) plus industriel (U)
P	Transport - (P1) plus (P2)
P1	Pipelines - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 38
P2	Ventes au détail (pompes) - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 40
Q	Agriculture et domestique - (Q1) plus (Q2)
Q1	Agriculture - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 42
Q2	Domestique - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 43
R	Public et commercial - (R1) plus (R2)
R1	Public - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 44
R2	Commercial - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 45
S	Manufacturier - (S1) à (S7)
S1	Pâtes et papier - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 20
S2	Sidérurgie - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 21
S3	Fonte et affinage - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 22
S4	Fabricants de ciment - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 23
S5	Raffinage pétrolier - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 24
S6	Produits chimiques - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 25
S7	Autres - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 26

T	Total Mining - STC (57-003-XPB) table 1A, line 19
T1	Iron Mines - STC (57-003-XPB) table 1A, line 18
U	Total Industrial - STC (57-003-XPB) table 1A, line 30

Tables 7.8 & 7.9

V	Gas used in system, line loss and unaccounted for - metering differences, discrepancies between distributor losses and other adjustments, domestic demand (D) less producer consumption (J) less domestic sales (W)
W	Domestic Sales - sum of (W1) to (W4)
W1	Residential - gas sold usually for domestic purposes (e.g., heating, water heating, etc.) STC (55-002-XPB) table 1, ligne 13
W2	Commercial - gas sold to customers engaged in wholesale or retail trade, governments, institutions, office buildings, etc. STC (55-002-XPB) table 1, ligne 156
W3	Industrial - gas sold to customers engaged in a process which creates or changes new or unfinished materials into another form or product, includes firm, interruptible and by/sell agreements, STC (55-002-XPB) table 1, ligne 17
W4	Direct sales - represents direct, non-utility deliveries for consumption, STC (55-002-XPB) table 1, ligne 19

ELECTRICITY

Tables 8.1 to 8.20

Notes

1 Estimates based on data from QESD.

Sources and Methodology

Table 8.1

A	Net Production - measured at the point of input into the grid, does not include electricity use by station auxiliaries and losses in transformers considered integral part of the station STC (57-001-XPB) line 17.
B	Imports - STC (57-001-XPB) line 21
C	Net Supply - net production (A) plus imports (B)
D	Net Demand - net supply (C) less exports (E)
E	Exports - STC (57-001-XPB) ligne 28
F	Total Net Demand - net demand (D) plus exports (E)

Table 8.2

G	Indigenous Supply - indigenous supply (gross production) is the total electrical energy produced, measured at the output terminals of all sets in the station; it includes the energy used by station auxiliaries and losses in transformers that are used by station auxiliaries, losses considered to be integral parts of the station. Gross total production hydro (G1) plus conventional thermal (G2) plus steam nuclear (G3).
---	---

T Minier, total - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 19

T1 Mines de fer - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 18

U Industriel - SC (57-003-XPB) tableau 1A, ligne 30

Tableaux 7.8 et 7.9

V	Gaz consommé dans les réseaux, fuites et autres pertes: erreurs de comptage, écarts entre les achats et les ventes des distributeurs, pertes des distributeurs et autres rajustements - demande intérieure (D) moins consommation des producteurs (J) moins ventes intérieures (W)
W	Ventes intérieures - (W1) à (W4)
W1	Domestique - gaz vendu habituellement pour des fins domestiques (par ex. chauffage, chauffe-eau et autres), SC (55-002-XPB) tableau 1, ligne 13
W2	Commercial - gaz vendu aux grossistes ou aux détaillants, aux gouvernements, aux établissements, aux édifices à bureaux et autres, SC (55-002-XPB) tableau 1, ligne 15
W3	Industriel - gaz vendu aux consommateurs qui veulent créer des produits nouveaux ou transformer des matériaux bruts; SC (55-002-XPB) tableau 1, ligne 17, comprend les établissements miniers et manufacturiers, etc. Incluant les contrats souscrits, non-souscrits et les achats/ventes.
W4	Ventes directes - représente les livraisons directes pour consommation autres que celles faites aux services publics, SC (55-002-XPB) tableau 1, ligne 19

ÉLECTRICITÉ

Tableaux 8.1 à 8.20

Note

1 Estimé basé sur les données obtenues de DETE.

Sources et méthodologie

Tableau 8.1

A	Production nette - production nette mesurée au point d'accès au réseau après déduction de l'énergie électrique prélevée par les installations auxiliaires de la centrale et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale SC (57-001-XPB) ligne 17.
B	Importations - SC (57-001-XPB) ligne 21
C	Offre nette - production nette (A) plus importations (B)
D	Demande nette - offre nette (C) moins exportations (E)
E	Exportations - SC (57-001-XPB) ligne 28
F	Demande nette totale - demande nette (D) plus exportations (E)

Tableau 8.2

G	Offre intérieure - l'offre intérieure (production brute) est la quantité totale d'énergie électrique produite, mesurée aux terminaux de sortie de toutes les génératrices de la centrale; elle comprend l'énergie utilisée par les installations auxiliaires de la centrale, les pertes dans les transformateurs utilisées par ces installations auxiliaires ainsi que les pertes des transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Production totale brute d'énergie hydraulique (G1) plus énergie thermique classique (G2) plus nucléaire-vapeur (G3).
---	---

H	Total Supply - indigenous supply (G) plus imports (B)
I	Domestic Demand - total supply (H) less exports (E)
J	Total Demand - domestic demand (I) plus exports (E)

Table 8.3

G1	Hydro - item A1, net hydro, times 1.01
G2	Conventional Thermal - item A2, net conventional thermal, times 1.07
G2.1.1	Steam conventional - item A2.1.1, net steam thermal, times 1.07
G2.2.1	Internal Combustion - item A2.2.1, net internal combustion, times 1.07
G2.3.1	Gas Turbine - item A2.3.1, net gas turbine, times 1.07
G3	Steam Nuclear - item A3, net steam nuclear, times 1.06

Table 8.4

G1.1	Hydro - item A1.1, net hydro, times 1.01
G2.1	Conventional Thermal - sum of (G2.1A) to (G2.1C)
G2.1A	Steam Conventional - item A2.1A, net steam thermal, times 1.07
G2.1B	Internal Combustion - item A2.1B, net internal combustion, times 1.07
G2.1C	Gas Turbine - item A2.1C, net gas turbine, times 1.07
G3.1	Steam Nuclear - item A3.1, net steam nuclear, times 1.06

Table 8.5

G1.2	Hydro - item A1.2, net hydro, times 1.01
G2.2	Conventional Thermal - sum of (G2.2A) to (G2.2C)
G2.2A	Steam Conventional - item A2.2A, net steam thermal, times 1.07
G2.2B	Internal Combustion - item A2.2B, net internal combustion, times 1.07
G2.2C	Gas Turbine - item A2.2C, net gas turbine, times 1.07
G3.2	Steam Nuclear - item A3.2, net steam nuclear, times 1.06

Table 8.6

H1	Hydro - item G1 minus item A1
H2	Conventional Thermal - sum of (H2.1.1) to (H2.3.1)
H2.1.1	Steam Conventional - item G2.1.1 minus item A2.1.1
H2.2.1	Internal Combustion - item G2.2.1 minus item A2.2.1
H2.3.1	Gas Turbine - item G2.3.1 minus item A2.3.1
H3	Steam Nuclear - item G3 minus item A3

Table 8.7

A1	Hydro - STC (57-001-XPB) Canada level data, line 12
A2	Conventional thermal - sum of (A2.1.1) to (A2.3.1)
A2.1.1	Steam Conventional - STC (57-001-XPB) line 13

H	Offre totale - offre intérieure (G) plus importations (B)
I	Demande intérieure - offre totale (H) moins exportations (E)
J	Demande totale - demande intérieure (I) plus exportations (E)

Tableau 8.3

G1	Hydraulique - A1, production nette des centrales hydrauliques, multipliée par 1,01
G2	Thermique classique - (A2) production nette des centrales thermiques classiques, multipliée par 1,07
G2.1.1	Thermique classique, vapeur - (A2.1.1) production nette des centrales thermiques à vapeur, multipliée par 1,07
G2.2.1	Thermique classique, combustion interne - (A2.2.1) production nette d'énergie centrales à combustion interne, multipliée par 1,07
G2.3.1	Thermique classique, turbines à gaz - (A2.3.1) production nette des centrales à turbines à gaz, multipliée par 1,07
G3	Nucléaire-vapeur - (A3) production nette des centrales nucléaires à vapeur, multipliée par 1,06

Tableau 8.4

G1.1	Hydraulique - (A1.1) production nette des centrales hydrauliques, multipliée par 1,01
G2.1	Thermique classique - (G2.1A) à (G2.1C)
G2.1A	Thermique classique, vapeur - (A2.1A) production nette des centrales thermiques à vapeur, multipliée par 1,07
G2.1B	Thermique classique, combustion interne - (A2.1B) production nette des centrales à combustion interne, multipliée par 1,07
G2.1C	Thermique classique, turbines à gaz - (A2.1C) production nette des centrales à turbines à gaz, multipliée par 1,07
G3.1	Nucléaire-vapeur - (A3.1) production nette des centrales nucléaires à vapeur, multipliée par 1,06

Tableau 8.5

G1.2	Hydraulique - (A1.2) production nette des centrales hydrauliques, multipliée par 1,01
G2.2	Thermique classique - (G2.2A) à (G2.2C)
G2.2A	Thermique classique, vapeur - (A2.2A) production nette des centrales thermiques à vapeur, multipliée par 1,07
G2.2B	Thermique classique, combustion interne - (A2.2B) production nette des centrales à combustion interne, multipliée par 1,07
G2.2C	Thermique classique, turbines à gaz - (A2.2C) production nette des centrales à turbines à gaz, multipliée par 1,07
G3.2	Nucléaire-vapeur - (A3.2) production nette des centrales nucléaires à vapeur, multipliée par 1,06

Tableau 8.6

H1	Hydraulique - (G1) moins (A1)
H2	Thermique classique - (H2.1.1) à (H2.3.1)
H2.1.1	Thermique classique, vapeur - (G2.1.1) moins (A2.1.1)
H2.2.1	Thermique classique, combustion interne - (G2.2.1) moins (A2.2.1)
H2.3.1	Thermique classique, turbines à gaz - (G2.3.1) moins (A2.3.1)
H3	Nucléaire-vapeur - (G3) moins (A3)

Tableau 8.7

A1	Hydraulique - SC (57-001-XPB) ligne 12
A2	Thermique classique - somme de (A2.1.1) à (A2.3.1)
A2.1.1	Thermique classique, vapeur - SC (57-001-XPB) ligne 13

A2.2.1 Internal Combustion - STC (57-001-XPB) line 15

A2.3.1 Gas Turbine - STC (57-001-XPB) line 16

A3 Steam Nuclear - STC (57-001-XPB) line 14

Table 8.8

A1.1 Hydro - STC (57-001-XPB) Canada level data, line 1

A2.1 Conventional Thermal - sum of (A2.1A) to (A2.1C)

A2.1A Steam Conventional - STC (57-001-XPB) line 2

A2.1B Internal Combustion - STC (57-001-XPB) line 4

A2.1C Gas Turbine - STC (57-001-XPB) line 5

A3.1 Steam Nuclear - STC (57-001-XPB) line 3

Table 8.9

A1.2 Hydro - STC (57-001-XPB) Canada level data, line 7

A2.2 Conventional Thermal - sum of (A2.2A) to (A2.2C)

A2.2A Steam Conventional - STC (57-001-XPB) line 8

A2.2B Internal Combustion - STC (57-001-XPB) line 9

A2.2C Gas Turbine - STC (57-001-XPB) line 10

A3.2 Steam Nuclear: N/A

Tables 8.10

K Producer Consumption - (K1) plus (K2)

K1 Generation Station Use - sum of table 5.5 generation station use items, hydro (H1) plus conventional thermal (H2) plus nuclear (H3)

K2 Transmission Losses - domestic demand (I) less generation station use (K1) less statistical difference (M) less energy use as reported in STC (57-003-XPB)

M Statistical Difference - energy use as reported in STC (57-003-XPB) less energy use (N)

N Energy Use - (P) plus (Q) plus (R) plus (U)

A2.2.1 Thermique classique, combustion interne - SC (57-001-XPB) ligne 15

A2.3.1 Thermique classique, turbines à gaz - SC (57-001-XPB) ligne 16

A3 Nucléaire-vapeur - SC (57-001-XPB) ligne 14

Tableau 8.8

A1.1 Hydraulique - SC (57-001-XPB) ligne 1

A2.1 Thermique classique - somme de (A2.1A) à (A2.1C)

A2.1A Thermique classique, vapeur - SC (57-001-XPB) ligne 2

A2.1B Thermique classique, combustion interne - SC (57-001-XPB) ligne 4

A2.1C Thermique classique, turbines à gaz - SC (57-001-XPB) ligne 5

A3.1 Nucléaire-vapeur - SC (57-001-XPB) ligne 3

Tableau 8.9

A1.2 Hydraulique - SC (57-001-XPB) ligne 7

A2.2 Thermique classique - somme de (A2.2A) à (A2.2C)

A2.2A Thermique classique, vapeur - SC (57-001-XPB) ligne 8

A2.2B Thermique classique, combustion interne - SC (57-001-XPB) ligne 9

A2.2C Thermique classique, turbines à gaz - SC (57-001-XPB) ligne 10

A3.2 Nucléaire-vapeur - sans objet

Tableau 8.10

K Consommation des producteurs - (K1) plus (K2)

K1 Utilisation par les centrales - somme des articles du tableau 5.5 sur l'utilisation par les centrales, soit hydraulique (H1) plus thermique classique (H2) plus nucléaire (H3)

K2 Pertes lors du transport - demande intérieure (I) moins utilisation par les centrales (K1) moins différence statistique (M) moins usage énergétique indiqué dans SC (57-003-XPB)

M Différence statistique - usage énergétique indiqué dans SC (57-003-XPB) moins usage énergétique (N)

N Usage énergétique - transport (P) plus agriculture et domestique (Q) plus public et commercial (R) plus industriel (U)

Tableaux 8.11 à 8.13

Pour déterminer l'utilisation finale mensuelle, nous avons divisé proportionnellement les données trimestrielles contenues dans le SC (57-003-XPB), en nous servant de la demande intérieure mensuelle (D) tableau 8.1.

P Total Transportation - (P1) plus (P2)

P1 Pipelines - table 1A, line 38

P2 Road Transport and Urban Transit - table 1A, line 39

Q Total Agriculture and Residential - (Q1) plus (Q2)

Q1 Agriculture - table 1A line 42

Q2 Residential - table 1A line 43

R Total public and commercial - (R1) plus (R2)

R1 Public - table 1A, line 44

R2 Commercial - table 1A, line 45

S Total Manufacturing - sum of (S1) to (S7)

S1 Pulp and Paper - table 1A, line 20

S2 Iron and Steel - table 1A, line 21

S3 Smelting and Refining - table 1A, line 22

S4 Cement - table 1A, line 23

S5 Petroleum Refining - table 1A, line 24

S6 Chemicals - table 1A, line 25

S7 Other - table 1A, line 26

T Total mining - table 1A, line 19

T1 Iron Mines - table 1A, line 18

U Total Industrial - table 1A, line 30

P Transport - (P1) plus (P2)

P1 Pipelines - tableau 1A, ligne 38

P2 Transport routier et urbain - tableau 1A, ligne 39

Q Agriculture et domestique - (Q1) plus (Q2)

Q1 Agriculture - tableau 1A, ligne 42

Q2 Domestique - tableau 1A, ligne 43

R Public et commercial - (R1) plus (R2)

R1 Public - tableau 1A, ligne 44

R2 Commercial - tableau 1A, ligne 45

S Manufacturier - (S1) à (S7)

S1 Pâtes et papier - tableau 1A, ligne 20

S2 Sidérurgie - tableau 1A, ligne 21

S3 Fonte et affinage - tableau 1A, ligne 22

S4 Fabricants de ciment - tableau 1A, ligne 23

S5 Raffinage pétrolier - tableau 1A, ligne 24

S6 Produits chimiques - tableau 1A, ligne 25

S7 Autres - tableau 1A, ligne 26

T Minier, total - tableau 1A, ligne 19

T1 Mines de fer - tableau 1A, ligne 18

U Industriel - tableau 1A, ligne 30

NUCLEAR

Tables 8.14 & 8.15

- V1 Number of Reactors - NRCan, Electrical Energy Branch
- V2 Gross Capacity - the maximum power capability of generators which manufacturers have specified. STC Electric Power Statistics (57-206-XPB)
- V3 Net Capacity - gross capacity (V2) less capacity used by plant, NRCan, Electrical Energy Branch
- V4 Nuclear Generation - gross and net, tables 8.3 and 8.7

URANIUM

Tables 8.16 to 8.20

Notes

- 1 In 1988, 1989 and 1990 an additional 73, 31 and 50 tonnes were recovered by the Elliot Lake producers from refinery/conversion facility wastes.
- 2 Ontario totals include production from Agnew Lake Mines Limited (1977-1983) and Madawaska Mines Limited (1977-1982).
- 3 Includes production from Cenex Limited (1979-1981) and Eldorado Resources Limited at Beaverlodge (1977-1983).
- 4 Some exported to intermediate countries, e.g. France, U.S.A. and Former U.S.S.R., for enrichment and then forwarded to the country of final destination.
- 5 The bulk of the 1982 material represents uranium exchanged by Eldorado Resources Limited (now part of Cameco) in the purchase of the Rabbit Lake operation.

Sources

NRCan - Electrical Energy Branch.

COAL

Tables 9.1 to 9.11

Monthly and quarterly programs have been developed to enter the data, produce interim estimates of demand data which is released by Statistics Canada on a quarterly basis and to produce monthly demand data from Statistics Canada quarterly data.

Sources and Methodology

Tables 9.1 & 9.2

production, imports and exports

STC - Coal and Coke Statistics 45-002-XPB), table 1, production, exports and imports of coal

Domestic Demand

STC - Coal and Coke Statistics (45-002-XPB)
STC - Electric Power Statistics (57-001-XPB)

NUCLÉAIRE

Tableaux 8.14 et 8.15

V1 Nombre de réacteurs - RNCan Direction de l'électricité

- V2 Capacité brute - capacité maximale des génératrices indiquée par les fabricants, SC Statistique de l'énergie électrique (57-206-XPB)
- V3 Capacité nette - capacité brute (V2) moins capacité utilisée par la centrale. RNCan, Direction de l'électricité
- V4 Production d'énergie nucléaire - brute et nette, tableau 8.3 et 8.7

URANIUM

Tableaux 8.16 à 8.20

Notes

- 1 En 1988, 1989 et 1990 les producteurs d'Elliot Lake ont récupéré 73, 31 et 50 autres tonnes provenant de déchets de leurs installations de conversion et d'affinage, c'est-à-dire comme production secondaire.
- 2 Les totaux pour l'Ontario comprennent la production d'Agnew Lake Mines Limited (1977-1983) et de Madawaska Mines Limited (1977-1982).
- 3 Comprend la production de Cenex Limited (1979-1981) et des installations de Ressources Eldorado Limitée situées à Beaverlodge (1977-1983).
- 4 Une partie de cet uranium a d'abord été exporté, aux fins d'enrichissement, vers un pays intermédiaire (p. ex., la France, les É.U. et l'ancienne U.R.S.S.) et a ensuite été expédié vers sa destination finale.
- 5 La majeure partie des quantités indiquées en 1982 représente l'uranium échangé par Ressources Eldorado Limitée (maintenant partie de Cameco) au cours de l'achat des installations de Rabbit.

Source

RNCan - Direction de l'électricité

CHARBON

Tableaux 9.1 à 9.11

Des programmes mensuels et trimestriels ont été élaborés pour entrer les données, faire des estimations de la demande qui sont diffusées par Statistique Canada tous les trois mois et produire des données sur la demande mensuelle à partir des données trimestrielles de Statistique Canada.

Sources et méthodologie

Tableaux 9.1 et 9.2

production, importations et exportations

SC - Statistique de charbon et du coke (45-002-XPB), tableau 1 - Production, exportations et importations de charbon

Demande intérieure

SC - Statistique de charbon et du coke (45-002-XPB)
SC - Statistique de l'énergie électrique (57-001-XPB)

Total Supply, Demand and Stock Change

Total supply is the use of production and imports.

Total demand is the sum of domestic demand and exports.

Stock changes are total supply less total demand.

Table 9.3

STC - Coal and Coke Statistics (45-002-XPB), table 4, coke plants, charged to ovens. Canadian data are assumed to be Nova Scotia and imported data Ontario.

Tables 9.4 & 9.5

Data in these tables are calculated as the sum of data found in other tables in the coal section, tables 9.3, 9.6 & 9.8

Tables 9.6 & 9.7

STC - Coal and Coke Statistics (45-002-XPB)
STC - Electric Power Statistics (57-001-XPB). The data are published quarterly in STC Coal and Coke Statistics (45-002-XPB), table 6, the sum of lines 'generating plants'. The update procedure contains a mechanism to derive monthly data from the published quarterly data. The update procedure also has a mechanism to derive monthly data from data published in STC Electric Power Statistics (57-001-XPB), for the interim months when table 6 is not available.

Tables 9.8 & 9.9

STC - Coal and Coke Statistics (45-002-XPB). The data are published quarterly in table 6, the sum of lines 'other', and divided by three to calculate the monthly number. For the interim months when table 6 is not available, last month entry is repeated.

Table 9.10 & 9.11

Data in this table are calculated as the sum of data found in other tables in the coal section, tables 9.6 to 9.8.

PRICES

Tables 10.1 to 10.35

GST included in all Prices.

Notes

- 1 Excludes swaps, weighted averages based on volume, unadjusted for credit terms.
- 2 Average cost of imports imported into Montreal.
- 3 Equivalent cost of Canadian crude is the cost of a similar western Canadian-type crude that might be delivered to Montreal. The pricing of the domestic crude is directly related to the imported crude, and presented only for comparison.
- 4 Based on (a) Federal/Provincial agreements on approximate weighted average wellhead costs, (b) approximate gathering fees, (c) pipelines tariffs, (d) petroleum compensation charge and (e) excludes trucking.
Starting in June 1985, the price quoted is the Edmonton price plus the pipeline charge of delivery from Edmonton.

Offre totale, demande totale et variation des stocks

L'offre totale représente la somme de la production et des importations.

La demande totale est la somme de la demande intérieure et des exportations.

La variation des stocks représente l'écart entre l'offre totale et la demande totale.

Tableau 9.3

SC - Statistique du charbon et du coke (45-002-XPB) tableau 4, Usines de coke, ligne Utilisé dans les fours. Les données pour le Canada sont censées englober la production de la Nouvelle-Écosse et les importations de l'Ontario.

Tableaux 9.4 et 9.5

Les données figurant dans ces tableaux représentent la somme des données présentées dans d'autres tableaux de la section du charbon, soit les tableaux 9.3, 9.6 et 9.8

Tableaux 9.6 et 9.7

SC - Statistique du charbon et du coke (45-002-XPB)
SC - Statistique de l'énergie électrique (57-001-XPB). Ces données sont publiées tous les trois mois dans SC (45-002) au tableau 6 - Consommation de charbon et de coke déclarée par les consommateurs industriels, somme des lignes "Centrales". La procédure de mise à jour comporte une formule permettant de calculer la consommation mensuelle à partir des données trimestrielles publiées. Cette marche à suivre prévoit aussi une formule pour calculer la consommation mensuelle à partir des données publiées dans SC (57-001-XPB), dans le cas des mois intermédiaires pour lesquels il n'y a pas de tableau 6.

Tableaux 9.8 et 9.9

SC - Statistique du charbon et du coke (45-002-XPB). Ces données sont publiées tous les trois mois dans SC (45-002-XPB) au tableau 6, pour calculer la consommation mensuelle, on divise la somme des lignes Autres; ces données par trois. Dans le cas des mois intermédiaires pour lesquels il n'y a pas de tableau 6, on répète l'inscription des derniers mois.

Tableaux 9.10 et 9.11

Les données figurant dans ces tableaux représentent la somme des données d'autres tableaux de la section du charbon, soit les tableaux 9.6 et 9.8.

PRIX

Tableaux 10.1 à 10.35

Taxe sur les produits et services TPS inclue dans tous les prix

Notes

- 1 Les volumes chargés ne tiennent pas compte des échanges; les moyennes pondérées sont calculées en fonction de la quantité et ne sont pas rajustées selon les modalités de crédit.
- 2 Le coût moyen des importations importées à Montréal.
- 3 Le coût équivalent du brut canadien est le coût d'un brut semblable, du même type que celui de l'Ouest canadien, qui peut être livré à Montréal. Le prix du brut canadien est directement lié à celui du brut importé et présenté uniquement à des fins de comparaison.
- 4 Selon a) la moyenne pondérée approximative des coûts à la tête de puits prévue dans les ententes fédérales-provinciales, b) les frais de collecte approximatifs, c) les tarifs de transport par pipeline et d) les frais d'indemnisation pétrolière. Ne comprend pas les frais de camionnage.
Depuis juin 1985, le prix indiqué cité est celui d'Edmonton auquel on a ajouté les frais de livraison par pipe-line à partir d'Edmonton.

- 5 Based on a selected city within the province.
- 6 Sales in Canada of regular leaded gasoline were terminated in December 1990. Data presented in tables 10.11 and 10.12, international prices and taxes, reflect regular unleaded gasoline for Canada and the United States and premium leaded gasoline for the other countries.
- 7 Full service stations only.
- 8 An estimate of the average market price reflecting gas prices measured after field processing. Prepared for royalty purposes.
- 9 Includes transportation costs.
- 10 These prices have been derived by dividing gas utility revenue by the sales volume for the month. Since metering and billing practices differ between utilities these implied prices should be used with caution.

Sources

Tables 10.1 to 10.3

NRCAN - Oil and Gas Branch, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Table 10.4

NRCAN - Oil and Gas Branch, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Bank of Canada - Exchange rate

Table 10.5

NRCAN - Oil and Gas Branch, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Table 10.6

AERCB - Alberta Energy Resource Industries, ERCB-3

Tables 10.7 to 10.17

STC - Prices Division

Tables 10.18 to 10.20

NRCAN - Oil and Gas Branch, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Tables 10.21 to 10.24

International Energy Agency - Paris, Energy Statistics Division

Tables 10.25 to 10.30

NRCAN - Oil and Gas Branch, Canadian Oil Markets and Emergency Planning Division

Taxation departments of each province.

Department of Finance - Taxation Division

Canadian Tax Foundation - Tax Memos.

Table 10.31

Alberta Department of Energy

NRCAN - Oil & Gas Branch

NEB

Tables 10.32 to 10.35

STC - Gas Utilities (55-002-XPB), sales revenues over sales volumes

- 5 Se fonde sur une ville choisie de la province.
- 6 L'essence au plomb a été retirée du marché en décembre 1990. Depuis ce temps, Statistique Canada nous fournit des données sur l'essence sans plomb moyenne. Les renseignements sur les taxes et les prix internationaux reflètent également le passage à l'essence sans plomb moyenne.
- 7 Stations avec service complet seulement.
- 8 Un estimé du prix moyen du marché reflétant les prix du gaz mesuré après traitement préparé aux fins de redevances.
- 9 Inclus les coûts de transport.
- 10 Pour calculer ces prix, nous avons divisé les recettes des services publics de gaz par le volume des ventes du mois. Comme les pratiques de comptage et de facturation varient d'un service public à l'autre, ces prix doivent être utilisés sous toute réserve.

Sources

Tableaux 10.1 à 10.3

RNCAN - Direction du pétrole et du gaz, Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Tableau 10.4

RNCAN - Direction du pétrole et du gaz, Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Taux de change - Banque du Canada

Tableau 10.5

RNCAN - Direction du pétrole et du gaz, Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Tableau 10.6

AERCB - Alberta Energy Resource Industries, Mensuel (ERCB-3)

Tableaux 10.7 à 10.17

SC - Division des prix

Tableaux 10.18 à 10.20

RNCAN - Direction du pétrole et du gaz, Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence

Tableaux 10.21 à 10.24

Agence internationale de l'énergie - Paris Division de la statistique de l'énergie

Tableaux 10.22 à 10.27

RNCAN - Direction du pétrole et du gaz, Division du marché canadien du pétrole et de la planification d'urgence.

Ministère de l'impôt de chaque province

Ministère des Finances - Division de l'impôt

L'Association canadienne d'études fiscales - Tax Memos

Tableau 10.31

Alberta Department of Energy

RNCAN - direction du pétrole et du gaz

ONE

Tableaux 10.32 à 10.35

SC - Services du gaz (55-002-XPB) - recettes provenant des ventes par rapport au volume des ventes

FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada on Energy

Title
all publications are bilingual

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada sur l'énergie

Catalogue

Titre
toutes les publications mentionnées sont bilingues

MONTHLY PUBLICATIONS

Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XIB
Refined Petroleum Products	45-004-XIB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-001-XIB
Natural Gas Transportation and Distribution	55-002-XIB
Electric Power Statistics	57-001-XIB

PUBLICATIONS MENSUELLES

Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline
Transport de distribution du gaz naturel
Statistiques de l'énergie électrique

QUARTERLY PUBLICATION

Quarterly Report on Energy Supply-Demand in Canada

57-003-XPB

PUBLICATION TRIMESTRIELLE

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

ANNUAL PUBLICATIONS

Coal Mining	26-206-XIB
Oil and Gas Extraction	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products	55-201-XIB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XIB
Natural Gas Transportation and Distribution	57-205-XIB
Electric Power Generating Stations	57-206-XIB

PUBLICATIONS ANNUELLES

Extraction de charbon
Extraction de pétrole et de gaz
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par pipeline
Production, transport et distribution d'électricité
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel
Centrales d'énergie électrique

To order a publication, please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

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

SYMBOLS

The following symbols are used in this publication

- ... figures not available
 - ... figures not appropriate
 - nil or zero
 - amount too small to be expressed
- NC not available on CANSIM

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication

- ... chiffres non disponibles
 - ... chiffres n'ayant pas lieu de figurer
 - néant ou zéro
 - quantité infirme
- NC non disponible dans CANSIM

ABBREVIATIONS

These abbreviations are used in the following explanations or in the tables.

Admin.	Administration
adj.	Adjustment
AERCB	Alberta Energy Conservation Board
ATD	Average to day
avg.	Average
B.C.	British Columbia
Cdn.	Canadian
Ch.	Change (%)
chem.	Chemical
C ⁵	Pentanes
C.I.F.	Cost, insurance and freight
Cum.	Cumulative
EMR	Energy Mines and Resources Canada
equiv.	Equivalent
excl.	Exclude, excluding
F.O.B	Free on board
GDP	Gross domestic product
Handbook	Energy Statistics Handbook (this publication)
ind.	Industry, industriel
invest.	Investment
KW.h	Kilowatt hour
LPG	Liquified petroleum gases
m ³	Cubic metres
MJ	Megajoule
MW.h	Megawatt hour
MYW	Month, year, week
N.B.	New Brunswick
Nfld.	Newfoundland and Labrador
N.S.	Nova Scotia
N.W.T.	North West Territories
OPEC	Organization of Petroleum Exporting Countries
P.E.I.	Prince Edward Island
QESD	Quarterly Report on Energy Supply-Demand
RPP	Refined Petroleum Products
S.A.A.R.	Seasonally adjusted at annual rates
Sask.	Saskatchewan
STC	Statistics Canada
TJ	Terajoule
U.S.	United States
U.S.S.R.	Union of Soviet Socialist Republics
u	Uranium
WTS	Weights
YTD	Year to date

ABRÉVIATIONS

Les abréviations suivantes sont utilisées dans les explications ou dans les tableaux.

Admin.	Administration
Ajust.	Ajustement
AERCB	Commission de conservation de ressources énergétiques de l'Alberta
D.A.T.A.	Désaisonnalisées aux taux annuels
Can.	Canadien
C.-B.	Colombie - Britannique
Const.	Constant
C.A.F.	Coût assurances et fret
C ⁵	Pentanes
DETE	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
Cum.	Cumulatif
É.-U.	États - Unis
équiv.	Équivalent
export	Exportation
F.A.B.	Franco à bord
G.P.L.	Gaz de pétrole liquéfié
I.P.É.	Île-du-Prince-Édouard
ind.	Industrie, industriel
invest.	Investissement
KWh	Kilowatt-heure
MACJ	Moyenne à ce jour
MJ	Mégajoule
N.-B.	Nouveau - Brunswick
N.-É.	Nouvelle - Écosse
moy.	Moyenne
ONE	Office National de l'Énergie
OPEC	Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole
P.I.B.	Produit intérieur brut
Redress.	Redressement
Sask.	Saskatchewan
SC.	Statistique Canada
T.N.-O.	Territoires du Nord-Ouest
U.R.S.S.	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
Var.	Variation en %

Conversion Factors

Facteurs de conversion

To convert	To	Multiply by Multiplier par	Pour convertir de	En
Short ton	Pounds	2,000.0	Tonne courte	Livres
Short ton	Metric tonne	0.90719	Tonne courte	Tonne métrique
Short ton	Long ton	0.89286	Tonne courte	Tonne forte
Metric tonne	Pounds	2,204.62	Tonne métrique	Livres
Metric tonne	Short ton	1.10231	Tonne métrique	Tonne courte
Metric tonne	Long ton	0.98421	Tonne métrique	Tonne forte
Long ton	Pounds	2,240.0	Tonne forte	Livres
Long ton	Short ton	1.12	Tonne forte	Tonne courte
Long ton	Metric tonne	1.016047	Tonne forte	Tonne métrique
Cubic metre	Barrel	6.289	Mètre cube	Baril
Cubic metre	Cubic foot	35.3147	Mètre cube	Pied cube
Cubic metre	Gallon (Imperial)	219.969	Mètre cube	Gallon (Imperial)
Cubic foot	Cubic metre	0.02832	Pied cube	Mètre cube
Barrel	Cubic metre	0.15891	Baril	Mètre cube
Barrel	Gallon	34.97 (Imperial) 42.0 (US - É.-U.)	Baril	Gallon
Barrel crude oil	Gigajoules	6.214	Baril pétrole brut	Gigajoules
Gallon	Litre	4.546	Gallon	Litre
Litre	Gallon	0.21997	Litre	Gallon
BTU	Joules	1,054.615	B.T.U.	Joules
BTU/Barrel crude oil	TJ/m ³	(BTU/1000)*6.6350	B.T.U./Baril pétrole brut	TJ/m ³
Kilogram	Pounds	2.20462	Kilogramme	Livres

Conversion factors

Facteurs de conversion

	Metric units	terajoules	kilotonnes	
	Unités métriques		térajoules	kilotonnes
Natural gas liquids				Liquides de gaz naturel
Ethane	10 ³ m ³	17.22	0.358	Éthane
Propane	10 ³ m ³	25.31	0.503	Propane
Butane	10 ³ m ³	28.44	0.576	Butane
Petroleum				Pétrole
Crude oil	10 ³ m ³	39.08		Pétrole brut
Light and medium	10 ³ m ³	38.51	0.850	Léger et moyen
Heavy	10 ³ m ³	40.90	0.934	Lourd
Pentanes plus (C ⁵)	10 ³ m ³	35.17	0.739	Pentanes plus (C ⁵)
Petroleum products				Produits pétroliers
Aviation - Gasoline	10 ³ m ³	33.52	0.704	Essence d'aviation
Motor gasoline	10 ³ m ³	35.00	0.745	Essence pour moteurs
Petrochemical feedstocks	10 ³ m ³	35.17	0.739	Alimentation pétrochimique
Naphtha specialities	10 ³ m ³	35.17	0.739	Produits spéciaux/base-naphte
Aviation turbo				Carburateurs pour turbine
Naphtha type	10 ³ m ³	36.37	0.791	Type-naphthe
Kero type	10 ³ m ³	36.42	0.807	Type-kéro
Kerosene	10 ³ m ³	37.68	0.807	Kérosène
Diesel	10 ³ m ³	38.30	0.840	Huiles diesel
Light fuel oil	10 ³ m ³	38.80	0.840	Mazout léger
Lubes and greases	10 ³ m ³	39.16	0.939	Huiles et graisses lubrifiantes
Heavy fuel	10 ³ m ³	42.50	0.993	Mazout lourd
Still gas from refineries	10 ³ m ³	36.08	0.469	Gaz de distillation des raffineries
Still gas from upgraders	10 ³ m ³	43.24	0.469	Gaz de distillation des upgraders

Conversion factors

Facteurs de conversion

	metric unit	terajoules	tonnes	
	unités métriques	térajoules	tonnes	
Asphalt	10 ³ m ³	44.46	1.037	Asphalte
Petroleum coke from refineries	10 ³ m ³	46.35	1.199	Coke de pétrole des raffineries
Petroleum coke from upgraders	10 ³ m ³	40.57	1.199	Coke de pétrole des upgraders
Electricity	GW.h	3.6		Électricité
Note: to convert gross GWh electricity data to net, Hydro is divided by 1.01, Nuclear by 1.06 and Thermal by 1.07. IEA efficiency calculation: (GWh*3.6/.33)*1.06 to gross.		Nota: pour convertir des GW.h bruts d'électricité en GW.h nets, on devise les GW.h hydrauliques par 1.01, les GW.h nucléaires par 1.06 et les GW.h thermiques par 1.07. facteur de conversion de l'AIE: (GWh*3.6/.33)*1.06 a brut.		

	metric units	terajoules	
	unités métriques	térajoules	
Coal			Charbon
Anthracite	kilotonnes	27.7	Anthracite
Imported bituminous	kilotonnes	29.8	Bitumineux importé
Canadian bituminous	kilotonnes	27.3	Bitumineux canadien
Sub - bituminous	kilotonnes	19.2	Sous - bitumineux
Lignite	kilotonnes	15.0	Lignite
Coke	kilotonnes	28.8	Coke
Coke oven gas	kilotonnes	19.1	Gaz de four à coke
Biomass			Biomasses
Solid wood waste	kilotonnes	18.0	Déchets de bois
Spent pulping liquor	kilotonnes	14.0	Lessive de pâte épuisée

Conversion factors

Facteurs de conversion

	metric units	terajoules	for year(s)	
	unités métriques	térajoules	pour l'année(s)	
Natural gas				Gaz naturel
(15°C & 101.325 KPA)	10 ⁶ m ³	37.99	2000	(15°C & 101.325 KPA)
	10 ⁶ m ³	38.13	1999	
	10 ⁶ m ³	38.17	1998	
	10 ⁶ m ³	38.12	1997	
	10 ⁶ m ³	38.10	1996	
	10 ⁶ m ³	38.06	1995	
	10 ⁶ m ³	38.55	1994	
	10 ⁶ m ³	38.01	1993	
	10 ⁶ m ³	37.88	1992	
	10 ⁶ m ³	37.83	1991	
	10 ⁶ m ³	37.78	1990	
	10 ⁶ m ³	37.78	1989	
	10 ⁶ m ³	37.88	1988	
	10 ⁶ m ³	37.82	1987	
	10 ⁶ m ³	37.78	1986	
	10 ⁶ m ³	37.94	1985	
	10 ⁶ m ³	37.97	1984	
	10 ⁶ m ³	38.02	1983	
	10 ⁶ m ³	38.10	1982	
	10 ⁶ m ³	37.70	1981	
	10 ⁶ m ³	37.90	1978 - 1980	

IEA conversion factors for converting one metric tonne of oil product to one ton, (ton of oil equivalent).
 Facteurs de conversion de l'AIE utilisés pour convertir une tonne métrique de produits pétroliers en tonne d'équivalent pétrole (tep).

Oil and oil Products	Pétrole et produits pétroliers	
Crude oil	1.022	Pétrole brut
NGL	1.080	GNL
Refinery feedstocks	1.015	Charges d'alimentation des raffineries
Refinery gas	1.150	Gaz raffinerie
LPG's	1.130	GPL
Aviation gasoline	1.070	Essence d'aviation
Motor gasoline	1.070	Essence pour moteurs
Jet fuel	1.065	Carburéacteur
Kerosene	1.045	Kérosène
Naphtha	1.075	Naphte
Gas/Diesel	1.035	Essence/diesel
Other products including		Autres produits inclus.
Heavy fuel oil	0.960	Mazout lourd

Conversion factors

Facteurs de conversion

Miscellaneous	Divers
$m^3 = \text{cubic metre} = 1\ 000 \text{ litres}$ $= 220 \text{ gallons}$	$m^3 = \text{mètre cube} = 1\ 000 \text{ litres}$ $= 220 \text{ gallons}$
$\text{BTU} = \text{British Thermal Unit}$ $= 1\ 054.615 \text{ joules}$	$\text{B.T.U.} = \text{unité thermique Britannique}$ $= 1\ 054.615 \text{ joules}$
$\text{KJ} = \text{kilojoule} = 1\ 000 \text{ joules}$ $= 0.948\ 213 \text{ BTU's}$	$\text{KJ} = \text{kilojoule} = 1\ 000 \text{ joules}$ $= 0.948\ 213 \text{ B.T.U.}$
$\text{MJ} = \text{megajoule} = 1\ 000\ 000 \text{ joules}$	$\text{MJ} = \text{mégajoule} = 1\ 000\ 000 \text{ joules}$
$\text{GJ} = \text{gigajoule} = 1\ 000\ 000\ 000 \text{ joules}$	$\text{GJ} = \text{gigajoule} = 1\ 000\ 000\ 000 \text{ joules}$
$\text{TJ} = \text{terajoule} = 1\ 000\ 000\ 000\ 000 \text{ joules}$	$\text{TJ} = \text{térajoule} = 1\ 000\ 000\ 000\ 000 \text{ joules}$
$\text{PJ} = \text{petajoule} = 1.0 \times 10^{15} \text{ joules}$ $= 948\ 213\ 000\ 000 \text{ BTU's}$	$\text{PJ} = \text{pétajoule} = 1.0 \times 10^{15} \text{ joules}$ $= 948\ 213\ 000\ 000 \text{ B.T.U.}$
$1 \text{ kilometre} = 0.621\ 37 \text{ miles}$ $1 \text{ mile} = 1.609\ 344 \text{ kilomètres}$	$1 \text{ kilomètre} = 0.621\ 37 \text{ milles}$ $1 \text{ mille} = 1.609\ 344 \text{ kilomètres}$
$1 \text{ hectare} = 10\ 000m^2 = 2.471 \text{ acres}$ $1 \text{ square kilometre} = 100 \text{ hectares} = 247.1 \text{ acres}$	$1 \text{ hectare} = 10\ 000m^2 = 2.471 \text{ arpents}$ $1 \text{ kilomètre carré} = 100 \text{ hectares} = 247.1 \text{ arpents}$
$1 \text{ square mile} = 640 \text{ acres} = 259 \text{ hectares}$ $= 2.59 \text{ km}^2$	$1 \text{ mille carré} = 640 \text{ arpents} = 259 \text{ hectares}$ $= 2.59 \text{ km}^2$
$1 \text{ acre} = 43\ 560 \text{ ft}^2 \text{ (one side is 208.7 feet)}$	$1 \text{ arpents} = 43\ 560 \text{ pieds carrés (un côté mesure 208.7 pieds)}$
$1 \text{ TJ} = 28\ 571.4 \text{ litres of motor gasoline; approximately enough to drive 14 cars for a year}$	$1 \text{ TJ} = 28\ 571.4 \text{ litres d'essence à moteur; à peu près l'équivalent de ce que consomment 14 voitures en un an}$
$1 \text{ PJ} = 28\ 571\ 430 \text{ litres of motor gasoline; approximately enough to drive 13 870 cars for a year}$	$1 \text{ PJ} = 28\ 571\ 430 \text{ litres d'essence à moteur; à peu près l'équivalent de ce que consomment 13 870 voitures en un an}$

DATA MATRICES ON CANSIM

Selected statistics for the following subject areas are maintained by the Energy Section, (613) 951 - 9823.

	Matrix Matrice	
Selected Coal and Coke Statistics, monthly	9	Statistiques du charbon et du coke, mensuel
Refined Petroleum Products (flash), monthly	10	Produits pétroliers raffinés (flash), mensuel
Selected Operating Statistics of Oil Pipeline, monthly	181	Statistiques d'exploitation des transporteurs de pétrole par pipeline, mensuel
Selected Gas Pipeline Operating Statistics, monthly	182	Statistiques d'exploitation des transporteurs de gaz naturel, mensuel
Natural gas and Crude Oil and Equivalent Supply and Disposition, monthly	530 - 546	Gaz naturel et pétrole brut et l'équivalent en disponibilité et écoulement, mensuel
Refined Petroleum Products, monthly	626 - 647	Produits pétroliers raffinés, mensuel
Receipts and Disposition of Natural Gas Utilities, monthly	1052 - 1055	Arrivages et utilisation de services de gaz, mensuel
Electric Power Statistics in Canada, monthly	3987 - 3999	Statistiques de l'énergie électrique au Canada, mensuel
Quarterly Energy Supply-demand in Canada, in natural units	4950 - 4962	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada, en unités naturelles
Quarterly Energy Supply-Demand in Canada, in terajoules	7976 - 8001	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada, en térajoule

The following matrices are maintained by Statistics Unit, Energy Sector, EMR, (613) 996 -3787.

	Matrix Matrice	
monthly series	2450 - 2461	séries mensuelles
quarterly series	2462	séries trimestrielles
annual series	2480 - 2491	séries annuelles

Economic Indicators
Indicateurs économiques

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product in current dollars (S.A.A.R.)

Produit intérieur brut en dollars courants (D.A.T.A.)

Period Période	Gross domestic product Produit intérieur brut	Personal expenditures Dépenses personnelles	Goverment expenditures Dépenses publiques	Gross fixed capital formation					
				Total Secteur public	Government	Business			
						Total	Residential	Non residential	Machinery & equipment
millions of dollars - millions de dollars									
1990	681657	386913	151640	144855	20221	124634	41776	37380	45478
1991	686971	399932	162431	134409	20261	114148	36821	35395	41932
1992	702393	412940	168925	131231	19959	111272	39903	29654	41715
1993	729580	430162	171271	131074	19805	111269	39666	30192	41411
1994	772827	447748	171729	144955	21634	123321	42422	34002	46897
1995	812460	462865	172648	142998	21406	121592	36136	34669	50787
1996	839064	482367	171351	149938	20587	129351	39538	36360	53453
1997	885022	512856	171883	174841	20104	154737	43519	43872	67346
1998	915865	534391	176842	181616	20014	161602	42513	45208	73881
1999	975263	561566	183287	193831	22463	171368	45861	46822	78685
2000 : I	1029920	580412	187252	205084	24292	180792	48480	49596	82716
: II	1050988	588260	195248	209136	24424	184712	47304	50508	86900
: III	1067956	599500	194044	210520	24988	185532	48012	50704	86816
: IV	1075176	604928	194540	211396	25256	186140	48884	51468	85788
Avg.-Moyenne	1056010	593275	192771	209034	24740	184294	48170	50569	85555
2001 : I	1094016	610892	196648	211952	25188	186764	50280	51668	84816
: II	1093260	619480	199508	213892	24816	189076	50764	52008	86304
: III	1077744	620344	201824	215496	24712	190784	51520	51512	87752
ATD-MACJ									
2001	1088340	616905	199327	213780	24905	188875	50855	51729	86291
2000	1049621	589391	192181	208247	24568	183679	47932	50269	85477
%ch.-Var.%	3.7	4.7	3.7	2.7	1.4	2.8	6.1	2.9	1.0
CANSIM (Q)	D 14840	D 14817	D 14822	EGF9CCQ	D 14823	D 14825	D 14826	D 14828	D 14829
CANSIM (A)				EGF9CCA					

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product at 1997 prices (S.A.A.R.)

Produit intérieur brut, aux prix de 1997 (D.A.T.A.)

Period Période	Gross domestic product Produit intérieur brut	Personal expen- ditures Dépenses person- nelles	Goverment expen- ditures Dépenses publiques	Gross fixed capital formation						
				Formation brute de capital fixe						
				Total	Government	Business				
						Secteur public	Total	Résiden- tiel	Non residen- tiel	Machinery & equip- ment
						Non résiden- tiel	Machines et matériel			
millions of dollars - millions de dollars										
1990	767896	446597	172384	153415	20437	132978	46989	40894	45632	
1991	751493	439569	177330	145002	21483	123519	40038	39385	44281	
1992	757954	446415	178875	141025	21160	119865	42885	33180	43815	
1993	776083	454529	178943	138181	20878	117304	41417	33365	42610	
1994	812722	468279	176668	148518	22411	126107	43113	36367	46724	
1995	835588	477929	175679	145367	21706	123661	36712	36600	50392	
1996	848667	490157	173201	151747	20773	130974	40236	37275	53465	
1997	885022	512856	171883	174841	20104	154737	43519	43872	67346	
1998	919770	528320	174947	178989	19917	159072	41982	44063	73037	
1999	966362	546451	179555	192082	22371	169712	44222	44873	80703	
2000 : I	999112	558803	181970	202943	23999	178944	45664	46961	86519	
: II	1003758	563382	183183	204936	23771	181165	44472	47315	89788	
: III	1014860	570542	183743	206328	24178	182150	45513	47252	89756	
: IV	1018996	572190	185352	205699	24308	181391	45946	47566	88135	
Avg.-Moyenne	1009182	566229	183562	204977	24064	180913	45399	47274	88550	
2001 : I	1023422	577288	186628	205610	24413	181197	46609	47704	87048	
: II	1024948	578210	188802	206680	24100	182580	46734	47859	88200	
: III	1022883	577763	189567	209174	24197	184977	47216	47241	90900	
ATD-MACJ										
2001	1023751	577754	188332	207155	24237	182918	46853	47601	88716	
2000	1005910	564242	182965	204736	23983	180753	45216	47176	88688	
%ch.-Var.%	1.8	2.4	2.9	1.2	1.1	1.2	3.6	0.9	0.0	
CANSIM (Q)	D 100126	D 100103	D 100108	EGP9KCQ EGF9KCA	D 100109	D 100111	D 100112	D 100114	D 100115	
CANSIM (A)										

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry at 1992 prices (at factor cost) (S.A.A.R.)
Produit intérieur brut par industrie aux de prix 1992 (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)

Period Période	Total economy Ensemble de l'économie	Total energy Énergie totale	Industrial production Production industrielle	Construct. industries Industries de la construction	Logging, forestry, forestry services Exploitation et services forestiers	Mines, oil wells Mines et puits de pétrole	Manufacturing industries Industries manufacturières		
									Bois et papier
millions of dollars - millions de dollars									
1994	645957	44591	157556	36880	4442	25067	108859	11782	
1995	663082	46186	164705	35661	4645	25932	114239	11662	
1996	672799	46955	166979	36981	4281	26245	115659	11942	
1997	700039	47721	174258	39398	4316	27062	122320	12386	
1998	721879	46748	178424	39336	4221	26590	127335	12365	
1999	753047	46556	186369	40974	4608	25700	135419	13310	
2000 Jan Jan	775365	48607	194995	42423	4554	27072	141624	13845	
Feb Fév	774427	49016	193553	41852	4570	27226	139806	13530	
Mar Mar	781725	48182	195358	42805	4847	27156	142445	13912	
Apr Avr	779248	48752	194304	42545	4913	27480	140783	13758	
May Mai	785244	49798	197872	41825	5238	27585	143369	13847	
June Juin	787856	49346	198688	41689	5015	27922	144336	13742	
July Juil	789442	48702	197967	42161	4975	27380	144416	13653	
Aug Août	792186	49099	198770	42238	4805	27366	144816	13702	
Sept Sept	792171	48873	197758	42355	4569	27235	144148	13652	
Oct Oct	794470	48907	198494	42226	4430	27514	144718	13883	
Nov Nov	794230	49389	197975	42572	4235	27837	143733	13883	
Dec Déc	794701	49448	196688	42793	4032	27507	142289	13598	
Avg.-Moyenne	786755	49010	196869	42290	4682	27440	143040	13750	
2001 Jan Jan	796106	48603	195263	42807	4302	27751	141656	13703	
Feb Fév	794941	49583	194701	42907	4368	27991	140126	13694	
Mar Mar	795509	50123	195059	42886	4418	28432	140061	13115	
Apr Avr	797171	50816	195884	42925	4444	29206	140193	13380	
May Mai	799595	49692	196006	42523	4464	28544	141167	13521	
June Juin	797632	49174	193954	42616	4535	27805	139799	13226	
ATD-MACJ									
2001	796826	49665	195145	42777	4422	28288	140500	13440	
2000	780644	48950	195795	42190	4856	27407	142061	13772	
%ch.-Var.%	2.1	1.5	-0.3	1.4	-8.9	3.2	-1.1	-2.4	
CANSIM (M)	I 56001	EET92CM	I 56010	I 56227	I 56019	I 56020	I 56036	EFW92CM	
CANSIM (A)		EET92CA						EFW92CA	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1992 prices - manufacturing industries (at factor cost) (S.A.A.R.)
Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - industries manufacturières (D.A.T.A.)

Period	Manufacturing industries	Pulp and paper industries	Primary steel industries	Steelpipe & tube industries	Iron foundries	Smelting & refinery industries	Cement industries	Chemical & chem. products industries
Période	Industries manufacturières	Industries des pâtes et papier	Industries sidérurgiques	Industries sidérurgiques	Fonderies de fer	Fonte et affinage métaux non-ferreux	Industries du ciment	Industries chimiques
millions of dollars - millions de dollars								
1994	108859	4558	2347	457	498	1600	375	9321
1995	114239	4350	2388	425	591	1641	370	9702
1996	115659	4271	2268	532	497	1729	423	9796
1997	122320	4458	2340	687	544	1735	494	10132
1998	127335	4347	2273	679	528	1800	510	10702
1999	135419	4708	2371	683	495	1749	530	10868
2000	Jan	141624	4831	2479	770	487	1728	560
	Feb	139806	4738	2485	752	474	1747	552
	Mar	142445	4812	2489	766	475	1784	546
	Apr	140783	4769	2326	760	474	1772	545
	May	143369	4790	2358	749	468	1752	524
	June	144336	4865	2408	750	464	1802	520
	July	144416	4859	2388	718	442	1826	526
	Aug	144816	4896	2330	710	482	1832	526
	Sept	144148	4915	2280	678	491	1820	524
	Oct	144718	4927	2371	692	503	1889	530
	Nov	143733	4843	2278	708	492	1793	528
	Dec	142289	4765	2118	680	472	1826	512
Avg.	-Moyenne	143040	4834	2359	728	477	1798	533
2001	Jan	141656	4730	2297	683	476	1834	511
	Feb	140126	4719	2126	721	466	1872	538
	Mar	140061	4578	2208	745	474	1859	534
	Apr	140193	4621	2209	679	472	1898	510
	May	141167	4654	2260	749	464	1872	523
	June	139799	4459	2230	740	472	1879	510
ATD-MACJ								
2001		140500	4627	2222	720	471	1869	521
2000		142061	4801	2424	758	474	1764	541
%ch.-Var.%		-1.1	-3.6	-8.4	-5.1	-0.6	5.9	-3.7
								9.7
CANSIM (M)		156036	156117	156131	156132	156133	156134	156192
								156201

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1992 prices - energy industries (at factor cost) (S.A.A.R.)

Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - industries énergétiques (au coût des facteurs.) (D.A.T.A.)

Period Période	Refined petroleum and coal products Produits du pétrole et charbon	Mineral fuels Combustibles minéraux				Utilities Utilités		Pipeline transport Transport par pipeline	Total energy Énergie totale
		Crude pet. and nat. gas Pét. brut et gaz	Services to min. Services miniers	Coal mines Mines de charbon	Total	Gas distrib. Service de gaz	Electric power Énergie électrique		
millions of dollars - millions de dollars									
1994	1029	15412	2380	966	18758	2358	19160	3286	44591
1995	1044	15881	2567	1017	19465	2518	19799	3360	46186
1996	1064	15733	2941	1042	19716	2704	20057	3414	46955
1997	1057	15856	3620	1106	20582	2607	20005	3470	47721
1998	1051	16305	2677	1041	20023	2406	19715	3553	46748
1999	1081	15832	2460	997	19289	2497	20163	3526	46556
2000 Jan	1066	16219	3347	989	20555	2580	21030	3376	48607
Feb	Fév	1075	16254	3428	966	20648	2754	3444	49016
Mar	Mar	1075	16120	3518	955	20593	2443	3454	48182
Apr	Avr	1090	16380	3623	929	20932	2630	3406	48752
May	Mai	1102	16452	3689	932	21073	2658	3437	49798
June	Juin	1088	16600	3589	974	21163	2699	3420	49346
July	Juillet	1110	16292	3552	931	20775	2657	3412	48702
Aug	Août	1097	16360	3467	911	20738	2719	3431	49099
Sept	Septembre	1104	16451	3329	880	20660	2681	3493	48873
Oct	Octobre	1100	16427	3584	934	20945	2660	3384	48907
Nov	Novembre	1138	16614	3768	938	21320	2639	3305	49389
Dec	Décembre	1096	16448	3488	968	20904	2765	3367	49448
Avg. - Moyenne		1095	16385	3532	942	20859	2657	3411	49010
2001 Jan	Jan	1150	16332	3700	979	21011	2526	3444	48603
Feb	Fév	1136	16580	3792	964	21336	2527	3409	49583
Mar	Mar	1127	16934	4055	979	21968	2473	3386	50123
Apr	Avr	1111	16464	5246	994	22704	2432	3405	50816
May	Mai	1105	16471	4339	976	21786	2321	3374	49692
June	Juin	1076	16306	3838	996	21140	2378	3462	49174
ATD-MACJ									
2001		1118	16515	4162	981	21658	2443	3413	49665
2000		1083	16338	3532	958	20827	2627	3423	48950
% ch. - Var. %		3.2	1.1	17.8	2.5	4.0	-7.0	0.2	-0.3
CANSIM (M)	I56200	I56032	I56034	I56031	ECW92CM ECW92CA	I56258	I56257	I56243	EET92CM EET92CA

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product by industry, at 1992 prices - transportation (at factor cost) (S.A.A.R.)
Produit intérieur brut par industrie, aux prix de 1992 - transports (au coût des facteurs) (D.A.T.A.)

Period Période	Pipeline transport Transport par pipeline	Air transport Transport aérien	Railway transport Transport ferroviaire	Water transport Transport par eau	Truck transport Industrie du camionnage	Transportation industries Industries du transport
	millions of dollars - millions de dollars					
1994	3286	3335	4288	2089	8617	25322
1995	3360	3562	3902	2128	9482	26191
1996	3414	3693	4109	2216	10052	26939
1997	3470	3830	4634	2289	10630	28232
1998	3553	3878	4513	2321	11394	28992
1999	3526	3845	4739	2386	12479	30415
2000 Jan	3376	3808	5029	2482	12973	31292
Feb Fév	3444	3910	5020	2486	12847	31238
Mar Mar	3454	3920	5078	2608	13264	31974
Apr Avr	3406	3943	4740	2551	13015	31335
May Mai	3437	3892	4932	2704	13286	31943
June Juin	3420	3935	4970	2634	13420	32086
July Juil	3412	3920	4975	2684	13452	32201
Aug Août	3431	3919	4967	2722	13486	32299
Sept Sept	3493	4000	4859	2682	13492	32184
Oct Oct	3384	3943	4847	2615	13541	32180
Nov Nov	3305	3976	4850	2650	13529	32203
Dec Déc	3367	4049	4644	2686	13619	32247
Avg.-Moyenne	3411	3935	4909	2625	13327	31932
2001 Jan Jan	3444	4087	4812	2663	13714	32555
Feb Fév	3409	4044	4744	2558	13612	32179
Mar Mar	3386	4052	4681	2632	13645	32101
Apr Avr	3405	4034	4732	2674	13585	31887
May Mai	3374	4038	4874	2641	13702	32220
June Juin	3462	4003	4792	2657	13741	32107
ATD-MACJ						
2001	3413	4043	4773	2638	13667	32175
2000	3423	3901	4962	2578	13134	31645
%ch.-Var.%	-0.3	3.6	-3.8	2.3	4.1	1.7
CANSIM (M)	I 56243	I 56233	I 56234	I 56235	I 56236	I 56232

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes

Indices de prix

Period Période	Consumer price	Industry selling price	GDP implicit price deflation
	Prix à la consommation	Prix de vente dans l'industrie	Déflateur implicite des prix (PIB)
	1992=100	1992=100	1997=100
1990	93.3	100.6	88.8
1991	98.5	99.5	91.4
1992	100.0	100.0	92.7
1993	101.8	103.6	94.0
1994	102.0	109.9	95.1
1995	104.2	118.1	97.2
1996	105.8	118.6	98.8
1997	107.6	119.5	100.0
1998	108.6	119.4	99.6
1999	110.5	121.7	100.9
2000 : I	112.1	125.9	103.1
: II	113.0	127.3	104.7
: III	114.1	127.9	105.2
: IV	114.9	129.6	105.5
Avg.-Moyenne	113.5	127.7	104.6
2001 : I	115.2	129.3	106.9
: II	117.1	130.4	106.7
: III	117.2	128.7	105.4
ATD-MACJ			
2001	116.5	129.5	106.3
2000	113.1	127.1	104.3
%ch.-Var.%	3.0	1.9	1.9
CANSIM (Q)	P 100000	P2000	D 100465
CANSIM (A)	EPR92CA		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - consumer price indexes for Canada Indices de prix - indices de prix à la consommation au Canada

Period	All items	Energy	Food	All items excluding energy	All items excluding food	All items excl. food and energy
Période	Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Total sans les aliments	Total sans aliments et énergie
1992=100						
1995	104.2	103.2	104.5	104.3	104.2	104.3
1996	105.8	106.2	105.9	105.8	105.9	105.8
1997	107.6	108.7	107.6	107.5	107.6	107.5
1998	108.6	104.3	109.3	109.0	108.6	108.9
1999	110.5	110.2	110.7	110.5	110.5	110.5
2000	113.5	128.1	112.2	112.2	113.9	112.2
2001 Jan	114.7	130.9	114.7	113.2	114.7	112.8
Feb	115.2	129.9	115.6	113.8	115.2	113.4
Mar	115.6	131.6	116.6	114.1	115.5	113.5
Apr	116.4	136.4	117.0	114.6	116.3	113.9
May	117.4	143.5	117.9	115.0	117.4	114.3
June	117.5	141.7	118.1	115.2	117.4	114.5
July	117.1	133.1	118.6	115.6	116.9	114.9
Aug	117.1	133.4	117.7	115.6	117.0	115.1
Sept	117.4	137.0	116.9	115.6	117.5	115.2
Oct	116.8	131.0	116.8	115.5	116.9	115.1
Nov	115.8	119.5	117.3	115.4	115.5	114.9
Dec	115.9	119.1	118.6	115.6	115.4	114.8
Avg.-Moyenne	116.4	132.3	117.2	114.9	116.3	114.4
2002 Jan	116.2	121.8	120.0	115.7	115.5	114.7
ATD-MACJ						
2002	116.2	121.8	120.0	115.7	115.5	114.7
2001	114.7	130.9	114.7	113.2	114.7	112.8
%ch.-Var.%	1.3	-7.0	4.6	2.2	0.7	1.7
CANSIM (M)	P 100000	P100288	P 100001	P 100287	P 100284	P100285

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - consumer price index - energy

Indices de prix - place de l'énergie dans l'indice des prix à la consommation

Period	Motor gas	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période	Essence à moteur	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Energie totale
1992=100					
1995	101.8	99.0	105.6	104.4	103.2
1996	106.4	105.8	104.4	105.6	106.2
1997	108.4	112.3	112.2	106.8	108.7
1998	99.1	100.8	119.1	107.8	104.3
1999	108.0	101.3	130.7	108.5	110.2
2000	131.7	143.2	158.9	109.2	128.1
2001 Jan	131.2	162.7	178.3	107.9	130.9
Feb	132.1	156.2	191.9	99.9	129.9
Mar	129.0	150.2	212.5	104.3	131.6
Apr	136.1	146.0	209.4	110.4	136.4
May	143.5	144.5	240.0	111.1	143.5
June	137.4	144.5	242.4	114.0	141.7
July	124.2	144.5	222.0	114.3	133.1
Aug	125.9	144.5	217.1	114.3	133.4
Sept	135.5	139.9	209.3	114.3	137.0
Oct	124.7	135.1	206.5	114.3	131.0
Nov	112.2	130.5	160.2	114.3	119.5
Dec	107.6	123.3	182.4	114.3	119.1
Avg. -Moyenne	128.3	143.5	206.0	111.1	132.3
2002 Jan	110.3	120.5	191.2	116.3	121.8
ATD-MACJ					
2002	110.3	120.5	191.2	116.3	121.8
2001	131.2	162.7	178.3	107.9	130.9
%ch.-Var.%	-15.9	-25.9	7.2	7.8	-7.0
CANSIM (M)	P 100182	P 100093	P 100092	P 100090	P100288

Economic indicators - Indicateurs économiques

Price indexes - percent contributions of energy to total yearly change in CPI

Indices de prix - contribution en pourcentage de l'énergie par rapport à l'évolution globale annuelle de l'IPC

Period	Motor gas	Fuel oil	Natural gas	Electricity	All energy
Période	Essence à motor	Mazout	Gaz naturel	Électricité	Énergie totale
1995	6.81	-0.61	-2.32	-0.35	4.16
1996	8.98	4.02	-0.59	1.23	12.79
1997	3.71	3.46	3.81	1.17	10.33
1998	-27.43	-9.46	5.03	1.44	-28.44
1999	16.40	0.23	4.63	0.63	22.77
2000	25.36	13.98	6.47	0.40	41.15
2001 Jan	11.23	9.66	6.69	-0.41	24.26
Feb Fév	8.76	1.00	10.06	-4.65	15.49
Mar Mar	-4.01	1.57	16.23	-2.67	10.11
Apr Avr	7.35	2.55	11.50	0.68	22.63
May Mai	9.76	2.38	14.19	0.89	28.49
June Juin	0.83	2.77	15.22	2.35	21.48
July Juil	-10.27	3.52	11.68	3.09	7.33
Aug Août	-4.38	3.29	9.90	2.78	11.82
Sept Sept	-2.86	-2.86	9.08	2.50	8.36
Oct Oct	-15.65	-6.68	6.37	3.42	-9.66
Nov Nov	-87.58	-25.78	-18.28	9.22	-124.71
Dec Déc	-87.93	-36.13	-5.08	9.22	-114.16
Avg.-Moyenne	-14.56	-3.73	7.30	2.20	-8.21
2002 Jan	11.23	-18.25	4.54	9.76	-36.84
ATD-MACJ					
2002	-38.49	-18.25	4.54	9.76	-36.84
2001	11.23	9.66	6.69	-0.41	24.26
%ch.-Var.%	-442.7	-288.9	-32.2	2496.1	-251.8
CANSIM(A)	EMGP9CA	EFOP9CA	ENGP9CA	ELPP9CA	EENP9CA
CANSIM(M)	EMGP9CM	EFOP9CM	ENGP9CM	ELPP9CM	EENP9CM

Economic indicators - Indicateurs économiques

Money market & financial statistics

Statistiques financières et marché monétaire

Period Période	Canada			USA/E.-U.		
	Bank rate	Prime rate	MYW ind. Bond rate	Bank rate	Prime rate	Corporate ind. bond rate
	Taux d'escompte	Taux privilégié	Taux des (M,Y,W) obligations	Taux d'escompte	Taux privilégié	Rendement moyen des obligations industrielles
1995	7.20	8.54	8.85	5.82	8.81	7.72
1996	4.53	6.06	7.96	5.29	8.27	7.60
1997	3.52	4.96	6.77	5.43	8.46	7.41
1998	5.10	6.60	5.93	5.28	8.31	6.63
1999	4.92	6.44	6.18	4.98	8.02	7.07
2000	5.77	7.27	6.48	6.27	9.27	7.61
2001 Jan Jan	5.75	7.25	6.29	5.94	9.00	7.11
Feb Fév	5.75	7.25	6.19	5.50	8.50	6.97
Mar Mar	5.25	6.75	6.34	5.00	8.00	7.09
Apr Avr	5.00	6.50	6.54	4.42	7.50	7.30
May Mai	4.75	6.25	6.67	3.98	7.00	7.36
June Juin	4.75	6.25	6.50	3.91	7.00	7.13
July Juil	4.50	6.00	6.57	3.81	6.75	7.11
Aug Août	4.25	5.75	6.26	3.52	6.50	6.92
Sept Sept	3.75	5.25	6.42	2.99	6.00	7.26
Oct Oct	3.00	4.50	5.90	2.55	5.50	6.81
Nov Nov	2.50	4.00	6.21	1.95	5.00	7.12
Dec Déc	2.50	4.00	6.29	1.77	4.75	6.66
Avg.-Moyenne	4.31	5.81	6.35	3.78	6.79	7.07
2002 Jan Jan	2.25	3.75	6.23	1.78	4.75	6.51
ATD-MACJ						
2002	2.25	3.75	6.23	1.78	4.75	6.51
2001	5.75	7.25	6.29	5.94	9.00	7.11
CANSIM(M)	B 14006	B 14020	B 14016	B 54408	B 54404	B 54418

Economic indicators - Indicateurs économiques

Exchange rates - selected countries(1)

Taux de change - certains pays (1)

Period Période	Units per canadian dollar En unités par dollar canadien					Canadian dollar index against G-6 currencies 1992=100 Indice des cours du dollars canadiens vis-à-vis G-6
	U.S. dollar Dollar américain	British pound Livre britannique	French franc Franc français	German mark Mark allemand	Japanese yen Yen japonais	
1994	0.73	0.48	4.05	1.18	74.68	83.70
1995	0.73	0.46	3.63	1.04	68.12	82.18
1996	0.73	0.47	3.75	1.10	79.72	83.66
1997	0.72	0.44	4.21	1.25	87.33	83.64
1998	0.67	0.41	3.97	1.18	87.73	78.59
1999	0.67	0.42	4.14	1.23	76.25	82.14
2000 Jan	Jan	0.69	0.42	4.47	1.33	72.77
Feb	Fév	0.69	0.43	4.60	1.37	75.43
Mar	Mar	0.68	0.43	4.66	1.39	72.77
Apr	Avr	0.68	0.43	4.73	1.41	71.90
May	Mai	0.67	0.44	4.84	1.44	72.41
June	Juin	0.68	0.45	4.67	1.39	71.84
July	Juillet	0.68	0.45	4.73	1.41	73.23
Aug	Août	0.67	0.45	4.89	1.46	72.86
Sept	Sept	0.67	0.47	5.08	1.51	71.88
Oct	Oct	0.66	0.46	5.09	1.52	71.70
Nov	Nov	0.65	0.46	4.98	1.48	70.75
Dec	Déc	0.66	0.45	4.80	1.43	73.64
Avg.-Moyenne		0.67	0.44	4.79	1.43	72.60
2001 Jan	Jan	0.67	0.45	4.65	1.39	77.67
Feb	Fév	0.66	0.45	4.68	1.40	76.36
Mar	Mar	0.64	0.44	4.63	1.38	77.95
Apr	Avr	0.64	0.45	4.72	1.41	79.44
May	Mai	0.65	0.45	4.87	1.45	78.93
June	Juin	0.66	0.47	5.04	1.50	80.24
July	Juillet	0.65	0.46	4.97	1.48	81.35
Aug	Août	0.65	0.45	4.72	1.41	78.70
Sept	Sept	0.64	0.44	4.59	1.37	75.67
Oct	Oct	0.64	0.44	4.61	1.38	77.29
Nov	Nov	0.63	0.44	4.64	1.38	76.90
Dec	Déc	0.63	0.44	4.66	1.39	80.76
ATD-MACJ						
2001		0.65	0.45	4.73	1.41	78.44
2000		0.67	0.44	4.79	1.43	72.60
CANSIM (M)		E 5100	E 5110	E 5120	E 5130	E 5140
CANSIM (A)		E 305100	E 305110	E 305120	E 305130	E 305140

Economic indicators - Indicateurs économiques

Income (S.A.A.R.)

Revenu (D.A.T.A.)

Period Période	GDP at market prices		Corporation profits before taxes		Personal disposable income	
	PIB aux prix du marché		Bénéfices des sociétés avant impôts		Revenu personnel disponible	
	Current Courants	Constant (1997) Constant(1997)	Current Courants	Constant (1997) Constant (1997)	Current Courants	Constant (1997) Constant (1997)
millions of dollars - millions de dollars						
1990	681657	767896	37478	42229	458913	529439
1991	686971	751493	25971	28415	473918	517658
1992	702393	757954	25349	27360	485147	522149
1993	729580	776083	35650	37926	497230	525387
1994	772827	812722	59418	62496	503494	531137
1995	812460	835588	70246	72251	521435	538406
1996	839064	848667	74592	75460	529818	538577
1997	885022	885022	83703	83703	548355	548525
1998	915865	919770	78083	78416	569410	563994
1999	975263	966362	96362	95479	597710	581936
2000 : I	1029920	999112	115960	112473	620924	596176
: II	1050988	1003758	120144	114751	627432	597272
: III	1067956	1014860	122760	116692	630772	594665
: IV	1075176	1018996	124524	118032	644964	603987
Avg. -Moyenne	1056010	1009182	120847	115487	631023	598025
2001 : I	1094016	1023422	124360	116333	653172	610257
: II	1093260	1024948	122052	114388	651452	598602
: III	1077744	1022883	104568	99211	657040	603221
ATD-MACJ						
2001	1088340	1023751	116993	109977	653888	604027
2000	1049621	1005910	119621	114639	626376	596038
%ch. -Var.%	3.7	1.8	-2.2	-4.1	4.4	1.3
CANSIM (Q)	D 14840	D 14872	D 16430	ECT9CCQ	D 14914	EPD9CCQ
CANSIM (A)				ECT9CCA		EPD9CCA

Economic indicators - Indicateurs économiques

Dwelling starts in Canada by type

Habitations mises en chantier dans tout le Canada par type

Period	Single-detached	Semi-detached and duplex	Row	Apartment and other	Total
Période	Maisons unifamiliales	Maisons jumelées et duplex	En rangée	Appartements et autres	
1990	102315	7551	16240	55524	181630
1991	86567	9035	16720	43875	156197
1992	92851	10314	20000	45106	168271
1993	85099	11441	18849	40054	155443
1994	89509	12119	17247	35182	154057
1995	64425	7536	11887	27085	110933
1996	77996	9305	14350	23062	124713
1997	93186	11385	17256	25213	147040
1998	86431	10043	15287	25678	137439
1999	92190	11096	14895	31787	149968
2000 : I	14428	2050	2479	6578	25535
: II	28504	3237	3728	7277	42746
: III	26638	3303	4385	9612	43938
: IV	22614	2940	4655	9225	39434
Total 2000	92184	11530	15247	32692	151653
2001 : I	14631	2372	2708	7460	27171
: II	28713	3450	4149	12102	48414
: III	26908	3233	4185	8973	43299
: IV	25774	2828	4124	11123	43849
Cum.					
2001	96026	11883	15166	39658	162733
2000	92184	11530	15247	32692	151653
%ch.-Var.%	4.2	3.1	-0.5	21.3	7.3
CANSIM (Q)	J 18001	J 18012	J 18023	J 18034	J 18056

Economic indicators - Indicateurs économiques

New motor vehicle sales by type

Ventes de véhicules automobiles neufs par type

Period	Passenger cars	Truck, Vans and Buses	New motor vehicles sales
Période	Voitures particulières	Camions, fourgonnettes et autobus	Ventes de véhicules automobiles neufs
1994	748666	511390	1260056
1995	670190	496345	1166535
1996	660769	543788	1204557
1997	738550	685830	1424380
1998	740809	688123	1428932
1999	806450	735591	1542041
2000 Jan Jan	46026	47975	94001
Feb Fév	50495	48315	98810
Mar Mar	83491	72005	155496
Apr Avr	82521	65098	147619
May Mai	93729	73496	167225
June Juin	84131	76518	160649
July Juil	69409	59551	128960
Aug Août	78559	63174	141733
Sept Sept	76175	70186	146361
Oct Oct	62751	50185	112936
Nov Nov	63661	53948	117609
Dec Déc	58223	57939	116162
Total 2000	849171	738390	1587561
2001 Jan Jan	48782	48009	96791
Feb Fév	45700	43459	89159
Mar Mar	75779	67410	143189
Apr Avr	83053	67126	150179
May Mai	99699	69359	169058
June Juin	89268	71805	161073
July Juil	73503	56996	130499
Aug Août	78974	60051	139025
Sept Sept	68935	58110	127045
Oct Oct	68642	55575	124217
Nov Nov	70050	61867	131917
Dec Déc	66249	69548	135797
Cum.			
2001	868634	729315	1597949
2000	849171	738390	1587561
%ch.-Var.%	2.3	-1.2	0.7
CANSIM (M)	D 2373	D 2374	D 2368

Economic Indicators - Indicateurs Économiques

Motor Vehicle Registrations - Passenger Cars

Immatriculations des véhicules à moteur-voitures particulières

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-Neuve	Île-du-Prince Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
1980	146821	47608	364416	252915	2547500	3708694
1981	141607	48564	350407	251511	2378851	3831058
1982	129387	48177	363883	249819	2376745	3842743
1983	133585	50521	365929	259866	2449182	3900384
1984	154480	52538	347300	268686	2466201	3904706
1985	168416	54533	366172	278106	2483413	4093730
1986	176351	56224	337120	286037	2614312	4244200
1987	184553	60169	335196	292736	2682173	4402704
1988	198556	59113	348173	301698	2796642	4577803
1989	196000	62801	394246	309307	2842588	4701949
1990	200374	59970	418135	312948	2917255	4756855
1991	202135	63961	300113	300113	2978336	4846708
1992	207061	62444	300255	300255	3031193	4925298
1993	207213	64575	366017	291649	3070130	5001680
1994	216760	65221	361468	299291	3107133	5069383
1995	210319	65873	368119	294907	3132615	5098113
1996	208110	65214	363534	292214	3182453	5120509
1997	207851	65866	359101	299367	3228489	5222698
1998	219143	57505	356544	336028	3285742	5369972
CANSIM (A)	D 462113	D 462121	D 462130	D 462139	D 462148	D 162157

Economic Indicators - Indicateurs Économiques

Motor Vehicle Registrations - Passenger Cars (cont'd)

Immatriculations des véhicules à moteur-voitures particulières (suite)

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada
1980	458457	393205	1141901	1181147	6778	6069	10255511
1981	460501	391743	1216340	1115959	6702	6395	10199638
1982	464916	375165	1259791	1406370	6879	6480	10530355
1983	478194	381934	1290176	1408296	6821	6632	10731520
1984	492872	378425	1274482	1427198	6943	6833	10780667
1985	512733	387260	1289040	1468413	7302	8953	11118071
1986	527485	496976	1295635	1526645	7510	17124	11585622
1987	540304	515271	1151276	1581831	8156	18137	11686439
1988	535985	460969	1141705	1634863	9028	18137	12086001
1989	539985	445677	1162997	1691976	9048	23684	12380258
1990	543095	448518	1187948	1753372	12770	10798	12622038
1991	474971	416376	1424180	1470251	19526	20301	12577578
1992	480171	416290	1482248	1482034	9031	20159	12781067
1993	479453	414170	1507263	1495215	9725	18032	12925122
1994	482985	420817	1546012	1532496	11329	18539	13131434
1995	474773	406993	1549385	1561183	11074	18918	13192272
1996	449240	402549	1550902	1586347	11035	19039	13251146
1997	431202	404862	1608964	1629666	10072	18819	13486957
1998	437527	481830	1669952	1647900	8383	16744	13887270
CANSIM (A)	D 462165	D 462173	D 462182	D 462189	D 462196	D 462203	D 462104

Economic Indicators - Indicateurs Économiques

Motor Vehicle Registrations - Trucks and Tractor Trailers

Immatriculations des véhicules à moteur-camions et tracteurs routiers

Period	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario
Période	Terre-Neuve	Île-du-Prince Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick		
1980	60521	18992	144476	89864	396406	812890
1981	62311	17402	143018	91189	320815	1089855
1982	56440	17397	147691	99523	294706	1067535
1983	59087	17656	156265	105710	304558	1119753
1984	67630	18476	140449	110628	300912	858213
1985	72175	18823	142279	114265	300570	904111
1986	77693	19841	145011	121462	339033	946145
1987	82723	19159	134963	126677	446630	998473
1988	89028	21129	145127	133179	464794	1059092
1989	87978	23321	155253	129814	527824	1081659
1990	88749	22630	168366	145915	513795	1089127
1991	88851	20385	149210	121794	509224	1086179
1992	89577	23777	153194	135165	500643	1085431
1993	88321	24050	156136	126389	495655	1086076
1994	91018	24290	158182	132627	501911	1097588
1995	87309	24532	165756	129506	506378	1100721
1996	86559	24532	169746	128674	513807	1105829
1997	86182	24777	173454	131841	524049	1127015
1998	91002	25486	177562	141721	539189	1159878
CANSIM (A)	D 462114	D 462122	D 462131	D 462140	D 462149	D 462158

Economic Indicators - Indicateurs Économiques

Motor Vehicle Registrations - Trucks and Tractor Trailers (cont'd) Immatriculations des véhicules à moteur-camions et tracteurs routiers

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Canada
1980	180147	273146	457011	449210	10975	9092	2902730
1981	184338	282646	469432	456206	10837	9938	3137987
1982	187083	294904	460217	591925	11358	10562	3239341
1983	191194	295171	438799	594851	11393	13309	3307746
1984	194812	307573	403051	620539	11876	12730	3046889
1985	208036	296785	386201	626743	12274	12981	3095243
1986	213434	269359	392365	618372	12454	1218	3156387
1987	219586	286739	554314	632097	11604	1927	3516892
1988	220523	276200	630534	630534	15292	1927	3706032
1989	222816	274552	638664	668456	15365	1261	3826963
1990	224113	271797	626277	687918	17201	11497	3867385
1991	207582	271748	403015	512759	20522	6180	3399449
1992	200097	272535	351730	515606	15606	6141	3349502
1993	200368	270883	356900	518006	16887	5543	3345214
1994	203447	284167	342310	531472	19944	5855	3392811
1995	200752	284995	341713	542548	20355	6297	3410862
1996	175358	293038	368839	582173	20996	6642	3476193
1997	173972	280183	384118	595000	19538	6804	3526933
1998	178704	316753	380809	597319	16236	1159	3625818
CANSIM (A)	D 462166	D 462174	D 462183	D 462190	D 462197	D 462204	D 462105

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capacity utilization rates

Taux d'utilisation de la capacité

Period Période	Total non-farm goods producing industries Ensemble des industries de biens non-agricoles	Energy Energie	Total excluding energy Total (énergie exclue)	Industrial sector Secteur industriel					Electric power & utilities Services publiques et gaz	
				Mining Mines		Manufacturing Manufacturiers				
				Petroleum, gas wells Puits pétrole, gaz	Total	Petroleum, coal products Produits de pétrole et charbon	Total			
1990	81.4	82.6	81.3	83.5	85.0	87.5	77.8	81.0		
1991	78.8	83.3	77.8	81.9	84.3	82.6	74.4	84.1		
1992	78.4	81.3	77.8	82.4	82.4	83.6	76.0	79.6		
1993	80.2	83.4	79.5	85.7	84.6	86.9	79.7	81.2		
1994	82.6	84.0	82.3	86.1	85.3	87.3	83.2	82.3		
1995	81.7	81.7	81.6	82.6	83.0	89.5	83.2	80.9		
1996	81.6	81.2	81.6	77.6	80.1	92.8	82.4	84.0		
1997	83.0	78.8	83.9	74.6	79.7	94.4	83.7	81.5		
1998	82.6	78.5	83.5	72.6	75.7	94.6	83.7	82.8		
1999	83.5	76.3	85.2	68.8	72.6	93.6	84.5	82.3		
2000 : I	85.7	77.6	87.4	69.7	76.4	90.7	86.0	85.0		
: II	85.8	78.3	87.3	70.3	77.5	93.4	85.9	86.0		
: III	85.7	77.7	87.4	69.2	76.0	93.7	86.3	85.7		
: IV	84.9	77.8	86.4	69.1	76.3	93.1	85.1	86.3		
Avg.-Moyenne	85.5	77.9	87.1	69.6	76.6	92.7	85.8	85.8		
2001 : I	83.6	77.4	84.8	69.1	77.1	96.1	82.7	85.2		
: II	83.2	77.0	84.5	67.9	77.9	92.3	82.0	85.4		
ATD-MACJ										
2001	83.4	77.2	84.7	68.5	77.5	94.2	82.3	85.3		
2000	85.8	78.0	87.4	70.0	77.0	92.1	86.0	85.5		
%ch.-Var.%	-2.7	-1.0	-3.1	-2.1	0.7	2.3	-4.2	-0.2		
CANSIM (Q)	D 883644	D 883676	D 883681	D 883678	D 883646	D 883670	D 883647	D 883673		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Labour force (seasonally adjusted)

Population active (désaisonnalisées)

Period	Unemployment rate	Employed	Unemployed	Labour force	Participation rate	
Période	Taux de chômage	Personnes occupées	Chômeurs	Population active	Taux d'activité	
	%	thousands - milliers				
1995	9.4	13357.9	1392.4	14750.4	64.9	
1996	9.6	13464.5	1437.4	14901.8	64.7	
1997	9.1	13773.6	1377.2	15150.8	64.9	
1998	8.3	14138.8	1277.7	15416.5	65.1	
1999	7.6	14533.4	1188.1	15721.5	65.6	
2000	6.8	14910.6	1090.5	16001.1	65.9	
2001 Jan	6.9	15063.0	1109.4	16172.3	66.1	
Feb	6.9	15035.2	1120.7	16155.8	66.0	
Mar	7.0	15064.7	1142.3	16207.0	66.1	
Apr	7.0	15081.1	1142.6	16223.8	66.1	
May	7.0	15092.5	1138.0	16230.5	66.0	
June	7.1	15075.6	1148.5	16224.2	65.9	
July	7.1	15072.6	1152.1	16224.6	65.9	
Aug	7.3	15066.3	1185.3	16251.6	65.9	
Sept	7.2	15083.8	1172.8	16256.6	65.8	
Oct	7.4	15088.3	1201.2	16289.5	65.9	
Nov	7.6	15104.1	1239.3	16343.4	66.1	
Dec	8.0	15090.2	1318.8	16409.0	66.3	
Avg. -Moyenne	7.2	15076.5	1172.6	16249.0	66.0	
2002 Jan	7.9	15166.1	1304.9	16471.1	66.4	
ATD-MACJ						
2002	7.9	15166.1	1304.9	16471.1	66.4	
2001	6.9	15063.0	1109.4	16172.3	66.1	
%ch.-Var.%	14.5	0.7	17.6	1.8	0.5	
CANSIM (M)	D 767611	D 767608	D 767609	D 767606	D 767610	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy

Emploi dans l'industrie de l'énergie

Period	Crude petroleum & natural gas	Services to crude petroleum & natural gas	Coal mines	Petroleum refineries	Other petroleum & coal products industries	Pipeline transport
Période	Pétrole brut et gaz naturel	Services relatifs au pétrole brut et gaz naturel	Mines de charbon	Raffinerie de pétrole	Autres industries des produits du pétrole & du charbon	Transport par pipeline
1993	33193	25426	7796	12954	979	8347
1994	35771	32909	8003	11951	1187	8092
1995	35807	28177	8358	10859	1270	7885
1996	34939	26354	8412	11071	1492	7005
1997	36289	32150	8245	10438	1633	7027
1998	37863	35000	7012	11055	2116	6590
1999 Jan	37497	33008	6066	11897	1640	6242
Feb Fév	37909	33026	6039	12258	1772	6242
Mar Mar	38130	33407	6333	12435	1844	6261
Apr Avr	38035	31131	6577	12259	1835	6298
May Mai	38425	30736	6874	12136	2051	6194
June Juin	38535	32355	6945	12243	2532	6374
July Juil	39189	32502	6996	12219	2833	6618
Aug Août	39424	31845	6995	12116	3069	6554
Sept Sept	37297	29888	6654	12871	2665	6636
Oct Oct	37512	31026	6669	13050	2626	6598
Nov Nov	37749	31235	6616	13149	2473	6572
Dec Déc	38736	33472	6407	13793	1845	6433
Avg.-Moyenne	38203	31969	6598	12536	2265	6419
2000 Jan	38758	35765	6483	13142	1608	6511
Feb Fév	38748	36957	6208	13541	1831	6555
Mar Mar	39026	37294	6253	13754	1879	6588
Apr Avr	38185	35701	6229	12760	1884	6615
May Mai	38192	35161	6060	12828	2188	6539
June Juin	38278	36529	6240	12379	2949	6777
July Juil	37439	36461	6106	12458	2909	6942
Aug Août	38093	35908	5786	12745	2913	6918
Sept Sept	37645	34234	5359	13256	2824	6916
Oct Oct	37620	34859	5449	13015	2924	6907
Nov Nov	37618	34927	5500	12905	2809	6879
Dec Déc	37879	37260	5472	13391	1997	6735
ATD-MACJ						
2000	38123	35921	5929	13015	2393	6740
1999	38203	31969	6598	12536	2265	6419
CANSIM (M)	L 56878	L 56883	L 56877	L 56919	L 56920	L 57006

Economic indicators - Indicateurs économiques

Employment in energy (cont'd) Emploi dans l'industrie de l'énergie (suite)

Period	Electric power	Gas distribution	Wholesale trade in petroleum products	Service stations	Total energy	Total employment (all industries)
Période	Energie électrique	Distribution du gaz	Commerce de gros-produits pétroliers	Stations service	Energie totale	Emploi total (toutes les industries)
1993	95040	15908	27824	82759	310227	10466266
1994	90751	15789	26109	75503	306064	10591572
1995	87651	15955	25076	68919	289957	10815859
1996	83619	16437	26741	65101	281171	10907428
1997	81138	16489	28413	59828	281650	11204271
1998	79373	16022	28077	57811	280918	11476339
1999	Jan Jan	77904	15699	27705	275335	11280995
	Feb Fév	77568	15460	27731	274210	11345218
	Mar Mar	78541	15863	28485	280488	11406500
	Apr Avr	79313	15658	29272	280989	11529258
	May Mai	79779	15762	29056	280264	11761907
	June Juin	81047	16234	28842	284303	11910004
	July Juil	81165	16607	29447	287686	11773469
	Aug Août	80763	16419	29910	285755	11714383
	Sept Sept	81684	16330	29239	281173	11864202
	Oct Oct	81418	16548	29669	283194	11919075
	Nov Nov	81385	15910	29758	282863	11873186
	Dec Déc	81367	16286	30986	287599	11771991
Avg. -Moyenne		80161	16065	29175	281988	11679183
2000	Jan Jan	80219	16260	30593	287504	11652863
	Feb Fév	79902	16448	31002	290890	11721057
	Mar Mar	80769	16647	30912	293586	11810344
	Apr Avr	81171	16580	30805	291080	11952420
	May Mai	83072	16821	30560	292158	12183808
	June Juin	83425	17446	30229	295928	12353526
	July Juil	83653	17743	30317	296234	12173615
	Aug Août	83149	17543	31190	296380	12160764
	Sept Sept	82691	17527	32103	295294	12316781
	Oct Oct	82294	17766	32602	294694	12360576
	Nov Nov	82338	17759	32434	293325	12314443
	Dec Déc	82262	17759	32346	294791	12207520
ATD-MACJ						
2000		82079	17192	31258	293489	12100644
1999		80161	16065	29175	281988	11679183
CANSIM (A)					E 305330	
CANSIM (M)		L 57017	L 57018	L 57024	L 57068	E 5330 L 56868

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - constant dollars (3)

Investissements - en dollars constants (3)

Period Période	Public investment Investissements des administrations publiques	Private investment Investissements des entreprises	Total investment Total des investissements	Total energy investment Total des investissements dans l'énergie	Energy investment as a % of Investissements dans l'énergie exprimées en %		
					Total invest.	GDP	
					Invest. totaux	PIB	
millions of constant (1992) dollars millions de dollars constants (1992)							
1991	30647.1	92914.1	123561.2	24048.4	19.5	4.0	
1992	29237.1	92485.0	121722.1	21411.3	17.6	3.5	
1993	27466.6	91352.9	118819.6	21107.1	17.8	3.4	
1994	27208.3	99792.6	127000.9	23200.9	18.3	3.6	
1995	26766.0	99249.3	126015.3	22449.8	17.8	3.4	
1996	25203.2	105019.9	130223.1	21770.8	16.7	3.2	
1997	24631.0	128305.9	152937.0	26419.4	17.3	3.8	
1998	25734.6	131790.6	157525.2	27582.6	17.5	3.8	
1999	29924.8	135152.7	165077.4	26631.3	16.1	3.5	
2000	34625.6	146142.2	180767.8	32286.3	17.9	4.1	
2001	39251.5	153198.2	192449.8	37375.4	19.4	4.8	
CANSIM (A)	EG0X2CA	EBUX2CA	EITX2CA	ETIX2CA	EPTX2CA	EPGX2CA	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Investment - current dollars (3)

Investissements - en dollars courants (3)

Period Période	Public investment Investissements des administrations publiques	Private investment Investissements des entreprises	Total investment Total des investissements	Total energy investment Total des investissements dans l'énergie	Energy investment as a % of Investissements dans l'énergie exprimées en %		
					Total invest. Invest. totaux	GDP	
					PIB		
millions of current dollars millions de dollars courants							
1991	31152.8	94052.3	125205.1	24343.0	19.4		3.5
1992	29237.1	92485.0	121722.1	21411.3	17.6		3.0
1993	27617.7	93362.7	120980.5	21571.5	17.8		3.0
1994	27861.3	105106.6	132967.9	24436.4	18.4		3.2
1995	27870.1	104807.3	132677.3	23707.0	17.9		2.9
1996	25896.3	109640.8	135537.1	22728.7	16.8		2.7
1997	25086.7	135972.2	161058.9	27998.0	17.4		3.2
1998	25432.2	140554.7	165986.9	29416.8	17.7		3.2
1999	28278.9	140727.7	169006.5	27729.8	16.4		2.8
2000	31171.7	147128.7	178300.3	32504.2	18.2		3.1
2001	35336.2	154232.3	189568.6	37627.7	19.8		3.6
CANSIM (A)	D 882624	D 882274	D877148	NC	NC	NC	NC

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants

Period Période	Industries related to petroleum and natural gas						
	Industries liées au pétrole et au gaz						
	Exploration and production ⁴			Refining and marketing			
	Exploration et production ⁴			Raffinage et commercialisation			
		Conventional	Synthetic	Total	Refined petroleum products	Petroleum marketing ⁵	Total
		Classique	Synthétique		Produits pétroliers raffinés	Commercialisation du pétrole ⁵	
millions of dollars - millions de dollars							
1991	6171	479	6650	933	360	1293	
1992	4839	297	5136	558	545	1103	
1993	7644	408	8051	371	424	795	
1994	12245	388	12633	328	406	734	
1995	11917	786	12703	296	541	836	
1996	11503	1002	12505	434	439	873	
1997	15607	1692	17299	449	510	959	
1998	14787	1407	16195	543	418	961	
1999	12548	2346	14894	795	360	1154	
2000	15972	4094	20067	1058	434	1492	
2001	19160	6205	25365	908	424	1332	
CANSIM (A)	D 877203	D 877210	NC	NC	D878370	NC	

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd) Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Period Période	Industries related to petroleum and natural gas (cont'd)				Service incidental to crude petroleum and natural gas Industries des services relatifs à l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel	Total		
	Industries liées au pétrole et au gaz (suite)							
	Natural gas processing plants Usines de traitement du gaz naturel	Natural gas distribution Distribution du gaz naturel	Total	Pipelines				
millions of dollars - millions de dollars								
1991	762	797	1559	2543	34	12079		
1992	616	897	1513	2430	27	10208		
1993	594	912	1506	2043	55	12450		
1994	1035	957	1992	2081	126	17566		
1995	644	979	1623	1908	185	17255		
1996	499	997	1496	1522	708	17104		
1997	703	1095	1797	2004	941	23000		
1998	439	1075	1515	3851	828	23349		
1999	582	898	1480	3723	550	21801		
2000	825	874	1699	2159	657	26072		
2001	610	805	1415	1099	816	30027		
CANSIM (A)	NC	D877384	NC	D 878454	D 877365	NC		

Economic indicators - Indicateurs économiques

Capital expenditures in energy related industries - current dollars (cont'd) Immobilisations dans les industries énergétiques - en dollars courants (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electric power systems Energie électrique	Uranium mines Mines d'uranium	Total energy investment Total des investissements, énergie
	Coal mines Mines de charbon	Coal products Produits du charbon	Total			
	millions of dollars - millions de dollars					
1991	391	57	448	11764	52	24343
1992	195	19	214	10980	9	21411
1993	263	13	276	8792	54	21572
1994	222	13	235	6598	37	24436
1995	312	24	336	5990	126	23707
1996	322	13	335	5119	170	22729
1997	223	28	250	4625	123	27998
1998	239	10	249	5788	31	29417
1999	179	11	189	5708	31	27730
2000	128	12	140	6261	31	32504
2001	133	12	146	7425	31	37628
CANSIM (A)	D 877224	D 877712	NC	D 877377	D 877293	NC

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province (6)

Population du Canada, par province (6)

Period Période	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba
1990	577906	130433	911230	742010	7026215	10348929	1105252
1991	579489	130333	916978	745995	7079625	10463917	1109595
1992	579732	131284	921533	748233	7133834	10610666	1113813
1993	578451	132678	925572	750130	7182723	10732635	1119338
1994	572496	134113	927374	751424	7218929	10872789	1125009
1995	565613	135380	929823	751905	7253139	11011599	1130049
1996	558722	136526	932724	753472	7284400	11147658	1134779
1997	551358	137010	935393	754227	7310255	11299184	1136034
1998	543861	137103	937529	753785	7332488	11428459	1138593
1999	540051	137856	942183	754756	7359373	11573026	1143239
2000 : I	540072	137974	941197	755085	7363695	11587665	1143741
: II	538315	137752	941136	755056	7368916	11626102	1144683
: III	537221	138065	941199	755278	7377654	11685304	1145966
: IV	536925	138111	943011	755993	7385397	11742672	1146998
2001 : I	536247	138225	942726	756046	7388364	11759653	1147464
: II	534654	138273	942470	756373	7397946	11808357	1148343
: III	533761	138514	942691	757077	7410504	11874436	1150034
: IV	533329	138898	943031	756926	7418651	11921878	1149139
CANSIM (Q)	D 2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8

Economic indicators - Indicateurs économiques

Population of Canada, by province (6) (cont'd)

Population du Canada, par province (6) (suite)

Period Période	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon	Northwest Territories and Nunavut Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Canada
1990	1003811	2562479	3321770	27924	59294	27817254
1991	1000966	2605017	3404523	27200	61244	28126902
1992	1003023	2645959	3504650	28600	62557	28485514
1993	1007123	2682428	3606254	30322	64068	28811722
1994	1010934	2713979	3717930	29996	65584	29140558
1995	1015425	2751004	3812920	31369	66759	29454986
1996	1020808	2795290	3907668	32112	67531	29771690
1997	1022382	2854583	3976403	31979	67652	30076460
1998	1026179	2922934	4005364	31219	67398	30324912
1999	1024540	2972361	4039207	30822	67922	30585336
2000 : I	1023956	2979612	4044803	30690	68090	30616580
: II	1022725	2993419	4051860	30570	68001	30678536
: III	1021992	3009249	4058833	30582	68326	30769670
: IV	1021288	3022492	4067701	30356	68540	30859484
2001 : I	1019323	3034485	4072546	30126	68583	30893788
: II	1017457	3048124	4083319	30008	68606	30973930
: III	1015783	3064249	4095934	29885	69019	31081888
: IV	1014125	3078758	4102838	29696	69124	31156394
CANSIM (Q)	D 9	D 10	D 11	D 12	D 13	D 1

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province

Produit intérieur brut, par province

Period Période	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario
millions of dollars - millions de dollars						
1992	9577	2339	18140	14082	159296	287015
1993	9804	2470	18394	14742	163196	293980
1994	10301	2528	18725	15340	171387	311603
1995	10693	2677	19359	16428	178346	329855
1996	10450	2829	19543	16667	181560	338763
1997	10575	2808	20399	16888	189524	359953
1998	11242	2979	21343	17578	197705	378124
1999	12369	3115	22982	18688	209490	405625
2000	14081	3344	24061	19709	223481	429530
CANSIM (A)	D 24022	D 24034	D 24046	D 24058	D 24070	D 24082

Economic indicators - Indicateurs économiques

Gross domestic product, by province (cont'd)

Produit intérieur brut, par province (suite)

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
millions of dollars - millions de dollars					
1992	24528	21168	75069	87400	702393
1993	24739	23117	81370	94259	729580
1994	26026	24551	88116	100670	772827
1995	26992	26446	92120	105841	812460
1996	28492	29055	98738	109049	839064
1997	29810	29218	107170	114601	885022
1998	30913	29112	107267	115604	915865
1999	31760	30103	116801	120608	975913
2000	33780	33512	143034	127564	1056910
CANSIM (A)	D 24094	D 24106	D 24118	D 24130	D 24010

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada, Exploration Dépenses totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, exploration

Period	Geological and geophysical	Exploratory drilling	Land acquisition and rental	Other	Total
Période	Géologique et géophysique	Forage d'exploration	Acquisition de concession et locations	Autres	
millions of dollars - millions de dollars					
1976	274.1	558.0	344.0	—	1176.1
1977	353.4	784.0	860.1	—	1997.5
1978	501.8	1237.7	1014.8	—	2754.3
1979	517.9	1840.3	1438.0	—	3796.2
1980	714.8	2706.1	1498.9	—	4919.8
1981	586.3	2871.5	872.3	—	4330.1
1982	562.9	2670.6	568.4	—	3801.9
1983	609.2	3265.9	759.8	—	4634.9
1984	756.5	3597.9	1048.6	—	5403.0
1985	780.1	3611.5	1329.5	—	5721.1
1986	615.7	2337.3	551.3	—	3504.3
1987	535.9	1507.2	1003.4	—	3046.5
1988	708.3	1739.9	870.9	—	3319.1
1989	634.5	1385.6	738.8	—	2758.9
1990	687.5	1355.8	842.2	—	2885.5
1991	607.3	1324.9	614.1	—	2546.3
1992	452.0	774.8	458.3	—	1685.1
1993	618.0	1155.5	930.4	—	2703.9
CANSIM (A)	E 305500	E 305501	E 305502	E 305503	E 305504

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada Development Dépenses totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, développement

Period	Development drilling	Field equipment	Enhanced recovery	Natural gas plants	Other	Total
Période	Forage de mise en valeur	Équipement du terrain	Récupération assistée	Usines de gaz nat.	Autres	
millions of dollars - millions de dollars						
1976	333.3	401.4	22.1	170.7	31.1	958.6
1977	438.9	338.5	32.0	155.5	46.2	1011.1
1978	624.9	471.7	56.6	218.8	77.1	1449.1
1979	898.0	575.7	105.1	301.9	116.9	1997.6
1980	1309.0	887.9	177.5	311.6	297.8	2983.8
1981	1247.9	954.0	155.2	347.1	108.4	2812.6
1982	1194.0	1026.4	208.8	522.9	—	2952.1
1983	1171.5	902.9	130.3	195.8	2.8	2403.3
1984	1348.9	893.5	261.8	214.6	101.6	2820.4
1985	1751.9	1145.3	414.0	337.6	100.2	3749.0
1986	1221.9	981.4	272.7	217.1	—	2693.1
1987	1117.6	944.7	248.5	188.5	—	2499.3
1988	1486.4	1244.3	377.7	255.2	—	3363.6
1989	943.0	1302.9	360.7	427.3	—	3033.9
1990	1117.9	1505.9	312.2	483.8	—	3419.8
1991	1140.4	1905.9	280.1	788.2	—	4114.6
1992	968.8	1782.0	235.0	656.0	—	3641.8
1993	2082.6	2766.2	243.4	593.6	—	5685.8
CANSIM(A)	E 305505	E 305506	E 305507	E 305508	E 305509	E 305510

Economic indicators - Indicateurs économiques

Net cash expenditures of petroleum industry - Canada, Operation Dépenses totales nettes de l'industrie pétrolière - Canada, fonctionnement

Period	Wells Inc. flow lines and related facilities	Natural gas plants	Taxes	Other	Total	Royalties	Total Expenditures	Interest expense
Période	Puits tuyauterie et installations connexes	Usines de gaz nat.		Autres		Redevances	Total des dépenses	Frais d'intérêt
millions of dollars - millions de dollars								
1976	512.1	217.5	120.3	120.3	970.2	2202.8	5307.7	185.5
1977	574.7	259.1	112.1	122.0	1067.9	2673.8	6750.3	157.3
1978	708.0	295.7	121.7	160.5	1285.9	3388.2	8877.5	194.3
1979	968.0	350.8	141.7	174.0	1634.5	4026.7	11455.0	321.8
1980	1207.5	405.2	179.3	247.5	2039.5	4707.9	14651.0	451.3
1981	1504.7	446.1	210.4	46.9	2208.1	4905.7	14256.5	—
1982	1841.0	505.3	246.5	—	2592.8	5645.3	14992.1	—
1983	2126.8	548.8	262.4	—	2938.0	6178.9	16155.1	—
1984	2856.7	694.9	266.8	—	3818.4	6731.3	18773.1	—
1985	3688.2	761.1	—	—	4449.3	6634.3	20553.7	—
1986	3664.5	744.4	—	—	4408.9	3825.3	14431.6	—
1987	3466.6	745.7	—	—	4212.3	3160.7	12918.8	—
1988	3850.8	844.8	—	—	4695.6	2829.9	14208.2	—
1989	4375.1	866.7	—	—	5241.8	2942.9	13977.5	—
1990	4441.9	971.6	—	—	5413.5	3606.2	15325.0	—
1991	4755.5	1033.2	—	—	5788.7	3094.3	15543.9	—
1992	4450.6	991.2	155.9	—	5597.7	3155.0	14079.6	—
1993	4450.5	1147.4	174.8	—	5772.7	3027.7	17190.1	—
CANSIM (A)	E 305511	E 305512	E 305513	E 305514	E 305515	E 305516	E 305517	E 305518

(

(

(

Total Energy
Energie totale

Total Energy - Énergie totale

Primary energy production by type

Production d'énergie primaire par type

Period Période	Crude oil Pétrole brut	Liquified petroleum gases Gaz de pétrole liquéfié	Marketable natural gas Gaz naturel marchand	Coal Charbon	Electricity Électricité			Nuclear steam, wood waste, spent pulping liquor Vapeur nucléaire, déchets de bois lessive de pâte épuisée	Total, with Nuclear at 3.6 MJ/KWh Total, incluant nucléaire à 3.6 MJ/KWh		
					Hydro	Nuclear Nucléaire					
						3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh				
Petajoules											
1989	3769	378	3654	1718	1039	271	871	507	11337		
1990	3765	390	3732	1673	1058	248	796	477	11343		
1991	3765	400	3980	1748	1099	288	926	482	11763		
1992	3932	434	4415	1554	1128	274	879	483	12218		
1993	4117	485	4901	1651	1154	319	1025	471	13098		
1994	4300	501	5353	1735	1176	366	1176	548	13979		
1995	4458	582	5648	1801	1198	332	1067	554	14573		
1996	4591	589	5852	1832	1268	315	1012	552	14999		
1997	4843	603	5953	1897	1250	280	900	554	15381		
1998	5022	605	6125	1651	1183	243	780	571	15401		
1999 : I	1158	156	1573	402	319	65	208	163	3836		
: II	1174	157	1517	394	286	54	175	148	3731		
: III	1212	160	1504	398	291	67	216	154	3785		
: IV	1245	168	1593	396	336	63	203	162	3964		
Total 1999	4789	641	6188	1589	1232	250	802	627	15316		
2000 : I	1228	164	1609	406	361	65	210	164	3997		
: II	1253	161	1535	376	302	58	186	151	3835		
: III	1254	162	1547	357	292	64	206	155	3832		
: IV	1266	185	1686	372	322	60	192	157	4048		
Cum.											
2000	5001	672	6377	1510	1278	247	794	627	15712		
1999	4789	641	6188	1589	1232	250	802	627	15316		
%ch.-Var.%	4.4	4.8	3.1	-5.0	3.7	-0.9	-0.9	-	2.6		
CANSIM (A)	E 306008	E 306009	E 306003	E 306004	E 306005	E 306006	E 306002	E 306007	E 306001		
CANSIM (Q)	E 206008	E 206009	E 206003	E 206004	E 206005	E 206006	E 206002	E 206007	E 206001		

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy

Demande intérieure d'énergie primaire

Period	Crude oil	Gas plant LPG's	Adj. For secondary sources	Total petroleum	Marketable natural gas	Coal	Adj. For secondary sources	Total coal
Période	Pétrole brut	G.P.L. des usines de gaz	Redress. pour les sources secondaires	Pétrole total	Gaz naturel marchand	Charbon	Redress. pour les sources secondaires	Charbon total
Petajoules								
1989	3424	236	-68	3592	2269	1198	14	1212
1990	3874	275	-187	3962	2172	1136	4	1140
1991	3727	298	-235	3790	2200	1100	7	1107
1992	3615	345	-115	3845	2322	1120	6	1126
1993	3742	313	-239	3816	2436	995	4	999
1994	3809	307	-265	3850	2528	1055	3	1058
1995	3802	325	-200	3927	2629	1056	14	1070
1996	3984	316	-282	4018	2756	1099	9	1108
1997	4087	317	-303	4101	2768	1169	9	1178
1998	4090	309	-248	4151	2642	1288	9	1296
1999 : I	1071	84	-113	1042	952	236	2	237
: II	1010	77	-43	1044	581	350	2	352
: III	1050	59	-22	1087	468	347	2	349
: IV	1036	78	-47	1068	726	346	4	350
Total 1999	4168	298	-225	4241	2728	1278	10	1289
2000 : I	1065	69	-119	1014	978	261	2	264
: II	1022	57	-71	1008	608	355	2	357
: III	1084	58	-55	1087	510	326	2	328
: IV	1081	84	-51	1114	822	356	3	359
Cum.								
2000	4252	267	-296	4223	2919	1297	9	1307
1999	4168	298	-225	4241	2728	1278	10	1289
%ch.-Var.%	2.0	-10.3	-31.7	-0.4	7.0	1.5	-11.5	1.4
CANSIM (A)	E 306023	E 306024	E 306025	E 306022	E 306026	E 306028	E 306029	E 306027
CANSIM (Q)	E 206023	E 206024	E 206025	E 206022	E 206026	E 206028	E 206029	E 206027

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy (cont'd) Demande intérieure d'énergie primaire (suite)

Period Période	Electricity Électricité			Primary steam Vapeur primaire	Wastewood, spent pulping liquor Déchets de bois, lessive de pâte équisée	Residen- tial firewood Bois de foyer résiden- tiel	Total				
	Hydro	Nuclear Nucléaire					Nuclear Nucléaire				
		3.6 MJ/KMh	11.564 MJ/KWh				3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh			
Petajoules											
1989	1005	271	871	21	391	94	8856	9456			
1990	1057	248	796	16	376	84	9056	9604			
1991	1033	288	926	21	381	81	8899	9537			
1992	1038	274	879	13	394	76	9088	9693			
1993	1055	319	1025	7	383	81	9096	9802			
1994	1018	366	1176	4	462	82	9368	10178			
1995	1068	332	1067	3	460	91	9579	10314			
1996	1132	315	1012	3	458	91	9882	10579			
1997	1122	280	900	1	459	93	10003	10623			
1998	1085	243	780	—	476	95	9987	10524			
1999 : I	314	65	208	—	139	24	2773	2916			
: II	257	54	175	—	125	24	2438	2558			
: III	254	67	216	—	130	24	2379	2527			
: IV	303	63	203	—	138	24	2672	2813			
Total 1999	1128	250	802	—	531	96	10262	10814			
2000 : I	327	65	210	—	140	24	2813	2957			
: II	271	58	186	—	127	24	2453	2581			
: III	245	64	206	—	131	24	2390	2532			
: IV	305	60	192	—	133	24	2816	2948			
Cum.											
2000	1149	247	794	—	531	96	10472	11019			
1999	1128	250	802	—	531	96	10262	10814			
%ch.-Var.%	1.8	-0.9	-0.9	—	—	0.2	2.0	1.9			
CANSIM (A)	E 306015	E 306016	E 306017	E 306034	E 306035	E 306018	E 306021	E 306019			
CANSIM (Q)	E 206015	E 206016	E 206017	E 206034	E 206035	E 206018	E 206021	E 206019			

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use

Demande intérieure par utilisation finale

Period	Residential and Agriculture	Commercial and Government	Industrial	Transportation	Total secondary demand
Période	Résidentielle et agriculture	Commerciale et gouvernement	Industrielle	Transport	Total utilisation secondaire
Petajoules					
1989	1519	1076	2519	1871	6985
1990	1487	1054	2385	1833	6760
1991	1459	1058	2359	1795	6670
1992	1489	1067	2356	1886	6798
1993	1536	1101	2356	1918	6911
1994	1564	1098	2515	2021	7199
1995	1559	1146	2566	2065	7336
1996	1672	1154	2638	2125	7590
1997	1619	1191	2656	2183	7648
1998	1503	1143	2625	2257	7527
1999 : I	572	398	741	535	2246
: II	310	254	646	574	1783
: III	241	219	633	614	1708
: IV	435	315	688	585	2022
Total 1999	1558	1186	2708	2307	7760
2000 : I	580	400	785	538	2303
: II	323	263	676	565	1828
: III	240	239	672	608	1759
: IV	473	376	739	569	2156
Cum.					
2000	1615	1279	2872	2280	8046
1999	1558	1186	2708	2307	7760
%ch.-Var.%	3.6	7.8	6.0	-1.2	3.7
CANSIM (Q)	E 306042	E 306043	E 306044	E 306045	E 306041
CANSIM (A)	E 206042	E 206043	E 206044	E 206045	E 206041

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand by end-use (cont'd)

Demande intérieure par utilisation finale (suite)

Period	Non-energy use	Total end-use demand	Producer consumption and losses	Total primary demand with nuclear 3.6 MJ/KWh	Nuclear conversion requirement	Total primary demand nuclear with 11.564 MJ/KWh
Période	Usage non-énergétique	Utilisation finale totale	Consommation et pertes des producteurs	Demande totale primaire incluant nucléaire 3.6 MJ/KWh	Exigence pour la conversion nucléaire	Demande totale primaire incluant nucléaire 11.564 MJ/KWh
Petajoules						
1989	677	7662	1194	8856	600	9456
1990	689	7449	1607	9056	548	9604
1991	696	7367	1532	8899	638	9537
1992	709	7507	1581	9088	605	9693
1993	729	7641	1455	9096	706	9802
1994	741	7939	1429	9368	810	10178
1995	759	8095	1485	9579	735	10314
1996	800	8390	1492	9882	697	10579
1997	833	8481	1522	10003	620	10623
1998	812	8339	1648	9987	537	10524
1999 : I	193	2439	334	2773	143	2916
: II	214	1997	441	2438	120	2558
: III	222	1930	449	2379	149	2527
: IV	201	2223	449	2672	140	2813
Total 1999	829	8588	1673	10262	552	10814
2000 : I	176	2479	334	2813	145	2957
: II	192	2019	433	2453	128	2581
: III	216	1975	415	2390	142	2532
: IV	205	2361	455	2816	132	2948
Cum.						
2000	789	8834	1638	10472	547	11019
1999	829	8588	1673	10262	552	10814
%ch.-Var.%	-4.9	2.9	-2.1	2.0	-0.9	1.9
CANSIM (Q)	E 306046	E 306040	E 306047	E 306021	E 306020	E 306019
CANSIM (A)	E 206046	E 206040	E 206047	E 206021	E 206020	E 206019

Total Energy - Énergie totale

Primary supply and demand

Offre et demande d'énergie primaire

Period Période	Total production with nuclear at		Imports Importations	Total supply with nuclear at		
	Production totale avec le nucléaire à			Offre totale avec le nucléaire à		
	3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh		3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh	
Petajoules						
1989	11337	11937	2024	13360	13960	
1990	11343	11891	2078	13421	13969	
1991	11763	12401	1986	13749	14387	
1992	12218	12824	1982	14200	14805	
1993	13098	13803	1977	15075	15780	
1994	13979	14789	2053	16032	16843	
1995	14573	15308	2031	16604	17339	
1996	14999	15696	2327	17326	18023	
1997	15381	16001	2648	18029	18649	
1998	15401	15938	2820	18220	18757	
1999 : I	3836	3979	654	4490	4633	
: II	3731	3851	750	4481	4601	
: III	3785	3934	757	4543	4691	
: IV	3964	4104	765	4728	4868	
Total 1999	15316	15868	2926	18242	18794	
2000 : I	3997	4142	704	4701	4846	
: II	3835	3963	809	4644	4772	
: III	3832	3974	838	4670	4812	
: IV	4048	4180	856	4904	5036	
Cum.						
2000	15712	16259	3207	18919	19466	
1999	15316	15868	2926	18242	18794	
%ch.-Var.%	2.6	2.5	9.6	3.7	3.6	
CANSIM (Q)	E 306001	E 306030	E 306010	E 306000	E 306031	
CANSIM (A)	E 206001	E 206030	E 206010	E 306000	E 206031	

Total Energy - Énergie totale

Primary supply and demand(cont'd)

Offre et demande d'énergie primaire(suite)

Period Période	Domestic demand with nuclear at		Exports Exportations	Total demand with nuclear at		
	Demand interieur avec le nucléaire à			Demande total avec le nucléaire à		
	3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh		3.6 MJ/KWh	11.564 MJ/KWh	
Petajoules						
1989	8856	9456	4606	13463	14063	
1990	9056	9604	5155	14211	14759	
1991	8899	9537	5596	14495	15133	
1992	9088	9693	5772	14860	15466	
1993	9096	9802	6230	15326	16032	
1994	9368	10178	6880	16249	17059	
1995	9579	10314	7436	17016	17751	
1996	9882	10579	7603	17485	18182	
1997	10003	10623	8186	18189	18809	
1998	9987	10524	8468	18455	18993	
1999 : I	2773	2916	2025	4798	4941	
: II	2438	2558	2096	4534	4654	
: III	2379	2527	2141	4520	4669	
: IV	2672	2813	2225	4897	5037	
Total 1999	10262	10814	8487	18749	19301	
2000 : I	2813	2957	2268	5080	5225	
: II	2453	2581	2180	4633	4761	
: III	2390	2532	2222	4612	4754	
: IV	2816	2948	2331	5148	5280	
Cum.						
2000	10472	11019	9001	19473	20020	
1999	10262	10814	8487	18749	19301	
%ch.-Var.%	2.0	1.9	6.1	3.9	3.7	
CANSIM (Q)	E 306021	E 306019	E 306050	E 306032	E 306033	
CANSIM (A)	E 206021	E 206019	E 206050	E 206032	E 206033	

Total Energy - Énergie totale

Domestic demand for primary energy - percentage distribution
 Demande intérieure d'énergie primaire - répartition en pourcentage

Period	Petroleum	Marketable natural gas	Coal	Electricity		Others	Total demand	Demand per capita
				Charbon	Électricité			
Période	Pétrole	Gaz naturel marchand	Charbon	Hydro	Nuclear	Autres	Demande totale	Demande par habitant
Percentages - Pourcentages								
1989	40.6	25.6	13.7	11.4	3.1	5.7	8856.1	323.1
1990	43.8	24.0	12.6	11.7	2.7	5.3	9055.7	325.5
1991	42.6	24.7	12.4	11.6	3.2	5.4	8899.4	316.4
1992	42.3	25.6	12.4	11.4	3.0	5.3	9088.0	319.0
1993	42.0	26.8	11.0	11.6	3.5	5.2	9096.3	315.7
1994	41.1	27.0	11.3	10.9	3.9	5.8	9368.2	321.5
1995	41.0	27.4	11.2	11.1	3.5	5.8	9579.3	325.2
1996	40.7	27.9	11.2	11.5	3.2	5.6	9882.2	331.9
1997	41.0	27.7	11.8	11.2	2.8	5.5	10002.8	332.6
1998	41.6	26.4	13.0	10.9	2.4	5.7	9987.3	329.3
1999 : I	37.6	34.3	8.6	11.3	2.3	5.9	2772.7	91.3
: II	42.8	23.8	14.4	10.6	2.2	6.1	2437.9	80.2
: III	45.7	19.7	14.7	10.7	2.8	6.5	2378.5	78.0
: IV	40.0	27.2	13.1	11.3	2.4	6.1	2672.5	87.4
Avg.-Moyenne	41.5	26.3	12.7	11.0	2.4	6.1	10261.6	336.9
2000 : I	36.1	34.8	9.4	11.6	2.3	5.8	2812.7	91.9
: II	41.1	24.8	14.5	11.1	2.4	6.2	2452.8	80.0
: III	45.5	21.4	13.7	10.3	2.7	6.5	2389.7	77.7
: IV	39.6	29.2	12.7	10.8	2.1	5.6	2816.5	91.3
ATT-MACJ								
2000	40.5	27.5	12.6	10.9	2.4	6.0	10471.7	340.9
1999	41.5	26.3	12.7	11.0	2.4	6.1	10261.6	336.9
%ch.-Var.%	-2.3	4.8	-0.8	-0.2	-2.7	-1.8	2.0	1.1
CANSIM (Q)	E 306150	E 306151	E 306152	E 306153	E 306154	E 306155	E 306021	E 306160
CANSIM (A)	E 206150	E 206151	E 206152	E 306153	E 306154	E 306155	E 206021	

Total Energy - Énergie totale

Canadian primary energy consumption 2000 Consommation canadienne d'énergie primaire 2000

	Atlantic	Quebec					B.C.	N.W.T. & Yukon	
	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	C.-B.	T.N.-O. et Yukon	Canada
Petajoules									
Petroleum / Petrole	514.0	789.2	1337.8	105.6	165.6	779.2	416.1	115.8	4223.3
Nat. gas / Gaz nat.	2.9	244.2	1097.5	98.3	251.0	884.0	337.5	3.3	2918.6
Coal&coke/Char.&coke	142.9	26.3	500.7	10.3	143.8	468.7	14.1	0.0	1306.8
Hydro el./Hydro-el.	44.9	666.7	138.4	72.3	15.1	9.4	200.1	2.0	1148.9
Nuc. elec./Elec.nuc.	14.3	17.6	215.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	247.2
Other / Autre	83.2	137.0	111.0	8.1	10.6	56.7	220.3	0.0	626.9
Total-petajoules	802.2	1880.9	3400.7	294.6	586.1	2197.9	1188.1	121.1	10471.7
Cons. per capita(GJ)									
Cons. par habit.(GJ)	337.9	254.7	289.6	256.8	573.9	727.2	292.1	1226.1	339.3
Hydro & Nuclear 3.6 MJ/KWh - Hydro et nucléaire 3.6 MJ/KWh									

Percent of total regional consumption.

Pourcentage du total de la consommation régionale

Petroleum / Petrole	64.1	42.0	39.3	35.9	28.2	35.5	35.0	95.6	40.3
Nat. gas / Gaz nat.	0.4	13.0	32.3	33.4	42.8	40.2	28.4	2.7	27.9
Coal&coke/Char.&coke	17.8	1.4	14.7	3.5	24.5	21.3	1.2	0.0	12.5
Hydro el./Hydro-el.	5.6	35.4	4.1	24.5	2.6	0.4	16.8	1.7	11.0
Nuc. elec./Elec.nuc.	1.8	0.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
Other / Autre	10.4	7.3	3.3	2.7	1.8	2.6	18.5	0.0	6.0
Total(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Percent of total Canada consumption

Pourcentage du total de la consommation canadienne

Petroleum / Petrole	12.2	18.7	31.7	2.5	3.9	18.4	9.9	2.7	100.0
Nat. gas / Gaz nat.	0.1	8.4	37.6	3.4	8.6	30.3	11.6	0.1	100.0
Coal&coke/Char.&coke	10.9	2.0	38.3	0.8	11.0	35.9	1.1	0.0	100.0
Hydro el./Hydro-el.	3.9	58.0	12.0	6.3	1.3	0.8	17.4	0.2	100.0
Nuc. elec./Elec.nuc.	5.8	7.1	87.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
Other / Autre	13.3	21.8	17.7	1.3	1.7	9.0	35.1	0.0	100.0
Total(%)	7.7	18.0	32.5	2.8	5.6	21.0	11.3	1.2	100.0

Total Energy - Énergie totale**Canadian energy trade - exports in petajoules****Commerce canadien de l'énergie - exportations en pétajoules**

Period Période	Petroleum Pétrole	Natural gas Gaz naturel	Coal & coke Charbon & coke	Electricity Électricité	Total
Petajoules					
1989	2094	1432	999	80	4606
1990	2181	1537	949	65	5155
1991	2491	1804	1038	88	5596
1992	2609	2193	857	114	5772
1993	2840	2395	869	126	6230
1994	2970	2753	975	183	6880
1995	3281	3011	1045	156	7436
1996	3505	3052	1061	158	7603
1997	3783	3118	1122	163	8186
1998	4012	3403	892	161	8468
1999 : I	894	892	211	28	2025
: II	947	877	230	42	2096
: III	946	920	230	46	2141
: IV	1036	938	204	46	2225
Total 1999	3824	3627	875	162	8487
2000 : I	1035	968	220	44	2268
: II	1029	895	210	47	2180
: III	1019	933	213	57	2222
: IV	1049	1050	197	36	2331
Cum.					
2000	4132	3846	840	184	9001
1999	3824	3627	875	162	8487
%ch.-Var.%	8.1	6.0	-4.0	13.6	6.1
CANSIM (Q)	E 306051	E 306052	E 306053	E 306054	E 306050
CANSIM (A)	E 206051	E 206052	E 206053	E 206054	E 206050

Total Energy - Énergie totale**Canadian energy trade - imports in petajoules****Commerce canadien de l'énergie - importations en pétajoules**

Period Période	Petroleum Pétrole	Natural gas Gaz naturel	Coal & coke Charbon & coke	Electricity Électricité	Total
Petajoules					
1989	1509	29	439	47	2024
1990	1566	24	425	64	2078
1991	1579	12	373	22	1986
1992	1510	63	386	23	1982
1993	1661	31	258	27	1977
1994	1704	40	284	25	2053
1995	1673	26	305	27	2031
1996	1890	46	369	22	2327
1997	2138	48	427	34	2648
1998	2178	30	549	62	2820
1999 : I	571	6	54	23	654
: II	555	6	175	13	750
: III	568	6	174	9	757
: IV	576	12	164	12	765
Total 1999	2270	31	568	58	2926
2000 : I	591	17	86	10	704
: II	588	10	194	16	809
: III	650	12	166	10	838
: IV	629	22	186	19	856
Cum.					
2000	2458	62	632	55	3207
1999	2270	31	568	58	2926
%ch.-Var.%	8.3	101.7	11.4	-4.7	9.6
CANSIM (Q)	E 306011	E 306012	E 306013	E 306014	E 306010
CANSIM (A)	E 206011	E 206012	E 206013	E 206014	E 206010

Total Energy - Énergie totale

Canadian energy trade - balance in petajoules

Commerce canadien de l'énergie - balance en pétajoules

Period Période	Petroleum Pétrole	Natural gas Gaz naturel	Coal & coke Charbon & coke	Electricity Électricité	Total
Petajoules					
1989	585	1403	560	34	2583
1990	615	1513	524	1	3077
1991	912	1792	665	66	3610
1992	1099	2130	471	90	3791
1993	1178	2364	611	99	4252
1994	1266	2713	690	158	4827
1995	1607	2985	740	130	5405
1996	1616	3006	692	136	5275
1997	1645	3070	695	129	5538
1998	1834	3373	343	98	5649
1999 : I	323	886	157	5	1371
: II	392	870	55	28	1346
: III	379	914	55	37	1384
: IV	460	926	40	34	1460
Total 1999	1554	3596	307	104	5561
2000 : I	444	951	134	34	1563
: II	440	885	16	30	1372
: III	369	921	47	47	1384
: IV	420	1028	10	17	1475
Cum.					
2000	1674	3785	207	129	5794
1999	1554	3596	307	104	5561
%ch.-Var.%	7.7	5.2	-32.6	23.7	4.2
CANSIM (Q)	E 306061	E 306062	E 306063	E 306064	E 306060
CANSIM (A)	E 206061	E 206062	E 206063	E 206064	E 206060

Total Energy - Énergie totale**Production of solid waste by province
Production de déchets de bois par province**

Period Période	Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
Terajoules								
1989	20516	20601	16030	1853	1823	3880	43501	108205
1990	19327	20340	13444	1710	1890	3780	38646	99137
1991	18825	20032	12528	1710	1386	5328	40104	99914
1992	17883	22644	11826	1908	1566	5866	48906	110599
1993	15606	26244	15642	1404	1908	5832	44496	111132
1994	21132	31914	18450	1908	1602	17442	47268	139716
1995	19926	29790	20934	1764	1620	16650	43632	134316
1996	20952	30690	20286	2178	1422	20286	46728	142542
1997	25560	31212	23238	1908	1764	19116	40986	143784
1998	25650	38880	28224	1854	1476	19656	51336	167076
1999 : I	7812	12312	8226	594	396	5436	16182	50958
: II	6228	10026	7236	540	378	5346	14310	44064
: III	5454	10800	6408	630	324	5634	14868	44118
: IV	5814	11556	7938	720	396	5652	15372	47448
Total 1999	25308	44694	29808	2484	1494	22068	60732	186588
2000 : I	7056	12276	9072	666	324	4104	16776	50274
: II	5976	10422	8586	612	216	4050	14832	44694
: III	5706	10602	8082	666	792	4014	15228	45090
: IV	6300	10980	8280	684	1134	4554	16776	48708
Cum.								
2000	25038	44280	34020	2628	2466	16722	63612	188766
1999	25308	44694	29808	2484	1494	22068	60732	186588
%ch.-Var.%	-1.1	-0.9	14.1	5.8	65.1	-24.2	4.7	1.2
CANSIM(A)	E 306401	E 306402	E 306403	E 306404	E 306405	E 306406	E 306407	E 306400
CANSIM(B)	E 206401	E 206402	E 206403	E 206404	E 206405	E 206406	E 206407	E 206400

Total Energy - Énergie totale

Production of spent pulping liquor by province Production de lessive de pâte épuisée par province

Period Période	Atlantic Atlantique	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
Terajoules								
1989	26971	50881	53243	3494	8818	12244	127591	283243
1990	27382	54110	53046	3052	9128	13804	116762	277284
1991	27814	48762	55244	3066	6930	19152	120008	280976
1992	27843	52038	56728	3472	6593	20034	116928	283636
1993	20548	48846	49124	3234	6860	19068	124208	271888
1994	27622	52052	54558	3136	6608	37698	140448	322122
1995	29316	51982	55762	3220	7672	36008	141736	325696
1996	28518	51576	54082	2674	6790	34552	137060	315252
1997	28630	55314	53480	2982	7392	37002	130536	315336
1998	26096	56602	54782	2996	7154	36512	124418	308560
1999 : I	8134	14518	14938	630	1918	9492	38108	87738
: II	6720	13636	14686	868	1722	8470	34384	80486
: III	7112	14574	14616	756	1596	9646	37296	85596
: IV	11886	14994	15120	812	1876	10052	35952	90692
Total 1999	33852	57722	59360	3066	7112	37660	145740	344512
2000 : I	7784	14798	14182	742	1960	10360	39970	89796
: II	7392	14224	13804	700	1554	8666	36386	82726
: III	7490	14476	13790	798	1400	10290	37562	85806
: IV	7336	13384	13972	756	1848	10024	36512	83832
Cum.								
2000	30002	56882	55748	2996	6762	39340	150430	342160
1999	33852	57722	59360	3066	7112	37660	145740	344512
%ch.-Var.%	-11.4	-1.5	-6.1	-2.3	-4.9	4.5	3.2	-0.7
CANSIM(A)	E 306501	E 306502	E 306503	E 306504	E 306505	E 306506	E 306507	E 306500
CANSIM (Q)	E 206501	E 206502	E 206503	E 206504	E 206505	E 206506	E 206507	E 206500



Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations

Period Période	Petroleum Pétrole					Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total		
	millions of current dollars - millions de dollars courants					
1994	7447	2719	1430	11596		6428
1995	9772	2954	2012	14738		5649
1996	11092	4229	2442	17764		7433
1997	11433	4194	2280	17907		8626
1998	8804	3415	1050	13269		8859
1999	10128	4094	1095	15318		10951
2000 Jan Jan	1345	443	271	2059		1060
Feb Fév	1492	566	239	2297		1065
Mar Mar	1669	490	141	2300		1119
Apr Avr	1650	474	110	2233		1114
May Mai	1700	506	113	2320		1245
June Juin	1689	566	132	2386		1590
July Juil	1644	528	147	2319		1706
Aug Août	1731	566	173	2470		1566
Sept Sept	1521	684	192	2397		1728
Oct Oct	1752	540	237	2529		2113
Nov Nov	1552	568	215	2335		1830
Dec Déc	1656	729	311	2696		4000
Total 2000	19402	6659	2281	28342		20136
2001 Jan Jan	1389	730	383	2502		5352
Feb Fév	1373	582	324	2279		3088
Mar Mar	1371	666	284	2322		2770
Apr Avr	1392	695	168	2256		2482
May Mai	1364	787	113	2264		2332
June Juin	1446	710	128	2284		2600
July Juil	1291	610	140	2041		2800
Aug Août	1400	668	148	2217		1950
Sept Sept	1310	609	117	2036		1144
Oct Oct	1501	507	154	2163		1345
Nov Nov	1228	512	210	1950		1379
Cum.						
2001	15066	7078	2170	24313		27243
2000	17746	5930	1970	25646		16136
%ch.-Var.%	-15.1	19.4	10.1	-5.2		68.8
CANSIM (A)	E 307022	E 307023	E 307024	E 307021		E 307025
CANSIM (M)	E 7022	E 7023	E 7024	E 7021		E 7025

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of exports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des exportations (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total				
	Coal products Produits du charbon		Total								
	Charbon	Produits du charbon									
millions of current dollars - millions de dollars courants											
1994	2047	245	2292	1329	621	22265	225679				
1995	2238	240	2478	1186	685	24737	262267				
1996	2504	232	2736	1218	851	30002	275819				
1997	2595	252	2846	1377	826	31582	298072				
1998	2345	289	2633	1547	673	26982	318444				
1999	1900	317	2217	1923	693	31103	355017				
2000	Jan	Jan	131	29	159	155	3498	30593			
	Feb	Fév	138	27	166	158	3739	31620			
	Mar	Mar	164	33	197	139	3829	36337			
	Apr	Avr	152	30	182	149	3720	32403			
	May	Mai	130	29	159	270	4063	35942			
	June	Juin	156	24	180	432	4621	36282			
	July	Juillet	127	21	149	452	4646	30575			
	Aug	Août	158	22	181	622	4871	35230			
	Sept	Sept	158	23	181	399	4765	34693			
	Oct	Oct	142	27	170	226	5100	37091			
	Nov	Nov	124	24	149	484	4867	36962			
	Dec	Déc	88	23	112	573	7425	35170			
Total	2000		1670	314	1984	4059	55143	412898			
2001	Jan	Jan	146	30	176	456	8539	37149			
	Feb	Février	174	27	201	593	6205	33159			
	Mar	Mar	125	33	158	466	5775	37665			
	Apr	Avril	140	31	172	629	5595	35033			
	May	Mai	234	29	263	679	5604	36528			
	June	Juin	141	23	163	244	5357	34452			
	July	Juillet	158	20	178	269	5349	29498			
	Aug	Août	142	19	160	346	4741	32845			
	Sept	Septembre	130	19	149	204	3611	31028			
	Oct	Octobre	139	26	165	72	3829	33235			
	Nov	Novembre	175	27	201	81	3686	32866			
Cum.											
2001			1702	284	1986	4038	58291	373458			
2000			1581	291	1872	3486	47718	377728			
% ch.-Var.%			7.6	-2.4	6.1	15.8	23.0	-1.1			
CANSIM (M)		E 7027	E 7028	E 7026	E 7029	E 7030	E 7020				

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole					Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total		
	millions of current dollars - millions de dollars courants					
1994	4801	1717	107	6625		83
1995	5744	1744	149	7637		45
1996	7166	2025	148	9339		111
1997	8426	2501	160	11087		137
1998	6445	2274	131	8849		99
1999	6948	2377	145	9471		86
2000 Jan	821	183	7	1011		11
Feb Fév	973	222	23	1218		11
Mar Mar	1075	259	28	1363		27
Apr Avr	1124	172	19	1315		15
May Mai	1197	239	14	1449		14
June Juin	1106	185	24	1315		9
July Juil	1221	263	20	1504		29
Aug Août	912	217	29	1158		25
Sept Sept	1445	302	33	1779		21
Oct Oct	1072	413	16	1501		19
Nov Nov	1397	379	30	1807		25
Dec Déc	1358	225	18	1601		22
Total 2000	13700	3061	261	17022		227
2001 Jan Jan	1285	342	18	1646		37
Feb Fév	926	273	27	1226		44
Mar Mar	1390	236	15	1640		36
Apr Avr	1141	268	33	1442		27
May Mai	1225	356	30	1611		26
June Juin	1119	317	18	1454		22
July Juil	931	320	14	1265		22
Aug Août	886	321	35	1241		20
Sept Sept	945	280	18	1244		5
Oct Oct	871	339	15	1226		10
Nov Nov	815	206	14	1035		3
Cum.						
2001	11533	3259	237	15030		251
2000	12342	2836	243	15421		205
%ch. -Var.%	-6.6	14.9	-2.2	-2.5		22.6
CANSIM (A)	E 307042	E 307043	E 307044	E 307041		E 307045
CANSIM (M)	E 7042	E 7043	E 7044	E 7041		E 7045

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade - value of imports (cont'd)

Commerce canadien de l'énergie - valeur des importations (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total	
	Coal Charbon	Coal products Produits du charbon	Total					
millions of current dollars - millions de dollars courants								
1994	434	89	523	43	181	7455	202736	
1995	475	156	631	75	160	8549	225553	
1996	572	134	705	97	244	10497	232566	
1997	693	114	807	214	208	12452	272946	
1998	929	137	1067	313	206	10533	298367	
1999	922	113	1035	351	303	11247	320261	
2000	Jan Jan	62	8	69	17	7	1115	25927
	Feb Fév	21	7	28	14	21	1292	28355
	Mar Mar	49	10	59	30	11	1490	32379
	Apr Avr	63	10	73	30	31	1464	29010
	May Mai	123	11	134	42	21	1660	32085
	June Juin	101	14	115	25	28	1493	31397
	July Juil	72	11	83	36	2	1654	25611
	Aug Août	109	11	119	38	9	1349	30444
	Sept Sept	80	13	94	58	22	1975	30073
	Oct Oct	92	18	110	62	30	1723	32064
	Nov Nov	83	12	94	62	29	2017	32024
	Dec Déc	92	8	100	208	24	1955	27450
Total	2000	947	132	1079	621	237	19186	356819
2001	Jan Jan	80	5	85	17	15	1799	28512
	Feb Fév	30	9	39	387	15	1712	26990
	Mar Mar	25	10	34	319	14	2042	31967
	Apr Avr	94	10	105	276	12	1861	30069
	May Mai	98	11	109	280	29	2054	30935
	June Juin	77	12	89	97	8	1670	30372
	July Juil	80	10	90	97	12	1486	25380
	Aug Août	120	13	134	68	10	1472	29516
	Sept Sept	98	12	111	90	29	1478	26493
	Oct Oct	105	11	116	53	24	1428	30084
	Nov Nov	139	21	161	29	31	1259	28496
Cum.								
2001		947	125	1072	1710	199	18262	318815
2000		855	124	979	413	213	17231	329369
%ch.-Var.%		10.8	1.0	9.5	314.0	-6.5	6.0	-3.2
CANSIM (A)		E 307047	E 307048	E 307046	E 307049	E 307050	E 307040	NC
CANSIM (M)		E 7047	E 7048	E 7046	E 7049	E 7050	E 7040	

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value

Balance du commerce canadien de l'énergie - valeur

Period Période	Petroleum				Natural gas Gaz naturel	
	Pétrole					
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total		
millions of current dollars - millions de dollars courants						
1994	2646	1002	1323	4971	6345	
1995	4028	1210	1863	7101	5604	
1996	3926	2205	2294	8425	7322	
1997	3007	1693	2121	6820	8489	
1998	2359	1142	919	4420	8760	
1999	3180	1717	950	5847	10865	
2000 Jan	525	260	264	1048	1049	
Feb	519	344	217	1079	1054	
Mar	593	231	113	937	1092	
Apr	526	302	90	918	1099	
May	504	267	99	870	1230	
June	583	380	107	1071	1581	
July	423	265	127	814	1677	
Aug	819	349	144	1312	1541	
Sept	76	382	160	618	1707	
Oct	680	126	221	1028	2094	
Nov	155	188	185	528	1805	
Dec	299	504	293	1096	3978	
Total 2000	5702	3598	2020	11320	19908	
2001 Jan	104	387	365	856	5315	
Feb	447	309	297	1053	3044	
Mar	-18	431	269	682	2735	
Apr	252	427	135	814	2455	
May	139	431	82	652	2306	
June	327	393	110	830	2578	
July	360	290	126	776	2778	
Aug	515	348	114	976	1930	
Sept	365	329	98	792	1139	
Oct	630	168	139	937	1336	
Nov	413	305	197	915	1377	
Cum.						
2001	3533	3818	1932	9283	26991	
2000	5403	3094	1727	10224	15931	
%ch.-Var.%	-34.6	23.4	11.9	-9.2	69.4	
CANSIM (A)	E 307003	E 307004	E 307005	E 307002	E 307006	
CANSIM (M)	E 7003	E 7004	E 7005	E 7002	E 7006	

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance - value (cont'd)

Balance du commerce canadien de l'énergie - valeur (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total				
	Charbon		Total								
	Coal Charbon	Coal products Produits du charbon									
millions of current dollars - millions de dollars courants											
1994	1613	155	1768	1286	440	14810	22943				
1995	1763	84	1847	1111	525	16188	36714				
1996	1932	99	2031	1121	607	19505	43253				
1997	1902	137	2039	1163	618	19130	25126				
1998	1416	151	1567	1234	467	16448	20077				
1999	978	204	1182	1572	390	19856	34756				
2000 Jan	Jan	69	21	90	138	57	2383				
Feb	Fév	117	20	137	145	31	2447				
Mar	Mar	115	24	139	109	62	2339				
Apr	Avr	89	20	109	119	10	2256				
May	Mai	7	18	25	229	48	2403				
June	Juin	54	10	65	407	5	3128				
July	Juillet	55	10	66	416	19	2992				
Aug	Août	50	12	62	584	24	3522				
Sept	Septembre	78	10	87	342	37	2790				
Oct	Octobre	50	9	59	164	32	3377				
Nov	Novembre	42	13	54	422	40	2850				
Dec	Décembre	-4	15	12	364	20	5470				
Total 2000		723	182	905	3438	386	35957				
2001 Jan	Jan	66	24	91	439	39	6741				
Feb	Février	143	19	162	206	28	4493				
Mar	Mar	100	23	123	147	46	3732				
Apr	Avril	46	21	67	353	45	3733				
May	Mai	136	18	154	399	38	3550				
June	Juin	64	11	75	147	57	3687				
July	Juillet	78	10	88	173	49	3863				
Aug	Août	21	5	27	278	58	3268				
Sept	Septembre	32	7	38	114	49	2133				
Oct	Octobre	34	15	49	20	60	2401				
Nov	Novembre	35	5	41	51	44	2428				
Cum.											
2001		755	158	913	2328	513	40029				
2000		726	167	893	3073	366	30488				
%ch.-Var.%		3.9	-5.0	2.3	-24.2	40.1	31.3				
CANSIM (A)		E 307008	E 307009	E 307007	E 307010	E 307011	E 307012				
CANSIM (M)		E 7008	E 7009	E 7007	E 7010	E 7011	E 7012				

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des exportations

Period Période	Petroleum Pétrole				Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total	
	millions of current dollars - millions de dollars courants				
1994	7446	2534	1430	11411	6428
1995	9747	2750	2012	14509	5649
1996	10984	3968	2442	17395	7433
1997	11405	3994	2280	17679	8626
1998	8741	3276	1139	13156	8859
1999	10128	3991	1114	15232	10951
2000 Jan	1345	441	271	2058	1060
Feb	1492	560	239	2291	1065
Mar	1669	488	141	2297	1119
Apr	1650	470	110	2229	1114
May	1700	502	113	2316	1245
June	1689	564	132	2385	1590
July	1644	524	147	2315	1706
Aug	1731	564	173	2468	1566
Sept	1521	659	192	2373	1728
Oct	1752	521	237	2510	2113
Nov	1552	562	215	2330	1830
Dec	1656	712	311	2679	4000
Total 2000	19402	6568	2281	28251	20136
2001 Jan	1389	728	383	2500	5352
Feb	1373	581	324	2278	3088
Mar	1371	635	284	2291	2770
Apr	1392	690	168	2250	2482
May	1364	772	113	2248	2332
June	1446	705	128	2279	2600
July	1291	579	140	2010	2800
Aug	1400	644	148	2193	1950
Sept	1310	581	117	2008	1144
Oct	1501	499	154	2154	1345
Nov	1228	489	210	1927	1379
Cum.					
2001	15066	6902	2169	24136	27243
2000	17745	5856	1970	25572	16136
%ch. -Var.%	-15.1	17.8	10.1	-5.6	68.8
CANSIM (A)	E 307122	E 307123	E 307124	E 307121	E 307125
CANSIM (M)	E 7122	E 7123	E 7124	E 7121	E 7125

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of exports (cont'd) Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des exportations (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total				
	Coal products Produits du charbon		Total								
	Charbon	Produits du charbon									
millions of current dollars - millions de dollars courants											
1994	65	216	281	1329	484	19933	183302				
1995	84	208	292	1186	502	22138	207753				
1996	93	202	295	1218	722	27063	223177				
1997	74	231	304	1377	668	28655	243888				
1998	74	265	339	1547	565	24466	269909				
1999	60	285	346	1923	492	28945	308076				
2000	Jan	Jan	5	27	32	155	3355	26665			
	Feb	Fév	5	25	30	158	34	27471			
	Mar	Mar	10	31	41	139	39	31592			
	Apr	Avr	10	29	39	149	36	28396			
	May	Mai	14	27	41	270	35	31081			
	June	Juin	13	22	35	432	27	31436			
	July	Juillet	10	19	29	452	17	26219			
	Aug	Août	12	20	32	622	25	30815			
	Sept	Sept	7	20	27	399	31	30274			
	Oct	Oct	11	25	36	226	38	32576			
	Nov	Nov	17	22	39	484	52	32337			
	Dec	Déc	16	21	37	573	28	30427			
Total	2000		130	288	419	4059	410	359289			
2001	Jan	Jan	15	27	42	456	39	32820			
	Feb	Février	12	25	37	593	26	29290			
	Mar	Mar	13	30	43	466	41	32639			
	Apr	Avril	10	29	39	629	40	30663			
	May	Mai	17	27	44	679	43	31770			
	June	Juin	14	20	35	244	50	30076			
	July	Juillet	14	18	32	269	50	25421			
	Aug	Août	20	16	36	346	45	29016			
	Sept	Septembre	18	18	35	204	40	27412			
	Oct	Octobre	16	23	39	72	57	29118			
	Nov	Novembre	25	24	49	81	48	28379			
Cum.											
2001			174	258	432	4038	480	326604			
2000			114	267	381	3486	382	328861			
% ch.-Var.%			52.4	-3.4	13.3	15.8	25.5	-0.7			
CANSIM (A)		E 307127	E 307128	E 307126	E 307129	E 307130	E 307120	NC			
CANSIM (M)		E 7127	E 7128	E 7126	E 7129	E 7130	E 7120				

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports

Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des importations

Period Période	Petroleum Pétrole				Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total	
	millions of current dollars - millions de dollars courants				
1994	67	1032	99	1198	83
1995	11	1172	147	1330	45
1996	236	1355	142	1733	111
1997	432	1613	158	2203	137
1998	952	1567	130	2648	99
1999	408	1493	144	2045	86
2000 Jan	39	168	7	214	11
Feb Fév	31	125	22	178	11
Mar Mar	38	171	27	236	27
Apr Avr	13	140	19	172	15
May Mai	16	147	14	177	14
June Juin	6	138	24	168	9
July Juil	27	133	20	180	29
Aug Août	30	137	28	195	25
Sept Sept	22	146	32	200	21
Oct Oct	9	250	14	274	19
Nov Nov	2	264	30	297	25
Dec Déc	28	156	18	202	22
Total 2000	262	1976	256	2494	227
2001 Jan Jan	31	179	17	227	37
Feb Fév	39	138	26	204	44
Mar Mar	2	178	14	195	36
Apr Avr	9	177	33	219	27
May Mai	22	194	30	246	26
June Juin	26	227	18	271	22
July Juil	24	163	12	199	22
Aug Août	58	194	35	287	20
Sept Sept	14	143	18	175	5
Oct Oct	21	204	15	240	10
Nov Nov	16	151	13	180	3
Cum.					
2001	263	1948	232	2443	251
2000	234	1820	238	2291	205
%ch. -Var.%	12.7	7.0	-2.5	6.6	22.6
CANSIM (A)	E 307142	E 307143	E 307144	E 307141	E 307145
CANSIM (M)	E 7142	E 7143	E 7144	E 7141	E 7145

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade with the U.S. - value of imports (cont'd) Commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur des importations (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total
	Coal Charbon	Coal products Produits du charbon	Total				
	millions of current dollars - millions de dollars courants						
1994	418	85	503	43	52	1880	137345
1995	443	149	592	75	33	2075	150682
1996	544	123	667	97	31	2640	156953
1997	657	114	771	214	44	3369	184414
1998	883	119	1002	313	44	4106	203563
1999	860	109	969	351	39	3491	215482
2000 Jan	55	8	62	17	4	308	17096
Feb Fév	8	7	16	14	3	222	18916
Mar Mar	43	10	52	30	4	350	21659
Apr Avr	51	8	59	30	6	282	18991
May Mai	112	11	123	42	5	361	20710
June Juin	93	12	105	25	5	312	20745
July Juil	65	8	73	36	2	319	15356
Aug Août	101	10	112	38	3	372	19542
Sept Sept	70	11	81	58	3	363	18848
Oct Oct	83	12	96	62	5	454	20444
Nov Nov	76	12	88	62	4	476	20023
Dec Déc	80	8	88	208	10	530	17302
Total 2000	837	117	953	621	54	4349	229632
2001 Jan	70	5	76	17	3	358	17682
Feb Fév	20	9	29	387	2	665	17345
Mar Mar	19	10	29	319	2	581	20658
Apr Avr	75	10	86	276	3	610	19294
May Mai	84	6	90	280	3	645	20201
June Juin	63	12	75	97	4	468	20025
July Juil	61	13	74	97	4	396	15412
Aug Août	102	13	115	68	4	494	18306
Sept Sept	89	12	101	90	5	376	16955
Oct Oct	81	11	92	53	6	400	18899
Nov Nov	114	10	124	29	7	343	18163
Cum.							
2001	778	112	890	1710	43	5337	202940
2000	757	109	866	413	44	3819	212330
%ch.-Var.%	2.8	2.7	2.7	314.0	-1.9	39.8	-4.4
CANSIM (A)	E 307147	E 307148	E 307146	E 307149	E 307150	E 307140	NC
CANSIM (M)	E 7147	E 7148	E 7146	E 7149	E 7150	E 7140	

Energy trade - Commerce de l'énergie**Canadian energy trade balance with the U.S. - value****Balance du commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur**

Period Période	Petroleum Pétrole				Natural gas Gaz naturel
	Crude oil Pétrole brut	Petroleum products Produits pétroliers	Liquid petroleum gases Gaz de pétrole liquide	Total	
		millions of current dollars - millions de dollars courants			
1994	7379	1502	1331	10212	6345
1995	9736	1578	1865	13179	5604
1996	10748	2613	2300	15661	7322
1997	10973	2381	2122	15476	8489
1998	7790	1708	1009	10507	8760
1999	9720	2497	970	13187	10865
2000 Jan	1306	273	264	1844	1049
Feb	1460	435	217	2113	1054
Mar	1630	317	114	2061	1092
Apr	1636	330	90	2057	1099
May	1684	355	99	2139	1230
June	1683	426	108	2216	1581
July	1618	391	127	2136	1677
Aug	1701	427	145	2272	1541
Sept	1499	514	160	2173	1707
Oct	1743	271	223	2237	2094
Nov	1550	298	185	2033	1805
Dec	1628	556	293	2477	3978
Total 2000	19140	4592	2025	25757	19908
2001 Jan	1358	549	366	2273	5315
Feb	1333	442	298	2074	3044
Mar	1369	457	270	2096	2735
Apr	1383	513	135	2030	2455
May	1342	578	83	2002	2306
June	1419	478	110	2008	2578
July	1267	416	128	1811	2778
Aug	1342	450	114	1906	1930
Sept	1296	438	98	1833	1139
Oct	1480	294	139	1914	1336
Nov	1212	338	197	1747	1377
Cum.					
2001	14802	4954	1937	21693	26991
2000	17512	4037	1732	23280	15931
%ch.-Var.%	-15.5	22.7	11.9	-6.8	69.4
 CANSIM (A)	E 307103	E 307104	E 307105	E 307102	E 307106
CANSIM (M)	E 7103	E 7104	E 7105	E 7102	E 7106

Energy trade - Commerce de l'énergie

Canadian energy trade balance with the U.S. - value (cont'd)

Balance du commerce de l'énergie Canada - États-Unis - valeur (suite)

Period Période	Coal Charbon			Electricity Électricité	Uranium	Total energy Énergie totale	Total merchandise Commerce total
	Coal Charbon	Coal products Produits du charbon	Total				
	millions of current dollars - millions de dollars courants						
1994	-353	131	-222	1286	432	18053	45958
1995	-359	59	-300	1111	469	20063	57070
1996	-451	79	-372	1121	691	24424	66225
1997	-583	117	-466	1163	624	25286	59475
1998	-808	146	-663	1234	521	20360	66346
1999	-799	176	-623	1572	453	25454	92594
2000 Jan	Jan	-49	19	-30	138	46	3048
Feb	Févr	-3	18	15	145	30	3357
Mar	Mar	-33	22	-11	109	35	3285
Apr	Avr	-41	21	-20	119	30	3285
May	Mai	-98	16	-82	229	30	3546
June	Juin	-80	10	-70	407	22	4155
July	Juill	-55	11	-44	416	16	4200
Aug	Août	-89	9	-80	584	22	4340
Sept	Sept	-63	9	-54	342	28	4196
Oct	Oct	-72	13	-59	164	33	4468
Nov	Nov	-60	10	-49	422	47	4258
Dec	Déc	-64	14	-50	364	18	6786
Total 2000		-706	172	-535	3438	357	48925
2001 Jan	Jan	-55	22	-33	439	36	8031
Feb	Févr	-8	17	8	206	24	5357
Mar	Mar	-6	20	14	147	39	5030
Apr	Avr	-65	18	-47	353	37	4829
May	Mai	-67	20	-46	399	40	4700
June	Juin	-48	8	-40	147	47	4740
July	Juill	-46	5	-42	173	46	4765
Aug	Août	-83	3	-80	278	42	4076
Sept	Sept	-71	5	-66	114	34	3055
Oct	Oct	-65	13	-52	20	52	3268
Nov	Nov	-89	14	-74	51	40	3141
Cum.							
2001		-603	146	-458	2328	437	50992
2000		-642	158	-485	3073	339	42139
%ch.-Var.%		6.1	-7.7	5.6	-24.2	29.0	21.0
CANSIM (A)		E 307108	E 307109	E 307107	E 307110	E 307111	E 307101
CANSIM (M)		E 7108	E 7109	E 7107	E 7110	E 7111	E 7101
							E 307112

Petroleum
Pétrole

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply and demand(1) (summary)

Offre et demande de pétrole(1) (résumé)

Period	Production ²	Imports ³	Total supply	Domestic demand ⁴	Exports ⁵	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période		Importations ³	Offre totale	Demande intérieure ⁴	Exportations ⁵	Demande totale	Variations des stocks	Pertes et adjust.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	397.8	119.9	517.7	270.8	218.5	489.3	6.0	22.4	
1995	407.5	117.7	525.2	279.8	237.6	517.4	-4.1	11.9	
1996	398.9	132.4	531.3	283.9	256.6	540.5	-24.5	15.3	
1997	407.4	150.1	557.5	292.8	274.4	567.2	7.5	-17.2	
1998	424.2	152.3	576.6	297.5	294.8	592.4	-2.5	-13.3	
1999	410.9	158.9	569.8	306.0	280.9	586.9	-2.1	-15.0	
2000	Jan Jan	422.0	160.4	582.4	295.9	312.4	608.2	-9.6	-16.3
Feb Fév		428.9	177.1	606.0	314.4	318.2	632.5	-19.1	-7.4
Mar Mar		413.3	160.6	573.9	290.0	289.9	579.9	10.1	-16.0
Apr Avr		421.6	162.4	584.0	273.8	292.0	565.8	24.0	-5.8
May Mai		431.4	166.1	597.5	305.9	301.4	607.3	1.6	-11.4
June Juin		430.6	167.8	598.4	306.1	302.5	608.7	0.9	-11.2
July Juil		422.9	184.3	607.2	302.3	288.6	590.9	32.3	-16.0
Aug Août		421.1	182.7	603.8	319.1	289.8	609.0	5.4	-10.6
Sept Sept		426.2	176.2	602.4	324.9	297.7	622.7	-6.4	-13.9
Oct Oct		428.4	142.9	571.4	320.6	274.1	594.7	-7.5	-15.9
Nov Nov		438.3	192.3	630.7	329.8	299.1	628.9	26.9	-25.1
Dec Déc		438.6	188.5	627.1	327.3	343.3	670.6	-37.2	-6.3
Avg.-Moyenne		426.9	171.7	598.6	309.2	300.7	609.8	1.8	-13.0
2001	Jan Jan	441.7	207.8	649.5	307.4	333.3	640.6	16.2	-7.4
Feb Fév		442.2	179.9	622.1	324.3	326.8	651.2	-3.1	-25.9
Mar Mar		446.3	192.9	639.2	310.4	313.8	624.3	31.9	-17.0
Apr Avr		423.7	173.1	596.8	309.3	316.2	625.6	-20.1	-8.6
May Mai		429.2	196.8	626.0	314.6	302.7	617.3	14.2	-5.4
June Juin		417.8	175.7	593.5	309.6	306.7	616.3	-41.9	19.1
July Juil		421.1	188.4	609.5	315.0	284.0	598.9	37.6	-27.0
Aug Août		431.0	183.1	614.1	328.1	290.4	618.5	1.8	-6.2
Sept Sept		411.5	178.1	589.6	293.3	277.0	570.3	52.0	-32.7
ATD-MACJ									
2001		429.4	186.4	615.8	312.4	305.5	617.9	10.1	-12.3
2000		424.2	170.8	595.0	303.5	299.1	602.6	4.5	-12.1
%ch.-Var.%		1.2	9.1	3.5	2.9	2.1	2.5	124.3	-1.1
CANSIM (A)		E 308001	E 308002	E 308000	E 308011	E 308013	E 308010	E 308020	E 308030
CANSIM (M)		E 8001	E 8002	E 8000	E 8011	E 8013	E 8010	E 8020	E 8030

Petroleum - Pétrole

Petroleum supply by major aggregate Offre de pétrole par grand ensemble

Period Période	Domestic production			Imports			Total supply Offre totale			
	Production intérieure			Importations						
	Crude & equivalent Pétrole brut & équivalents	Ethane propane butane Éthane propane butane	Total	Crude & equivalent Pétrole brut & équivalents	Refined products Produits raffinés	Ethane prop. & butane Éthane prop. butane				
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour										
1994	337.6	60.2	397.8	98.9	20.1	0.9	119.9	517.7		
1995	339.8	67.7	407.5	93.9	22.5	1.3	117.7	525.2		
1996	327.1	71.8	398.9	108.6	22.9	0.9	132.4	531.3		
1997	335.6	71.8	407.4	121.1	27.8	1.2	150.1	557.5		
1998	352.4	71.8	424.2	122.4	28.6	1.3	152.3	576.6		
1999	334.8	76.1	410.9	130.6	26.9	1.4	158.9	569.8		
2000	Jan	Jan	348.3	73.8	422.0	138.1	21.7	160.4	582.4	
	Feb	Févr	349.6	79.3	428.9	149.3	26.7	177.1	606.0	
	Mar	Mar	336.5	76.8	413.3	138.2	20.5	160.6	573.9	
	Apr	Avr	347.6	74.1	421.6	145.2	16.0	162.4	584.0	
	May	Mai	353.8	77.5	431.4	146.4	17.7	166.1	597.5	
	June	Juin	355.3	75.2	430.6	145.2	19.5	167.8	598.4	
	July	Juill	348.8	74.1	422.9	156.0	26.1	184.3	607.2	
	Aug	Août	344.7	76.4	421.1	156.6	23.7	182.7	603.8	
	Sept	Sept	349.2	77.0	426.2	134.9	39.3	2.0	176.2	602.4
	Oct	Oct	345.4	83.0	428.4	111.5	29.9	1.5	142.9	571.4
	Nov	Nov	354.5	83.8	438.3	157.7	34.1	0.5	192.3	630.7
	Dec	Déc	355.3	83.2	438.6	160.2	27.6	0.7	188.5	627.1
Avg.-Moyenne			349.1	77.9	426.9	144.9	25.2	1.6	171.7	598.6
2001	Jan	Jan	354.2	87.5	441.7	177.3	29.6	0.8	207.8	649.5
	Feb	Févr	359.9	82.3	442.2	149.3	29.9	0.7	179.9	622.1
	Mar	Mar	361.1	85.2	446.3	165.8	25.0	2.1	192.9	639.2
	Apr	Avr	344.1	79.6	423.7	144.3	27.4	1.4	173.1	596.8
	May	Mai	352.9	76.4	429.2	157.1	37.6	2.1	196.8	626.0
	June	Juin	341.7	76.1	417.8	133.3	40.0	2.5	175.7	593.5
	July	Juill	346.0	75.1	421.1	151.4	35.6	1.4	188.4	609.5
	Aug	Août	351.8	79.2	431.0	141.2	40.1	1.8	183.1	614.1
	Sept	Sept	333.6	77.9	411.5	147.0	29.9	1.2	178.1	589.6
ATD-MACJ										
2001			349.5	79.9	429.4	152.0	32.8	1.6	186.4	615.8
2000			348.2	76.0	424.2	145.6	23.4	1.8	170.8	595.0
%ch.-Var.%			0.4	5.1	1.2	4.4	40.0	-13.5	9.1	3.5
CANSIM (A)		E 308051	E 308453	E 308001	E 308079	E 308232	E 308455	E 308002	E 308000	
CANSIM (M)		E 8051	E 8453	E 8001	E 8079	E 8232	E 8455	E 8002	E 8000	

Petroleum - Pétrole**Petroleum demand by major aggregate**
Demande de pétrole par grand ensemble

Period Période	Domestic demand Demande intérieure			Total
	Refined products Produits raffinés	Ethane propane butane Éthane propane butane	Propane butane adjustment Propane butane ajustement	
	thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour			
1994	239.7	48.2	-17.1	270.8
1995	243.2	55.2	-18.5	279.8
1996	249.5	53.9	-19.5	283.9
1997	258.6	53.0	-18.8	292.8
1998	264.9	52.4	-19.8	297.5
1999	265.7	57.4	-17.1	306.0
2000 Jan	251.2	62.1	-17.4	295.9
Feb	274.3	58.5	-18.4	314.4
Mar	251.9	51.9	-13.8	290.0
Apr	238.6	49.3	-14.1	273.8
May	269.6	51.6	-15.4	305.9
June	272.8	48.2	-14.9	306.1
July	266.5	49.6	-13.9	302.3
Aug	280.3	53.4	-14.5	319.1
Sept	284.8	55.5	-15.4	324.9
Oct	276.9	60.5	-16.8	320.6
Nov	289.4	60.6	-20.2	329.8
Dec	280.8	66.0	-19.5	327.3
Avg.-Moyenne	269.7	55.6	-16.2	309.2
2001 Jan	275.4	52.8	-20.8	307.4
Feb	278.9	65.1	-19.7	324.3
Mar	267.7	59.4	-16.6	310.4
Apr	257.5	64.1	-12.2	309.3
May	269.5	57.9	-12.8	314.6
June	274.7	48.4	-13.4	309.6
July	274.6	54.3	-13.9	315.0
Aug	293.5	48.6	-14.0	328.1
Sept	249.8	53.3	-9.9	293.3
ATD-MACJ				
2001	271.3	55.9	-14.8	312.4
2000	265.5	53.3	-15.3	303.5
%ch.-Var.%	2.2	4.8	3.2	2.9
CANSIM (A)	E 308233	E 308461	E 308012	E 308011
CANSIM (M)	E 8233	E 8461	E 8012	E 8011

Petroleum - Pétrole**Petroleum demand by major aggregate (cont'd)****Demande de pétrole par grand ensemble (suite)**

Period Période	Exports Exportations			Propane butane adjustment Propane butane ajustement	Total	Total demand Demande totale
	Crude oil & equivalent Pétrole brut & équivalents		Refined products Produits raffinés			
		Ethane propane butane Éthane propane butane				
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1994	156.2	37.5	25.0	-0.1	218.5	489.3
1995	168.1	39.8	30.0	-0.2	237.6	517.4
1996	178.2	46.5	32.1	-0.2	256.6	540.5
1997	193.6	49.4	31.9	-0.6	274.4	567.2
1998	212.1	46.1	37.4	-0.7	294.8	592.4
1999	199.4	47.7	34.5	-0.7	280.9	586.9
2000 Jan	219.3	43.8	49.8	-0.5	312.4	608.2
Feb Fév	216.2	51.9	50.9	-0.8	318.2	632.5
Mar Mar	206.1	51.5	33.9	-1.7	289.9	579.9
Apr Avr	219.3	45.9	27.5	-0.7	292.0	565.8
May Mai	238.1	40.9	23.9	-1.4	301.4	607.3
June Juin	228.2	49.2	26.4	-1.3	302.5	608.7
July Juil	217.3	46.6	26.3	-1.6	288.6	590.9
Aug Août	216.9	50.7	23.8	-1.6	289.8	609.0
Sept Sept	220.3	48.4	30.0	-1.0	297.7	622.7
Oct Oct	208.9	35.3	30.7	-0.9	274.1	594.7
Nov Nov	208.3	51.6	40.0	-0.8	299.1	628.9
Dec Déc	234.2	61.4	48.6	-0.9	343.3	670.6
Avg.-Moyenne	219.4	48.1	34.3	-1.1	300.7	609.8
2001 Jan Jan	225.0	60.4	48.6	-0.7	333.3	640.6
Feb Fév	221.2	60.9	45.4	-0.8	326.8	651.2
Mar Mar	225.2	57.0	33.5	-1.8	313.8	624.3
Apr Avr	227.1	64.0	27.3	-2.2	316.2	625.6
May Mai	220.9	66.9	16.9	-2.1	302.7	617.3
June Juin	229.2	64.1	15.0	-1.6	306.7	616.3
July Juil	207.3	61.2	17.6	-2.2	284.0	598.9
Aug Août	203.3	70.3	19.2	-2.4	290.4	618.5
Sept Sept	193.8	63.7	21.3	-1.8	277.0	570.3
ATD-MACJ						
2001	217.0	63.2	27.0	-1.7	305.5	617.9
2000	220.2	47.6	32.4	-1.2	299.1	602.6
%ch.-Var.%	-1.5	32.6	-16.5	-47.1	2.1	2.5
CANSIM (A)	E 308140	E 308243	E 308470	E 308014	E 308013	E 308010
CANSIM (M)	E 8140	E 8243	E 8470	E 8014	E 8013	E 8010

Petroleum - Pétrole**Petroleum stock change by major aggregate**
Variation des stocks de pétrole par grand ensemble

Period	Crude oil & equivalent	Refined products	Ethane propane butane	Propane butane adjustment	Total
Période	Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Propane butane ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour					
1994	1.8	2.5	1.7	—	6.0
1995	-1.8	-1.7	-0.5	-0.2	-4.1
1996	-0.5	-2.2	-22.0	0.3	-24.5
1997	4.5	1.4	1.7	-0.1	7.5
1998	-3.0	1.8	-0.9	-0.4	-2.5
1999	0.9	-2.9	-0.3	0.1	-2.1
2000 Jan Jan	9.6	14.8	-35.1	1.1	-9.6
Feb Fév	-11.7	3.4	-12.3	1.5	-19.1
Mar Mar	-4.5	10.4	4.4	-0.2	10.1
Apr Avr	7.9	5.3	12.0	-1.2	24.0
May Mai	8.5	-19.6	13.4	-0.7	1.6
June Juin	-6.0	-3.6	12.4	-1.9	0.9
July Juil	9.9	8.4	15.4	-1.4	32.3
Aug Août	-0.9	-14.7	21.2	-0.2	5.4
Sept Sept	-7.2	0.7	0.9	-0.8	-6.4
Oct Oct	-10.8	2.4	0.4	0.6	-7.5
Nov Nov	22.6	4.4	-2.6	2.4	26.9
Dec Déc	-4.0	-13.8	-21.4	1.9	-37.2
Avg.-Moyenne	1.2	-0.2	0.8	0.1	1.8
2001 Jan Jan	17.0	15.6	-17.6	1.3	16.2
Feb Fév	-9.9	15.6	-9.7	0.8	-3.1
Mar Mar	13.4	12.8	5.0	0.7	31.9
Apr Avr	-8.4	-6.3	-4.0	-1.3	-20.1
May Mai	28.8	-17.1	3.2	-0.6	14.2
June Juin	-27.9	-3.2	-10.7	—	-41.9
July Juil	0.8	18.4	18.8	-0.4	37.6
Aug Août	-13.2	-11.3	26.4	-0.1	1.8
Sept Sept	44.5	-7.7	17.1	-1.9	52.0
ATD-MACJ					
2001	5.2	1.8	3.3	-0.2	10.1
2000	0.7	0.5	3.7	-0.4	4.5
CANSIM (A)	E 308147	E 308244	E 308471	E 308021	E 308020
CANSIM (M)	E 8147	E 8244	E 8471	E 8021	E 8020

Petroleum - Pétrole**Petroleum losses and adjustments by major aggregate
Pertes et ajustements du pétrole par grand ensemble**

Period	Crude oil & equivalent	Refined products	Ethane propane butane	Other materials used	Refinery gain	Total
Période	Pétrole brut & équivalents	Produits raffinés	Éthane propane butane	Autres matières utilisées	Gain des raffineries	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1994	34.6	0.5	-3.7	-0.3	-8.8	22.4
1995	25.9	1.6	-5.4	-0.2	-10.0	11.9
1996	5.2	0.6	19.8	-0.3	-9.9	15.3
1997	-3.3	-0.3	-2.5	-0.7	-10.4	-17.2
1998	2.3	-0.1	-4.4	-1.1	-10.0	-13.3
1999	0.3	-0.3	-4.7	-0.8	-9.5	-15.0
2000 Jan	-10.8	0.2	5.8	-0.9	-10.6	-16.3
Feb	9.6	2.6	-7.9	-0.8	-10.9	-7.4
Mar	-1.6	1.1	-2.6	-0.9	-12.0	-16.0
Apr	6.3	1.7	-3.7	-0.9	-9.4	-5.8
May	-4.0	0.7	2.0	-0.8	-9.4	-11.4
June	0.6	-3.2	1.9	-0.9	-9.5	-11.2
July	-3.8	2.9	-4.3	-0.6	-10.2	-16.0
Aug	10.7	-2.3	-8.5	-0.6	-9.9	-10.6
Sept	-7.9	3.1	1.9	-0.7	-10.2	-13.9
Oct	-3.9	-1.0	0.8	-0.8	-11.0	-15.9
Nov	-7.8	-1.3	-4.7	-0.6	-10.6	-25.1
Dec	6.8	-0.6	-0.9	-0.6	-10.9	-6.3
Avg.-Moyenne	-0.5	0.3	-1.7	-0.8	-10.4	-13.0
2001 Jan	-9.8	2.5	14.4	-0.8	-13.7	-7.4
Feb	-1.4	-2.9	-7.2	-0.6	-13.8	-25.9
Mar	-4.3	0.6	0.1	-0.8	-12.6	-17.0
Apr	1.5	-1.7	3.1	-0.6	-11.0	-8.6
May	-6.6	-0.1	11.3	-0.7	-9.3	-5.4
June	-4.2	-0.6	36.2	-0.8	-11.6	19.1
July	-12.0	0.4	-3.1	-0.7	-11.6	-27.0
Aug	7.1	1.7	-1.9	-0.7	-12.3	-6.2
Sept	-16.9	-0.3	-4.9	-0.8	-9.8	-32.7
ATD-MACJ						
2001	-5.2	--	5.4	-0.7	-11.7	-12.3
2000	-0.2	0.7	-1.7	-0.8	-10.2	-12.1
CANSIM (A)	E 308148	E 308245	E 308472	E 308031	E 308032	E 308040
CANSIM (M)	E 8148	E 8245	E 8472	E 8031	E 8032	E 8040

Petroleum - Pétrole

Petroleum adjustments summary

Résumé des ajustements du pétrole

Period	Refinery demand propane, butane ⁶	Refinery export propane, butane ⁷	Refinery inventory propane, butane ⁸	Other materials ⁹	Refinery gain ¹⁰	Total
Période	Demande des raffineries propane et butane ⁶	Exp. Des raffineries propane et butane ⁷	Stocks des raffineries propane et butane ⁸	Autres matières utilisées ⁹	Gain des raffineries ¹⁰	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour						
1994	-17.1	-0.1	--	-0.3	-8.8	-26.4
1995	-18.5	-0.2	-0.2	-0.2	-10.0	-29.1
1996	-19.5	-0.2	0.3	-0.3	-9.9	-29.7
1997	-18.8	-0.6	-0.1	-0.7	-10.4	-30.5
1998	-19.8	-0.7	-0.4	-1.1	-10.0	-32.0
1999	-17.1	-0.7	0.1	-0.8	-9.5	-28.0
2000	Jan Jan	-17.4	-0.5	1.1	-0.9	-28.3
	Feb Fév	-18.4	-0.8	1.5	-0.8	-29.5
	Mar Mar	-13.8	-1.7	-0.2	-0.9	-28.6
	Apr Avr	-14.1	-0.7	-1.2	-0.9	-26.3
	May Mai	-15.4	-1.4	-0.7	-0.8	-27.6
	June Juin	-14.9	-1.3	-1.9	-0.9	-28.4
	July Juil	-13.9	-1.6	-1.4	-0.6	-27.6
	Aug Août	-14.5	-1.6	-0.2	-0.6	-26.9
	Sept Sept	-15.4	-1.0	-0.8	-0.7	-28.0
	Oct Oct	-16.8	-0.9	0.6	-0.8	-28.8
	Nov Nov	-20.2	-0.8	2.4	-0.6	-29.8
	Dec Déc	-19.5	-0.9	1.9	-0.6	-30.1
Avg. -Moyenne		-16.2	-1.1	0.1	-0.8	-28.3
2001	Jan Jan	-20.8	-0.7	1.3	-0.8	-34.7
	Feb Fév	-19.7	-0.8	0.8	-0.6	-34.1
	Mar Mar	-16.6	-1.8	0.7	-0.8	-31.1
	Apr Avr	-12.2	-2.2	-1.3	-0.6	-27.2
	May Mai	-12.8	-2.1	-0.6	-0.7	-25.5
	June Juin	-13.4	-1.6	--	-0.8	-27.3
	July Juil	-13.9	-2.2	-0.4	-0.7	-28.9
	Aug Août	-14.0	-2.4	-0.1	-0.7	-29.5
	Sept Sept	-9.9	-1.8	-1.9	-0.8	-24.2
ATD-MACJ						
2001		-14.8	-1.7	-0.2	-0.7	-29.1
2000		-15.3	-1.2	-0.4	-0.8	-27.9
CANSIM (A)		E 308012	E 308014	E 308021	E 308031	E 308032
CANSIM (M)		E 8012	E 8014	E 8021	E 8031	E 8032
						E 8040

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent supply and demand Offre et demande de pétrole brut et d'équivalents

Period	Production	Imports	Total supply	Crude runs to stills	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustment
Période		Importations	Offre totale	Pétrole brut pour distribution	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994		337.6	98.9	436.5	243.8	156.2	400.0	1.8
1995		339.8	93.9	433.6	241.4	168.1	409.5	-1.8
1996		327.1	108.6	435.7	252.8	178.2	431.0	-0.5
1997		335.6	121.1	456.7	261.9	193.6	455.5	4.5
1998		352.4	122.4	474.9	263.4	212.1	475.5	-3.0
1999		334.8	130.6	465.4	264.8	199.4	464.2	0.9
2000	Jan	348.3	138.1	486.4	268.2	219.3	487.6	9.6
	Feb	349.6	149.3	498.9	284.9	216.2	501.1	-11.7
	Mar	336.5	138.2	474.7	274.7	206.1	480.8	-4.5
	Apr	347.6	145.2	492.7	259.1	219.3	478.4	7.9
	May	353.8	146.4	500.3	257.7	238.1	495.7	8.5
	June	355.3	145.2	500.6	277.8	228.2	506.0	-6.0
	July	348.8	156.0	504.8	281.5	217.3	498.8	9.9
	Aug	344.7	156.6	501.3	274.7	216.9	491.5	-0.9
	Sept	349.2	134.9	484.1	278.9	220.3	499.2	-7.2
	Oct	345.4	111.5	456.9	262.7	208.9	471.6	-10.8
	Nov	354.5	157.7	512.2	289.1	208.3	497.4	22.6
	Dec	355.3	160.2	515.5	278.5	234.2	512.7	-4.0
Avg.-Moyenne		349.1	144.9	494.0	273.9	219.4	493.3	1.2
2001	Jan	354.2	177.3	531.5	299.3	225.0	524.3	17.0
	Feb	359.9	149.3	509.2	299.3	221.2	520.5	-9.9
	Mar	361.1	165.8	526.9	292.6	225.2	517.8	13.4
	Apr	344.1	144.3	488.4	268.3	227.1	495.4	-8.4
	May	352.9	157.1	509.9	266.8	220.9	487.8	28.8
	June	341.7	133.3	475.0	278.0	229.2	507.2	-27.9
	July	346.0	151.4	497.4	301.3	207.3	508.6	0.8
	Aug	351.8	141.2	493.1	295.9	203.3	499.2	-13.2
	Sept	333.6	147.0	480.5	259.2	193.8	453.0	44.5
ATD-MACJ								
2001		349.5	152.0	501.5	284.5	217.0	501.5	5.2
2000		348.2	145.6	493.7	273.0	220.2	493.2	0.7
%ch.-Var.%		0.4	4.4	1.6	4.2	-1.5	1.7	598.8
								-2879.8
CANSIM (A)		E 308051	E 308079	E 308050	E 308131	E 308140	E 308130	E 308147
CANSIM (M)		E 8051	E 8079	E 8050	E 8131	E 8140	E 8130	E 8147
								E 308148

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent production by type**
Production par type de pétrole brut et d'équivalents

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1994	149.3	64.6	21.4	41.6	36.7	24.0	337.6
1995	146.0	72.8	23.6	44.7	28.0	24.6	339.8
1996	141.8	78.8	26.0	44.6	9.0	27.0	327.1
1997	136.1	85.1	37.8	46.0	1.2	29.4	335.6
1998	140.6	87.0	44.8	49.0	1.2	29.8	352.4
1999	129.9	83.8	38.8	51.4	1.4	29.5	334.8
2000	Jan Jan	134.9	86.1	42.0	53.7	1.5	348.3
	Feb Fév	134.4	87.8	42.8	52.0	2.2	349.6
	Mar Mar	135.6	88.4	42.9	37.4	2.4	336.5
	Apr Avr	134.1	86.6	45.0	50.2	2.6	347.6
	May Mai	134.1	87.1	45.6	56.4	2.6	353.8
	June Juin	131.1	87.7	46.8	59.0	2.6	355.3
	July Juil	133.1	88.5	45.9	51.0	2.6	348.8
	Aug Août	123.7	89.9	46.5	53.4	2.6	344.7
	Sept Sept	132.2	90.6	46.0	51.3	2.6	349.2
	Oct Oct	133.0	92.4	46.6	42.4	2.6	345.4
	Nov Nov	129.7	91.9	49.6	51.4	2.8	354.5
	Dec Déc	130.5	91.5	50.4	52.4	2.9	355.3
Avg.-Moyenne		132.2	89.0	45.8	50.8	2.5	349.1
2001	Jan Jan	128.6	91.9	50.0	52.0	2.9	354.2
	Feb Fév	130.3	91.4	48.2	57.4	3.0	359.9
	Mar Mar	130.1	91.3	50.8	58.6	2.8	361.1
	Apr Avr	129.1	88.9	49.0	48.7	3.0	344.1
	May Mai	125.6	90.0	51.7	56.9	3.2	352.9
	June Juin	125.5	89.5	52.4	47.4	2.9	341.7
	July Juil	125.3	90.6	49.9	54.0	2.9	346.0
	Aug Août	123.8	92.3	49.1	58.6	3.2	351.8
	Sept Sept	126.1	91.9	48.1	45.6	3.3	333.6
ATD-MACJ							
2001		127.1	90.9	49.9	53.3	3.0	349.5
2000		132.6	88.1	44.8	51.6	2.4	348.2
%ch.-Var.%		-4.1	3.2	11.4	3.3	25.0	-12.1
							0.4
CANSIM (A)		E 308052	E 308081	E 308064	E 308066	E 308068	E 308072
CANSIM (M)		E 8052	E 8081	E 8064	E 8066	E 8068	E 8072
							E 8051

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent production by type**
Production par type de pétrole brut et d'équivalents

Period Période	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan					Total
				Light Léger	Light Léger	Light Léger	Light Léger	Heavy Lourd	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994		3.6	0.7	1.8	16.0	30.0	—	0.1	46.0
1995		3.4	0.8	1.8	16.3	34.1	—	0.1	50.5
1996		2.9	0.7	1.7	17.5	37.3	—	—	54.7
1997		1.6	0.6	1.7	18.0	42.7	—	—	60.6
1998		2.6	0.6	1.7	16.9	47.2	—	—	64.1
1999		1.0	0.7	1.6	14.3	44.9	—	0.1	59.2
2000	Jan	Jan	—	0.6	1.7	14.9	48.7	—	63.6
	Feb	Févr	0.7	0.6	1.7	15.1	50.3	—	65.5
	Mar	Mar	0.9	0.7	1.8	15.2	50.8	—	66.0
	Apr	Avr	1.1	0.6	1.7	14.8	49.1	—	63.9
	May	Mai	1.1	0.7	1.7	14.7	50.0	—	64.7
	June	Juin	1.1	0.7	1.6	14.9	50.8	—	65.7
	July	Juill	1.2	0.6	1.6	15.2	51.3	—	66.5
	Aug	Août	1.2	0.7	1.6	15.1	51.9	—	66.9
	Sept	Sept	1.2	0.7	1.7	14.9	52.1	—	67.1
	Oct	Oct	1.2	0.6	1.8	15.0	53.4	—	68.5
	Nov	Nov	1.3	0.6	1.8	14.8	53.4	—	68.1
	Dec	Déc	1.2	0.6	1.7	14.7	53.3	—	68.0
Avg.-Moyenne		1.0	0.6	1.7	14.9	51.3	—	—	66.2
2001	Jan	Jan	1.2	0.6	1.8	15.0	53.2	—	68.1
	Feb	Févr	1.3	0.6	1.8	15.0	53.0	—	68.0
	Mar	Mar	1.2	0.7	1.8	15.1	52.7	—	67.8
	Apr	Avr	1.3	0.6	1.7	14.3	51.0	—	65.2
	May	Mai	1.5	0.7	1.7	14.3	52.0	—	66.3
	June	Juin	1.4	0.7	1.7	14.5	51.8	—	66.4
	July	Juill	1.5	0.7	1.7	14.7	52.4	—	67.1
	Aug	Août	1.8	0.8	1.8	14.9	53.7	—	68.6
	Sept	Sept	1.7	0.8	1.8	15.0	54.0	—	69.0
ATD-MACJ									
2001		1.5	0.7	1.7	14.7	52.6	—	—	67.4
2000		0.9	0.6	1.7	15.0	50.6	—	—	65.5
%ch.-Var.%		56.3	6.3	4.0	-1.6	4.1	—	-8.6	2.8
CANSIM (A)		E 308049	E 308053	E 308054	E 308055	E 308080	E 308069	E 308073	E 308076
CANSIM (M)		E 8049	E 8053	E 8054	E 8055	E 8080	E 8069	E 8073	E 8076

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent production by type in Alberta****Offre par type de pétrole brut et d'équivalents en Alberta**

Period	Light	Heavy	Crude bitumen	Synthetic crude	Condensates	Pentanes	Total
Période	Léger	Lourd	Bitume brut	Brut synthétique	Condensat		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1994	116.7	34.6	21.4	41.6	0.7	22.7	237.7
1995	113.1	38.7	23.6	44.7	0.8	23.3	244.2
1996	108.1	41.6	26.0	44.6	0.9	25.7	246.9
1997	102.2	42.5	37.8	46.0	1.0	27.9	257.5
1998	96.6	39.8	44.8	49.0	1.1	28.1	259.4
1999	85.8	38.9	38.8	51.4	1.1	27.9	244.0
2000	Jan Jan	82.7	37.4	42.0	53.7	1.3	245.7
	Feb Fév	83.7	37.5	42.8	52.0	1.4	245.8
	Mar Mar	82.9	37.6	42.9	37.4	1.2	230.0
	Apr Avr	82.9	37.5	45.0	50.2	1.2	244.0
	May Mai	78.5	37.1	45.6	56.4	1.2	244.9
	June Juin	80.4	36.9	46.8	59.0	1.2	250.6
	July Juil	80.6	37.2	45.9	51.0	1.1	241.6
	Aug Août	80.8	38.0	46.5	53.4	1.2	246.6
	Sept Sept	79.7	38.4	46.0	51.3	1.2	241.2
	Oct Oct	80.6	38.9	46.6	42.4	1.2	236.1
	Nov Nov	80.7	38.5	49.6	51.4	1.3	248.4
	Dec Déc	79.9	38.2	50.4	52.4	1.4	248.0
Avg.-Moyenne		81.1	37.8	45.8	50.8	1.2	243.5
2001	Jan Jan	79.8	38.7	50.0	52.0	1.3	248.8
	Feb Fév	79.0	38.4	48.2	57.4	1.3	251.9
	Mar Mar	79.5	38.6	50.8	58.6	1.3	254.3
	Apr Avr	78.7	38.0	49.0	48.7	1.3	239.1
	May Mai	76.2	38.1	51.7	56.9	1.4	247.9
	June Juin	76.0	37.7	52.4	47.4	1.2	236.7
	July Juil	75.1	38.2	49.9	54.0	1.1	239.7
	Aug Août	74.4	38.7	49.1	58.6	1.2	244.7
	Sept Sept	74.1	37.9	48.1	45.6	1.3	223.7
ATD-MACJ							
2001		77.0	38.2	49.9	53.3	1.3	243.0
2000		81.3	37.5	44.8	51.6	1.2	243.3
%ch.-Var.%		-5.4	2.0	11.4	3.3	3.8	-13.2
							-0.1
CANSIM (A)	E 308056	E 308063	E 308065	E 308067	E 308070	E 308074	E 308077
CANSIM (M)	E 8056	E 8063	E 8065	E 8067	E 8070	E 8074	E 8077

Petroleum - Pétrole

Crude oil and equivalent production by type in British Columbia and N.W.T.
Offre par type de pétrole brut et d'équivalents en Colombie-Britannique et au T.N.-O.

Period Période	British Columbia Colombie-Britannique				N.W.T. T.N.-O.					
	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total	Light Léger	Condensate Condensats	Pentanes	Total		
	thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	5.4	0.1	0.9	6.5	4.9	35.9	0.2	41.0		
1995	5.6	0.1	1.0	6.7	4.8	27.1	0.2	32.1		
1996	6.1	0.1	1.0	7.2	4.5	7.9	0.2	12.7		
1997	7.0	0.1	1.2	8.4	4.4	—	0.2	4.6		
1998	7.6	0.2	1.4	9.1	4.3	—	0.2	4.5		
1999	6.4	0.2	1.3	8.0	4.2	—	0.2	4.5		
2000	Jan	Jan	6.3	0.2	1.2	7.7	4.2	—	0.3	4.4
	Feb	Févr	6.5	0.2	1.6	8.3	4.2	—	0.3	4.5
	Mar	Mar	6.6	0.3	1.5	8.4	4.2	—	0.3	4.4
	Apr	Avr	7.5	0.3	1.6	9.4	4.1	—	0.3	4.4
	May	Mai	7.8	0.3	1.5	9.6	4.0	—	0.3	4.3
	June	Juin	7.7	0.3	1.5	9.5	3.3	—	0.2	3.5
	July	Juill	7.5	0.2	1.6	9.2	3.9	—	0.3	4.3
	Aug	Août	6.8	0.2	1.6	8.6	3.7	—	0.3	4.1
	Sept	Sept	6.7	0.2	1.7	8.6	3.8	—	0.3	4.1
	Oct	Oct	6.8	0.3	1.7	8.8	3.8	—	0.3	4.1
	Nov	Nov	6.7	0.3	1.7	8.7	3.9	—	0.3	4.1
	Dec	Déc	6.8	0.3	1.6	8.7	3.9	—	0.3	4.2
Avg. - Moyenne			7.0	0.3	1.6	8.8	3.9	—	0.3	4.2
2001	Jan	Jan	6.5	0.3	1.6	8.4	3.9	—	0.3	4.2
	Feb	Févr	6.6	0.3	1.9	8.8	4.1	—	0.3	4.3
	Mar	Mar	6.8	0.3	1.7	8.7	3.9	—	0.2	4.1
	Apr	Avr	7.5	0.3	1.7	9.4	4.0	—	0.2	4.2
	May	Mai	6.0	0.3	1.6	8.0	3.9	—	0.2	4.2
	June	Juin	6.8	0.3	1.6	8.8	3.8	—	0.2	4.0
	July	Juill	7.0	0.3	1.6	8.9	4.0	—	0.3	4.2
	Aug	Août	7.2	0.3	1.6	9.1	3.8	—	0.3	4.0
	Sept	Sept	7.1	0.3	1.5	8.9	3.8	—	0.2	4.0
ATD-MACJ					•					
2001			6.8	0.3	1.6	8.8	3.9	—	0.3	4.1
2000			7.0	0.3	1.5	8.8	3.9	—	0.3	4.2
%ch. - Var. %			-2.9	11.1	8.1	-0.6	-1.3	—	-11.0	-1.9
CANSIM (A)		E 308057	E 308071	E 308075	E 308078	E 308082	E 308083	E 308084	E 308058	
CANSIM (M)		E 8057	E 8071	E 8075	E 8078	E 8082	E 8083	E 8084	E 8058	

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent production by province
Production par province de pétrole brut et d'équivalents**

Period	Nova Scotia	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.-C.	N.W.T.	Canada
Période	Nouvelle-Écosse					B.-C.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994	3.6	0.7	1.8	46.0	237.7	6.5	41.0	337.6
1995	3.4	0.8	1.8	50.5	244.2	6.7	32.1	339.8
1996	2.9	0.7	1.7	54.7	246.9	7.2	12.7	327.1
1997	1.6	0.6	1.7	60.6	257.5	8.4	4.6	335.6
1998	2.6	0.6	1.7	64.1	259.4	9.1	4.5	352.4
1999	1.0	0.7	1.6	59.2	244.0	8.0	4.5	334.8
2000	Jan Jan	—	0.6	1.7	63.6	245.7	7.7	348.3
	Feb Fév	0.7	0.6	1.7	65.5	245.8	8.3	349.6
	Mar Mar	0.9	0.7	1.8	66.0	230.0	8.4	336.5
	Apr Avr	1.1	0.6	1.7	63.9	244.0	9.4	347.6
	May Mai	1.1	0.7	1.7	64.7	244.9	9.6	353.8
	June Juin	1.1	0.7	1.6	65.7	250.6	9.5	355.3
	July Juil	1.2	0.6	1.6	66.5	241.6	9.2	348.8
	Aug Août	1.2	0.7	1.6	66.9	246.6	8.6	344.7
	Sept Sept	1.2	0.7	1.7	67.1	241.2	8.6	349.2
	Oct Oct	1.2	0.6	1.8	68.5	236.1	8.8	345.4
	Nov Nov	1.3	0.6	1.8	68.1	248.4	8.7	354.5
	Dec Déc	1.2	0.6	1.7	68.0	248.0	8.7	355.3
Avg.-Moyenne		1.0	0.6	1.7	66.2	243.5	8.8	349.1
2001	Jan Jan	1.2	0.6	1.8	68.1	248.8	8.4	354.2
	Feb Fév	1.3	0.6	1.8	68.0	251.9	8.8	359.9
	Mar Mar	1.2	0.7	1.8	67.8	254.3	8.7	361.1
	Apr Avr	1.3	0.6	1.7	65.2	239.1	9.4	344.1
	May Mai	1.5	0.7	1.7	66.3	247.9	8.0	352.9
	June Juin	1.4	0.7	1.7	66.4	236.7	8.8	341.7
	July Juil	1.5	0.7	1.7	67.1	239.7	8.9	346.0
	Aug Août	1.8	0.8	1.8	68.6	244.7	9.1	351.8
	Sept Sept	1.7	0.8	1.8	69.0	223.7	8.9	333.6
ATD-MACJ								
2001		1.5	0.7	1.7	67.4	243.0	8.8	349.5
2000		0.9	0.6	1.7	65.5	243.3	8.8	348.2
%ch.-Var.%		56.3	6.3	4.0	2.8	-0.1	-0.6	-1.9
CANSIM (A)	E 308049	E 308053	E 308054	E 308076	E 308077	E 308078	E 308058	E 308051
CANSIM (M)	E 8049	E 8053	E 8054	E 8076	E 8077	E 8078	E 8058	E 8051

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent charged by province
Pétrole brut et d'équivalents introduits par province**

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T.	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O.	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	..	51.5	67.1	-	..	54.7	14.5	..	243.8
1995	..	51.1	65.7	-	..	56.7	11.2	..	241.4
1996	..	53.1	68.5	-	..	61.5	8.8	..	252.8
1997	..	54.0	72.8	-	..	64.6	8.7	..	261.9
1998	..	57.3	74.1	-	..	62.3	9.0	..	263.4
1999	..	56.2	71.1	-	..	65.4	-	..	264.8
2000	Jan	Jan	60.2	75.0	-	..	63.7	-	268.2
	Feb	Fév	59.6	79.1	-	..	69.1	-	284.9
	Mar	Mar	60.9	77.9	-	..	64.3	-	274.7
	Apr	Avr	57.7	66.0	-	..	65.0	-	259.1
	May	Mai	59.2	65.4	-	..	66.5	-	257.7
	June	Juin	59.6	77.0	-	..	67.8	-	277.8
	July	JUIL	60.1	76.4	-	..	69.8	-	281.5
	Aug	Août	61.8	73.2	-	..	68.4	-	274.7
	Sept	Sept	61.7	78.6	-	..	68.3	-	278.9
	Oct	Oct	60.2	75.4	-	..	66.7	-	262.7
	Nov	Nov	61.3	78.6	-	..	66.9	-	289.1
	Dec	Déc	58.6	74.5	-	..	67.9	-	278.5
Avg.-Moyenne	..	60.1	74.7	-	..	67.0	-	..	273.9
2001	Jan	Jan	63.4	79.2	-	..	69.9	-	299.3
	Feb	Fév	61.1	78.5	-	..	72.2	-	299.3
	Mar	Mar	62.9	80.9	-	..	67.3	-	292.6
	Apr	Avr	55.2	76.4	-	..	59.2	-	268.3
	May	Mai	58.1	75.8	-	..	46.9	-	266.8
	June	Juin	60.0	78.5	-	..	57.1	-	278.0
	July	JUIL	60.6	80.2	-	..	74.2	-	301.3
	Aug	Août	61.0	75.6	-	..	73.8	-	295.9
	Sept	Sept	51.0	66.1	-	..	58.6	-	259.2
ATD-MACJ									
2001	..	59.3	76.8	-	..	64.3	-	..	284.5
2000	..	60.1	74.3	-	..	67.0	-	..	273.0
%ch.-Var.%	..	-1.3	3.5	-	..	-3.9	-	..	4.2
CANSIM (A)	E 308132	E 308133	E 308134	E 308135	E 308136	E 308137	E 308138	E 308139	E 308131
CANSIM (M)	E 8132	E 8133	E 8134	E 8135	E 8136	E 8137	E 8138	E 8139	E 8131

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent imports by country of origin
Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine**

Period	Algeria	Iran	Iraq	Kuwait	Libya	Mexico	Nigeria
Période	Algérie	Iran	Iraq	Koweït	Libye	Mexique	Nigéria
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour							
1994	4.9	1.7	-	1.4	-	3.1	11.2
1995	6.2	2.0	-	-	-	1.8	9.0
1996	10.4	6.0	-	-	-	3.2	4.8
1997	9.2	5.2	2.2	-	-	5.0	3.7
1998	11.2	-	2.2	0.1	-	5.1	3.7
1999	10.5	-	4.4	-	-	3.8	4.1
2000 Jan	15.7	-	5.1	-	-	2.7	4.6
Feb	5.6	-	11.3	-	-	4.3	4.9
Mar	13.7	-	9.7	-	-	2.7	4.8
Apr	-	-	-	-	-	4.2	21.3
May	13.5	-	-	-	-	5.8	3.1
June	13.9	-	11.4	-	-	3.7	-
July	5.3	-	14.4	-	-	3.4	4.9
Aug	9.3	-	9.6	-	-	6.7	-
Sept	5.0	-	8.5	-	-	6.3	7.1
Oct	13.1	-	2.8	-	-	0.7	-
Nov	10.6	-	17.7	-	-	7.0	-
Dec	18.3	-	-	-	-	3.4	5.1
Avg.-Moyenne	10.4	-	7.5	-	-	4.2	4.6
2001 Jan	10.4	-	19.0	-	-	3.4	4.4
Feb	11.3	-	12.2	-	-	0.7	4.0
Mar	-	-	18.3	-	-	6.0	8.0
Apr	9.0	-	15.6	-	-	4.2	6.1
May	20.1	-	9.8	-	-	4.3	0.8
June	11.9	-	9.7	-	-	4.4	-
July	10.4	-	18.0	-	-	5.1	-
Aug	10.6	-	10.0	-	-	4.5	1.3
Sept	11.0	-	12.9	-	-	6.1	1.7
ATD-MACJ							
2001	10.5	-	14.0	-	-	4.3	2.9
2000	9.2	-	7.8	-	-	4.4	5.6
%ch.-Var.%	14.8	-	80.1	-	-	-2.0	-47.9
CANSIM (A)	E 308100	E 308101	E 308102	E 308103	E 308104	E 308105	E 308106
CANSIM (M)	E 8100	E 8101	E 8102	E 8103	E 8104	E 8105	E 8106

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent imports by country of origin (cont'd)**
Importations de pétrole brut et d'équivalents par pays d'origine (suite)

Period	Saudi Arabia	United Arab Emirates	United States	Venezuela	United Kingdom	Norway	Others	Total imported
Période	Arabie Saoudite	Emirats Arabes Unis	États-Unis	Vénézuela	Royaume-Uni	Norvège	Autres	Total importé
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994	12.6	-	1.0	8.2	29.6	23.6	1.5	98.9
1995	9.3	-	0.2	11.3	24.9	24.8	4.6	93.9
1996	11.7	-	3.9	8.3	27.4	28.7	4.0	108.6
1997	11.8	-	10.4	14.9	23.5	32.8	2.3	121.1
1998	13.3	-	14.6	16.5	19.2	32.0	4.7	122.4
1999	9.8	-	8.6	16.3	26.7	41.4	5.0	130.6
2000 Jan	Jan	10.6	-	6.6	14.3	37.7	2.1	138.1
Feb	Févr	11.3	-	4.8	12.2	44.1	1.3	149.3
Mar	Mar	-	-	2.1	23.3	42.1	2.9	138.2
Apr	Avr	10.5	-	0.8	9.5	45.0	8.3	145.2
May	Mai	9.9	-	2.5	11.6	50.7	8.2	146.4
June	Juin	11.1	-	3.6	22.6	38.2	40.8	145.2
July	Juill	10.7	-	4.2	17.6	42.7	2.0	156.0
Aug	Août	10.8	-	2.2	19.0	42.9	14.2	156.6
Sept	Sept	3.5	-	2.1	11.7	41.7	3.6	134.9
Oct	Oct	10.7	-	5.4	13.2	34.8	4.8	111.5
Nov	Nov	11.2	-	6.4	5.7	44.7	7.2	157.7
Dec	Déc	10.6	-	4.0	12.7	46.0	42.9	160.2
Avg.-Moyenne		9.2	-	3.7	14.5	42.6	6.0	144.9
2001 Jan	Jan	10.7	-	4.5	3.6	62.2	18.1	177.3
Feb	Févr	-	-	3.6	6.2	62.3	0.5	149.3
Mar	Mar	10.9	-	2.3	10.5	61.9	41.6	165.8
Apr	Avr	11.0	-	5.2	13.0	48.0	27.5	144.3
May	Mai	10.8	-	4.4	22.4	50.7	33.7	157.1
June	Juin	-	-	5.4	19.5	38.5	40.8	133.3
July	Juill	10.7	-	11.0	15.1	47.2	32.8	151.4
Aug	Août	14.2	-	6.9	15.1	33.6	37.7	141.2
Sept	Sept	13.5	-	4.7	15.3	40.3	41.5	147.0
ATD-MACJ								
2001		9.2	-	5.3	13.5	49.3	38.2	152.0
2000		8.7	-	3.2	15.8	42.8	43.3	145.6
%ch.-Var.%		5.8	-	67.1	-14.7	15.3	-11.7	-3.0
CANSIM (A)	E 308107	E 308108	E 308109	E 308110	E 308111	E 308112	E 308113	E 308079
CANSIM (M)	E 8107	E 8108	E 8109	E 8110	E 8111	E 8112	E 8113	E 8079

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent export by type**
Exportations par type de pétrole brut et d'équivalents

Period Période	Light crude Brut léger	Heavy & med. & condensate ¹² Lourd & moyen & condensats ¹²	Total	Exchange deliveries to the U.S. Livraisons d'échange vers les É.-U.			Total exports Total des exportations
				Mid continent Centre du continent	Eastern offshore Au large de la côte-est	Total	
				thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour			
1994	85.9	70.3	156.2	—	—	—	156.2
1995	86.7	81.5	168.1	—	—	—	168.1
1996	86.4	91.9	178.3	—	—	—	178.2
1997	89.5	104.2	193.7	—	—	—	193.6
1998	96.6	115.4	212.0	—	—	—	212.1
1999	97.2	102.3	199.5	—	—	—	199.4
2000 Jan	Jan	96.6	122.8	219.3	—	—	219.3
Feb	Fév	84.1	132.1	216.2	—	—	216.2
Mar	Mar	85.1	121.0	206.1	—	—	206.1
Apr	Avr	113.3	106.0	219.3	—	—	219.3
May	Mai	124.0	114.0	238.1	—	—	238.1
June	Juin	103.0	125.2	228.2	—	—	228.2
July	Juillet	104.5	112.8	217.3	—	—	217.3
Aug	Août	104.1	112.8	216.9	—	—	216.9
Sept	Sept	107.0	113.4	220.3	—	—	220.3
Oct	Oct	92.2	116.7	208.9	—	—	208.9
Nov	Nov	80.4	127.8	208.3	—	—	208.3
Dec	Déc	118.7	115.6	234.2	—	—	234.2
Avg. -Moyenne		101.2	118.3	219.4	—	—	219.4
2001 Jan	Jan	101.4	123.6	225.0	—	—	225.0
Feb	Février	95.1	126.2	221.2	—	—	221.2
Mar	Mar	118.1	107.1	225.2	—	—	225.2
Apr	Avril	98.9	128.2	227.1	—	—	227.1
May	Mai	111.9	109.0	220.9	—	—	220.9
June	Juin	115.7	113.5	229.2	—	—	229.2
July	Juillet	79.0	128.4	207.3	—	—	207.3
Aug	Août	86.3	117.1	203.3	—	—	203.3
Sept	Septembre	77.7	116.1	193.8	—	—	193.8
ATD-MACJ							
2001		98.3	118.7	217.0	—	—	217.0
2000		102.5	117.7	220.2	—	—	220.2
% ch. -Var.%		-4.1	0.8	-1.5	—	—	-1.5
CANSIM (A)		E 308142	E 308143	E 308141	E 308145	E 308146	E 308144
CANSIM (M)		E 8142	E 8143	E 8141	E 8145	E 8146	E 8144
							E 8140

Petroleum - Pétrole**Refinery - total feedstocks charged(13)****Raffinerie - total, charges d'alimentation introduites(13)**

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask. ¹⁴	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon ¹⁴	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon ¹⁴	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	..	53.8	79.2	-	..	58.8	16.4	..	265.9
1995	..	52.6	78.0	-	..	61.0	13.4	..	265.1
1996	..	54.5	80.6	-	..	65.9	11.2	..	277.9
1997	..	55.6	82.0	-	..	70.2	10.7	..	285.8
1998	..	59.2	84.4	-	..	67.8	11.0	..	287.1
1999	..	58.3	83.1	-	..	71.2	-	..	291.0
2000	Jan	Jan	62.6	86.5	-	..	69.7	-	295.9
	Feb	Fév	61.6	89.5	-	..	74.6	-	307.2
	Mar	Mar	62.8	88.0	-	..	68.9	-	295.0
	Apr	Avr	59.0	78.2	-	..	69.3	-	279.8
	May	Mai	62.2	76.0	-	..	70.6	-	277.6
	June	Juin	62.0	86.7	-	..	71.7	-	299.4
	July	Juillet	61.0	87.1	-	..	73.6	-	301.7
	Aug	Août	63.8	85.6	-	..	72.2	-	296.0
	Sept	Sept	63.7	88.8	-	..	73.0	-	300.4
	Oct	Oct	62.6	87.0	-	..	72.2	-	289.2
	Nov	Nov	62.4	90.6	-	..	73.1	-	314.7
	Dec	Déc	60.0	84.1	-	..	73.9	-	301.2
Avg. -Moyenne	..	62.0	85.7	-	..	71.9	-	..	296.4
2001	Jan	Jan	64.9	90.0	-	..	75.4	-	325.3
	Feb	Février	64.8	91.2	-	..	77.6	-	324.5
	Mar	Mar	65.2	89.3	-	..	72.1	-	315.2
	Apr	Avr	56.8	84.7	-	..	62.9	-	285.3
	May	Mai	58.8	86.1	-	..	50.9	-	287.8
	June	Juin	61.5	87.7	-	..	61.0	-	300.1
	July	Juillet	61.7	91.2	-	..	77.5	-	323.9
	Aug	Août	62.4	86.4	-	..	77.6	-	317.6
	Sept	Sept	53.2	73.6	-	..	62.4	-	276.9
ATD-MACJ									
2001	..	61.0	86.7	-	..	68.6	-	..	306.3
2000	..	62.1	85.1	-	..	71.5	-	..	294.7
%ch. -Var.%	..	-1.7	1.8	-	..	-4.1	-	..	3.9
CANSIM (A)	E 308201	E 308202	E 308203	E 308204	E 308205	E 308206	E 308207	E 308208	E 308200
CANSIM (M)	E 8201	E 8202	E 8203	E 8204	E 8205	E 8206	E 8207	E 8208	E 8200

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent closing inventory**
Stock final de pétrole brut et d'équivalents

Period Période	Canadian crude & equivalent at refineries Brut & équivalent aux raffineries	Canadian crude & equivalent in field & plant Brut & équivalent dans les gisements & usines de traitements	Canadian crude and equivalent held in tanks Brut et équivalent canadien dans des réservoirs		
			In Canada Au Canada	In United States	Aux États-Unis
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes					
1994	2883.1	795.2	2272.2		393.2
1995	2443.3	830.7	1960.5		575.1
1996	2597.4	896.8	1667.4		415.5
1997	3449.6	1006.9	2048.5		461.1
1998	2742.6	1031.3	1758.5		509.7
1999	3035.2	899.6	1960.9		543.2
2000 Jan	3160.9	919.0	1925.7		469.1
Feb	3105.3	872.7	1958.3		412.9
Mar	2739.6	905.2	1919.3		639.9
Apr	2989.1	914.5	2033.9		590.6
May	3291.2	968.5	1821.1		596.9
June	3084.2	1011.5	1842.0		492.1
July	3350.7	1127.1	1774.2		520.5
Aug	3631.3	1122.5	1735.9		372.8
Sept	3308.4	1018.8	1823.1		361.4
Oct	2791.0	1025.9	1979.9		409.6
Nov	3091.2	1082.9	1987.0		610.1
Dec	3349.3	953.8	1932.5		632.1
2001 Jan	3678.0	1091.4	2204.1		420.0
Feb	3537.1	1079.1	1886.5		540.3
Mar	3776.0	1064.7	2038.8		546.9
Apr	3575.2	1049.9	2126.7		580.2
May	3807.7	1103.7	2491.6		771.7
June	3443.5	1077.0	2080.4		541.5
July	3582.6	1204.6	1942.2		462.9
Aug	3279.9	1247.3	1910.7		519.4
Sept	3639.7	1338.3	2428.6		649.4
CANSIM (A)	E 308154	E 308155	E 308156		E 308157
CANSIM (M)	E 8154	E 8155	E 8156		E 8157

Petroleum - Pétrole**Crude oil and equivalent closing inventory (cont'd)**
Stock final de pétrole brut et d'équivalent (suite)

Period Période	Imported crude & equivalent held in Portland ¹⁵ Brut & équivalent importés dans les conduites à Portland (É.-U.) ¹⁵	Total crude inventories Stock total de brut	Total crude & equivalent held in pipelines Total de brut et équivalent dans les pipelines		Total inventories and pipeline fill Total et quantité de brut inclus dans les pipelines
			In Canada Au Canada	In U.S. Aux É.-U.	
			thousand cubic metres - milliers de mètres cubiques		
1994	211.4	6555.1	3648.8	1688.4	11892.3
1995	103.3	5912.9	3656.1	1697.7	11266.7
1996	146.2	5723.3	3432.8	1672.7	10828.8
1997	400.5	7366.5	3762.5	1610.5	12739.5
1998	243.5	6285.5	3971.4	1740.0	11996.9
1999	188.9	6627.8	5039.7	1941.6	13609.1
2000 Jan	451.0	6925.7	4981.2	1966.8	13873.7
Feb	236.8	6585.9	5004.3	1972.6	13562.8
Mar	241.5	6445.5	5006.4	1969.5	13421.4
Apr	155.7	6683.9	5054.0	1989.0	13726.9
May	270.1	6947.8	5088.5	1960.5	13996.8
June	338.5	6768.3	5043.7	2004.7	13816.7
July	301.9	7074.5	4968.1	1972.4	14015.0
Aug	184.3	7046.8	5084.3	2026.1	14157.2
Sept	319.4	6831.1	5096.3	1975.5	13902.9
Oct	289.2	6495.6	5033.2	1979.3	13508.1
Nov	403.6	7174.9	5054.6	1990.5	14220.0
Dec	184.3	7052.0	5060.1	2017.5	14129.6
2001 Jan	185.9	7579.4	5143.0	1981.5	14703.9
Feb	259.0	7302.0	5097.3	2056.0	14455.3
Mar	290.8	7717.2	5136.6	2007.3	14861.1
Apr	131.9	7463.9	5102.7	2024.6	14591.2
May	181.2	8355.8	5200.4	1984.8	15541.0
June	375.0	7517.5	5167.7	1982.7	14667.9
July	349.6	7541.9	5126.3	1941.5	14609.7
Aug	174.8	7132.1	5092.0	2009.8	14233.9
Sept	243.1	8299.2	5060.3	2051.1	15578.5
CANSIM (A)	E 308158	E 308153	E 308151	E 308152	E 308150
CANSIM (M)	E 8158	E 8153	E 8151	E 8152	E 8150

Petroleum - Pétrole

Refined products supply and demand - total all products(16) Offre et demande de produits raffinés - total de tous les produits(16)

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.	
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994		260.1	20.1	280.2	239.7	37.5	277.2	2.5	0.5
1995		260.3	22.5	282.8	243.2	39.8	282.9	-1.7	1.6
1996		271.5	22.9	294.4	249.5	46.5	296.0	-2.2	0.6
1997		281.3	27.8	309.1	258.6	49.4	308.0	1.4	-0.3
1998		284.0	28.6	312.6	264.9	46.1	310.9	1.8	-0.1
1999		283.3	26.9	310.2	265.7	47.7	313.5	-2.9	-0.3
2000	Jan	288.3	21.7	310.0	251.2	43.8	295.0	14.8	0.2
	Feb	305.5	26.7	332.2	274.3	51.9	326.2	3.4	2.6
	Mar	294.4	20.5	314.9	251.9	51.5	303.4	10.4	1.1
	Apr	275.6	16.0	291.6	238.6	45.9	284.6	5.3	1.7
	May	273.9	17.7	291.6	269.6	40.9	310.5	-19.6	0.7
	June	295.7	19.5	315.1	272.8	49.2	322.0	-3.6	-3.2
	July	298.3	26.1	324.5	266.5	46.6	313.2	8.4	2.9
	Aug	290.3	23.7	314.0	280.3	50.7	331.0	-14.7	-2.3
	Sept	297.7	39.3	337.0	284.8	48.4	333.3	0.7	3.1
	Oct	283.8	29.9	313.7	276.9	35.3	312.2	2.4	-1.0
	Nov	309.9	34.1	344.0	289.4	51.6	341.0	4.4	-1.3
	Dec	300.2	27.6	327.9	280.8	61.4	342.2	-13.8	-0.6
Avg.-Moyenne		292.7	25.2	317.9	269.7	48.1	317.8	-0.2	0.3
2001	Jan	324.2	29.6	353.8	275.4	60.4	335.8	15.6	2.5
	Feb	322.7	29.9	352.6	278.9	60.9	339.9	15.6	-2.9
	Mar	313.1	25.0	338.1	267.7	57.0	324.7	12.8	0.6
	Apr	286.1	27.4	313.5	257.5	64.0	321.5	-6.3	-1.7
	May	281.6	37.6	319.1	269.5	66.9	336.4	-17.1	-0.1
	June	294.9	40.0	334.9	274.7	64.1	338.8	-3.2	-0.6
	July	319.0	35.6	354.6	274.6	61.2	335.8	18.4	0.4
	Aug	314.0	40.1	354.1	293.5	70.3	363.7	-11.3	1.7
	Sept	275.7	29.9	305.6	249.8	63.7	313.6	-7.7	-0.3
ATD-MACJ									
2001		303.5	32.8	336.3	271.3	63.2	334.5	1.8	--
2000		291.0	23.4	314.4	265.5	47.6	313.2	0.5	0.7
%ch.-Var.%		4.3	40.0	7.0	2.2	32.6	6.8	240.6	-102.1
CANSIM (A)		E 308231	E 308232	E 308230	E 308234	E 308243	E 308233	E 308244	E 308245
CANSIM (M)		E 8231	E 8232	E 8230	E 8234	E 8243	E 8233	E 8244	E 8245

Petroleum - Pétrole**Refined products supply and demand - motor gasoline****Offre et demande de produits raffinés - essence**

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994	104.2	4.8	109.0	95.9	11.2	107.1	0.8	1.2
1995	105.8	3.8	109.6	96.0	13.1	109.2	-0.6	1.0
1996	109.0	4.2	113.2	97.0	16.8	113.8	-0.9	0.4
1997	110.5	5.8	116.3	99.4	17.1	116.6	-0.3	-0.1
1998	111.4	5.9	117.3	102.4	14.5	116.8	0.3	0.2
1999	114.9	5.8	120.8	105.0	16.2	121.2	-0.1	-0.3
2000	Jan Jan	116.6	1.6	118.2	94.2	109.3	8.4	0.5
	Feb Fév	119.0	3.6	122.5	101.4	119.5	1.5	1.6
	Mar Mar	115.9	3.0	118.9	98.5	115.0	4.4	-0.5
	Apr Avr	110.5	1.4	111.9	98.1	115.1	-3.4	0.2
	May Mai	108.0	3.8	111.9	108.0	121.4	-10.6	1.1
	June Juin	121.3	3.5	124.7	109.9	130.1	-2.8	-2.6
	July Juil	120.5	6.1	126.5	111.4	126.6	-1.9	1.8
	Aug Août	117.9	6.1	124.0	115.1	130.4	-5.5	-0.9
	Sept Sept	118.9	7.1	126.0	106.1	121.4	3.1	1.5
	Oct Oct	113.0	3.9	116.9	104.3	114.3	3.4	-0.7
	Nov Nov	126.7	1.7	128.5	103.9	124.0	5.6	-1.2
	Dec Déc	122.2	2.6	124.8	106.0	130.3	-5.4	-0.1
Avg.-Moyenne		117.5	3.7	121.2	104.8	121.4	-0.3	0.1
2001	Jan Jan	128.5	1.4	129.9	98.1	120.5	8.5	0.9
	Feb Fév	129.6	0.8	130.5	102.5	126.1	4.4	--
	Mar Mar	124.0	1.5	125.5	100.6	122.7	2.6	0.2
	Apr Avr	120.6	2.7	123.3	101.6	125.5	-2.2	--
	May Mai	112.8	8.6	121.4	108.8	136.8	-15.1	-0.2
	June Juin	122.1	15.4	137.6	111.4	135.2	3.1	-0.7
	July Juil	128.1	16.0	144.1	113.4	139.7	4.5	-0.1
	Aug Août	129.3	13.0	142.4	116.0	144.2	-2.6	0.7
	Sept Sept	111.1	13.8	124.9	105.5	127.7	-1.4	-1.4
ATD-MACJ								
2001		122.9	8.2	131.1	106.5	131.0	0.1	-0.1
2000		116.5	4.0	120.5	104.8	121.0	-0.8	0.3
%ch.-Var.%		5.5	104.6	8.8	1.6	51.5	8.3	117.9
								-119.6
CANSIM (A)		E 308261	E 308262	E 308260	E 308264	E 308273	E 308263	E 308274
CANSIM (M)		E 8261	E 8262	E 8260	E 8264	E 8273	E 8263	E 8274
								E 8275
								E 8275

Petroleum - Pétrole**Refined products supply and demand - aviation turbo fuel**
Offre et demande de produits raffinés - carburéacteur

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994		11.7	1.6	13.2	12.9	0.2	13.0	0.1
1995		12.7	1.6	14.4	13.8	0.3	14.1	-0.1
1996		14.2	1.7	15.9	15.4	0.7	16.1	-0.2
1997		14.8	2.0	16.7	15.9	0.7	16.6	--
1998		15.2	2.2	17.5	16.3	1.0	17.4	0.1
1999		15.3	2.6	18.0	17.1	1.1	18.2	-0.2
2000	Jan Jan	13.1	1.6	14.7	14.5	0.7	15.2	-0.5
	Feb Fév	13.5	3.7	17.2	15.8	--	15.8	1.1
	Mar Mar	14.8	2.5	17.2	14.4	0.5	14.9	2.3
	Apr Avr	12.7	3.3	16.0	14.8	0.5	15.3	0.5
	May Mai	13.6	2.4	16.0	18.2	--	18.2	-1.9
	June Juin	15.7	1.5	17.2	17.6	--	17.6	-0.2
	July Juil	17.1	3.7	20.8	19.4	0.6	20.0	0.6
	Aug Août	16.8	3.1	19.9	20.1	1.3	21.4	-1.4
	Sept Sept	16.1	7.0	23.1	21.7	0.9	22.6	0.7
	Oct Oct	12.5	1.7	14.2	15.5	0.5	16.0	-1.9
	Nov Nov	14.0	5.9	19.8	17.5	1.1	18.5	1.4
	Dec Déc	12.0	5.4	17.4	17.4	0.6	18.0	-1.2
Avg.-Moyenne		14.3	3.5	17.8	17.2	0.6	17.8	-0.1
2001	Jan Jan	12.8	4.4	17.2	15.0	0.3	15.3	1.8
	Feb Fév	13.2	3.7	17.0	16.9	1.4	18.4	-1.5
	Mar Mar	14.3	2.2	16.5	14.4	1.2	15.6	1.5
	Apr Avr	14.0	0.8	14.8	14.1	1.7	15.8	-1.1
	May Mai	15.9	3.6	19.5	17.6	0.9	18.5	1.1
	June Juin	15.5	2.9	18.4	17.9	1.6	19.5	-1.1
	July Juil	20.2	1.3	21.5	17.6	0.4	18.0	3.6
	Aug Août	14.8	4.4	19.2	20.7	0.7	21.3	-2.1
	Sept Sept	14.2	1.4	15.6	14.6	0.6	15.2	0.5
ATD-MACJ								
2001		15.0	2.7	17.8	16.5	1.0	17.5	0.3
2000		14.8	3.2	18.0	17.4	0.5	17.9	0.1
%ch.-Var.%		1.2	-13.4	-1.4	-4.9	87.5	-2.3	189.2
								-197.6
CANSIM (A)		E 308301	E 308302	E 308300	E 308304	E 308313	E 308303	E 308314
CANSIM (M)		E 8301	E 8302	E 8300	E 8304	E 8313	E 8303	E 8314
								E 8315

Petroleum - Pétrole**Refined products supply and demand - diesel fuel
Offre et demande de produits raffinés - carburant diesel**

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994		53.0	1.3	54.3	50.1	3.3	53.3	1.1
1995		52.1	1.8	54.0	52.6	2.4	54.9	-1.4
1996		56.7	1.6	58.3	54.5	3.2	57.8	0.6
1997		60.6	2.5	63.1	58.3	5.0	63.4	0.2
1998		64.0	1.9	65.8	58.8	6.7	65.5	0.9
1999		65.4	2.6	68.0	61.0	8.0	69.0	-0.6
2000	Jan	63.2	3.5	66.7	57.2	9.6	66.8	0.5
	Feb	67.4	3.2	70.6	64.8	9.2	74.0	-4.0
	Mar	67.1	1.1	68.3	60.2	7.1	67.3	0.2
	Apr	65.5	0.4	65.9	55.5	7.0	62.4	3.4
	May	70.6	0.4	71.0	69.6	5.7	75.2	-4.5
	June	72.8	1.4	74.2	65.1	6.7	71.8	2.9
	July	73.5	1.1	74.6	61.3	6.8	68.1	6.0
	Aug	73.8	1.5	75.3	70.8	9.6	80.4	-4.2
	Sept	71.3	5.0	76.3	69.6	9.5	79.1	-4.4
	Oct	66.4	3.9	70.4	68.1	5.8	73.9	-3.7
	Nov	73.7	3.7	77.4	66.9	8.7	75.6	2.3
	Dec	65.7	2.8	68.5	58.1	10.3	68.3	1.2
Avg.-Moyenne		69.2	2.3	71.6	63.9	8.0	71.9	-0.4
2001	Jan	67.7	3.3	71.0	59.1	8.0	67.1	3.0
	Feb	71.6	2.2	73.8	62.8	9.0	71.8	4.2
	Mar	68.3	1.1	69.4	60.2	8.2	68.4	0.3
	Apr	63.4	2.3	65.7	55.5	7.7	63.1	3.1
	May	64.1	3.6	67.7	66.9	8.6	75.5	-7.9
	June	73.4	1.6	75.0	62.3	8.0	70.2	4.7
	July	73.3	3.3	76.6	62.2	6.6	68.7	7.3
	Aug	80.9	1.8	82.6	69.1	12.0	81.1	0.9
	Sept	64.2	2.0	66.2	63.6	9.5	73.2	-8.6
ATD-MACJ								
2001		69.7	2.3	72.0	62.4	8.6	71.0	0.8
2000		69.5	2.0	71.4	63.8	7.9	71.7	-0.4
%ch.-Var.%		0.3	19.8	0.8	-2.1	9.5	-0.9	274.4
CANSIM (A)		E 308351	E 308352	E 308350	E 308354	E 308363	E 308353	E 308364
CANSIM (M)		E 8351	E 8352	E 8350	E 8354	E 8363	E 8353	E 8364
								E 8365

Petroleum - Pétrole**Refined products supply and demand - light fuel oil**
Offre et demande de produits raffinés - mazout léger

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994		27.5	0.5	28.0	15.8	12.2	28.1	0.4
1995		27.4	0.3	27.8	14.9	13.6	28.5	-0.9
1996		31.2	0.5	31.7	16.4	14.5	30.9	0.7
1997		27.1	0.5	27.6	15.3	12.2	27.5	0.1
1998		21.2	0.1	21.2	13.0	8.7	21.7	-0.4
1999		22.6	0.2	22.8	13.5	10.3	23.7	-0.9
2000	Jan	32.8	0.1	33.0	23.7	9.6	33.2	-0.4
	Feb	32.3	1.8	34.0	24.3	8.7	33.0	1.1
	Mar	25.7	0.1	25.9	16.3	10.2	26.4	-0.8
	Apr	20.3	0.1	20.4	11.7	9.3	21.0	-0.9
	May	17.6	0.1	17.7	9.6	9.7	19.4	-1.7
	June	14.8	0.2	14.9	6.5	7.8	14.2	0.4
	July	12.2	0.2	12.4	4.7	8.6	13.3	-1.0
	Aug	12.6	0.2	12.8	6.0	7.8	13.8	-0.9
	Sept	19.0	0.7	19.7	10.0	7.7	17.7	1.8
	Oct	22.8	--	22.9	12.7	8.1	20.8	2.4
	Nov	29.2	--	29.2	15.8	8.6	24.4	4.3
	Dec	34.9	0.4	35.2	27.1	13.2	40.3	-5.0
Avg.-Moyenne		22.8	0.3	23.1	14.0	9.1	23.1	-0.1
2001	Jan	41.3	0.1	41.4	26.5	11.5	38.0	2.3
	Feb	33.5	0.1	33.6	24.9	11.3	36.2	-1.9
	Mar	28.6	0.3	28.9	20.7	10.4	31.1	-1.7
	Apr	24.1	--	24.1	14.0	9.9	23.9	0.4
	May	19.8	0.1	19.9	8.2	11.7	19.9	--
	June	18.3	0.1	18.4	5.5	14.0	19.5	-1.2
	July	16.2	0.3	16.5	5.0	10.6	15.6	0.8
	Aug	16.6	0.1	16.7	5.1	11.0	16.1	0.4
	Sept	18.2	0.1	18.3	8.1	14.4	22.5	-4.3
ATD-MACJ								
2001		24.0	0.1	24.1	13.0	11.6	24.7	-0.5
2000		20.8	0.4	21.1	12.5	8.8	21.3	-0.3
%ch.-Var.%		15.6	-64.7	14.2	4.3	32.1	15.8	-87.7
								-100.8
CANSIM (A)		E 308401	E 308402	E 308400	E 308404	E 308413	E 308403	E 308414
CANSIM (M)		E 8401	E 8402	E 8400	E 8404	E 8413	E 8403	E 8414
								E 8415

Petroleum - Pétrole**Refined products supply and demand - heavy fuel oil**
Offre et demande de produits raffinés - mazout lourd

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994		19.4	4.8	24.2	3.8	24.3	-0.1	--
1995		18.0	6.3	24.3	4.2	24.2	0.3	-0.2
1996		19.5	4.4	23.9	5.3	24.6	-0.6	-0.1
1997		20.8	6.7	27.4	5.7	27.2	0.1	0.1
1998		22.2	9.8	31.9	5.6	31.5	0.4	0.1
1999		19.0	7.7	26.7	4.5	27.4	-0.6	--
2000	Jan	18.5	4.6	23.1	2.0	21.3	1.8	--
	Feb	22.7	9.6	32.3	3.8	28.0	4.2	--
	Mar	19.4	6.1	25.5	4.7	25.0	0.6	-0.1
	Apr	17.1	5.3	22.4	4.0	22.3	--	0.1
	May	15.8	5.1	20.9	3.0	20.7	0.2	--
	June	19.3	5.7	25.0	4.7	26.7	-1.6	-0.1
	July	21.3	6.4	27.7	5.1	25.1	2.5	0.1
	Aug	19.6	4.7	24.2	5.4	24.4	-0.2	--
	Sept	19.9	9.7	29.6	4.7	32.1	-2.5	--
	Oct	19.2	12.6	31.8	4.0	32.1	-0.2	--
	Nov	26.1	14.0	40.0	4.9	38.7	1.3	--
	Dec	28.1	8.2	36.3	5.2	36.6	-0.3	--
Avg.-Moyenne		20.6	7.7	28.2	23.4	4.3	27.7	0.5
2001	Jan	21.1	11.5	32.5	26.7	33.1	-0.3	-0.3
	Feb	24.0	11.0	35.0	27.5	33.8	1.1	--
	Mar	22.6	10.4	33.0	26.0	30.7	2.3	--
	Apr	23.0	13.1	36.1	29.5	37.7	-1.6	--
	May	23.6	11.4	35.0	25.7	33.2	1.8	--
	June	23.8	8.1	31.9	26.1	31.0	0.8	--
	July	22.8	5.2	28.0	21.9	29.5	-1.5	--
	Aug	21.8	9.1	30.9	25.3	33.5	-2.6	--
	Sept	18.7	5.0	23.7	18.1	24.0	-0.4	0.1
ATD-MACJ								
2001		22.4	9.4	31.8	25.2	31.8	--	--
2000		19.3	6.3	25.6	20.9	25.0	0.6	--
%ch.-Var.%		16.0	48.7	24.1	20.7	60.1	-106.3	-323.4
CANSIM (A)		E 308431	E 308432	E 308430	E 308434	E 308443	E 308433	E 308444
CANSIM (M)		E 8431	E 8432	E 8430	E 8434	E 8443	E 8433	E 8444

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province - total all products**
Demande intérieure de produits raffinés par province - total de tous les produits

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	31.0	51.3	79.7	7.4	10.1	31.5	26.8	1.9	239.7
1995	32.4	50.6	80.9	7.5	10.0	32.2	27.7	1.9	243.2
1996	31.7	52.0	83.6	7.6	10.3	33.8	28.3	2.1	249.5
1997	35.2	52.3	84.3	7.5	10.5	37.6	29.4	1.8	258.6
1998	35.4	55.5	87.4	7.4	10.2	37.6	29.5	1.7	264.9
1999	35.2	54.7	88.9	7.5	10.2	37.3	30.1	..	265.7
2000	Jan	Jan	83.4	6.5	7.6	35.0	27.1	—	251.2
	Feb	Fév	90.1	6.9	8.6	38.2	29.2	—	274.3
	Mar	Mar	84.2	6.8	8.9	36.7	26.8	—	251.9
	Apr	Avr	83.2	6.8	9.4	34.1	27.5	—	238.6
	May	Mai	90.4	8.2	13.8	40.9	30.2	—	269.6
	June	Juin	93.5	7.7	10.0	39.4	30.7	—	272.8
	July	Juillet	88.3	7.7	10.3	39.7	32.3	—	266.5
	Aug	Août	91.0	9.1	13.3	42.3	34.6	—	280.3
	Sept	Sept	92.2	8.1	12.0	39.5	34.2	—	284.8
	Oct	Oct	93.7	7.8	11.7	40.3	28.6	—	276.9
	Nov	Nov	96.0	7.1	9.8	40.2	30.6	—	289.4
	Dec	Déc	92.6	7.1	8.8	38.9	31.4	—	280.8
Avg. - Moyenne		54.3	89.9	7.5	10.4	38.8	30.3	—	269.7
2001	Jan	Jan	90.0	7.1	8.4	40.3	29.6	—	275.4
	Feb	Fév	88.7	7.3	8.4	42.6	30.7	—	278.9
	Mar	Mar	89.2	6.9	7.8	38.7	27.4	—	267.7
	Apr	Avr	86.4	6.4	9.0	36.9	27.5	—	257.5
	May	Mai	87.7	7.8	13.0	41.2	30.9	—	269.5
	June	Juin	93.0	7.5	9.6	39.1	31.3	—	274.7
	July	Juillet	90.1	7.6	10.1	41.8	31.2	—	274.6
	Aug	Août	93.4	9.2	13.8	44.3	33.7	—	293.5
	Sept	Sept	77.9	7.9	9.8	41.1	29.8	—	249.8
ATD-MACJ									
2001		54.5	88.5	7.5	10.0	40.7	30.2	—	271.3
2000		53.0	88.4	7.5	10.4	38.4	30.3	—	265.5
%ch. - Var. %		2.8	0.1	0.1	-4.2	5.8	-0.1	—	2.2
CANSIM (A)	E 308235	E 308236	E 308237	E 308238	E 308239	E 308240	E 308241	E 308242	E 308234
CANSIM (M)	F 8235	F 8236	F 8237	F 8238	F 8239	F 8240	F 8241	F 8242	F 8234

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province -motor gasoline**
Demande intérieure de produits raffinés par province - essence

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	8.0	20.6	35.0	3.8	4.8	12.1	11.3	0.3	95.9
1995	7.9	20.7	35.0	3.9	4.6	12.1	11.5	0.3	96.0
1996	8.0	21.0	35.2	3.8	4.7	12.3	11.7	0.3	97.0
1997	8.0	21.1	36.6	3.8	4.5	12.9	12.3	0.3	99.4
1998	8.1	21.6	37.7	3.8	4.6	13.4	12.9	0.3	102.4
1999	8.4	22.0	39.3	3.9	4.6	13.6	12.8	..	105.0
2000	Jan Jan	7.2	20.1	35.9	3.6	3.8	12.3	11.3	—
	Feb Fév	8.4	22.5	38.4	3.8	4.1	12.9	11.4	—
	Mar Mar	7.9	20.3	37.2	3.6	4.1	13.2	12.1	—
	Apr Avr	7.6	20.1	37.7	3.5	4.2	12.7	12.2	—
	May Mai	8.9	22.7	40.3	4.2	5.1	13.9	12.9	—
	June Juin	9.2	22.5	41.8	4.2	4.8	14.1	13.4	—
	July Juil	9.7	22.6	42.1	4.1	4.9	14.3	13.7	—
	Aug Août	10.0	23.5	42.2	4.4	5.6	14.9	14.4	—
	Sept Sept	8.7	21.7	40.1	3.9	4.8	13.6	13.2	—
	Oct Oct	8.4	21.7	39.9	3.8	4.6	13.0	12.9	—
	Nov Nov	8.1	21.4	40.4	3.7	4.4	13.6	12.2	—
	Dec Déc	8.3	22.7	41.1	3.9	4.4	13.7	11.9	—
Avg.-Moyenne		8.5	21.8	39.8	3.9	4.6	13.5	12.6	—
2001	Jan Jan	7.6	20.9	37.3	3.8	4.2	12.9	11.4	—
	Feb Fév	7.8	21.7	39.4	3.9	4.3	13.7	11.8	—
	Mar Mar	7.8	21.1	38.3	3.7	4.1	13.5	12.1	—
	Apr Avr	7.6	20.6	38.4	3.5	4.6	14.1	12.6	—
	May Mai	8.5	22.5	40.7	4.1	5.1	15.2	12.6	—
	June Juin	9.0	23.3	42.8	4.0	4.5	15.0	12.8	—
	July Juil	10.0	23.2	42.1	4.1	4.9	15.4	13.7	—
	Aug Août	9.9	23.5	42.7	4.4	5.7	15.9	13.9	—
	Sept Sept	8.4	22.1	40.0	3.7	4.1	14.6	12.4	—
ATD-MACJ									
2001		8.5	22.1	40.2	3.9	4.6	14.5	12.6	—
2000		8.6	21.8	39.5	3.9	4.6	13.6	12.7	—
%ch.-Var.%		-1.2	1.5	1.7	-0.3	0.7	6.8	-1.1	—
									1.6
CANSIM (A)	E 308265	E 308266	E 308267	E 308268	E 308269	E 308270	E 308271	E 308272	E 308264
CANSIM (M)	E 8265	E 8266	E 8267	E 8268	E 8269	E 8270	E 8271	E 8272	E 8264

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province - aviation turbo gasoline**
Demande intérieure de produits raffinés par province - carburateur

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada		
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1994	1.2	2.4	3.7	0.5	0.2	1.7	2.8	0.3	12.9		
1995	1.4	2.3	4.0	0.6	0.2	1.8	3.3	0.2	13.8		
1996	1.4	2.5	4.5	0.6	0.2	2.1	3.8	0.3	15.4		
1997	1.4	2.1	4.8	0.7	0.2	2.2	4.1	0.3	15.9		
1998	1.4	2.2	5.3	0.6	0.2	2.4	4.0	0.3	16.3		
1999	1.4	2.3	5.5	0.6	0.2	2.4	4.5	..	17.1		
2000	Jan	Jan	1.0	2.0	5.4	0.5	0.2	2.3	3.2	—	14.5
	Feb	Févr	1.2	1.6	5.0	0.7	0.2	2.1	4.9	—	15.8
	Mar	Mar	1.2	1.7	5.1	0.7	0.2	2.3	3.3	—	14.4
	Apr	Avr	1.3	1.6	4.8	0.5	0.2	2.2	4.3	—	14.8
	May	Mai	2.0	2.6	5.1	0.5	0.2	2.7	5.1	—	18.2
	June	Juin	1.9	3.0	5.6	0.7	0.2	2.9	3.2	—	17.6
	July	Juill	2.4	3.3	5.4	0.6	0.2	2.5	5.1	—	19.4
	Aug	Août	2.5	3.3	5.7	0.7	0.2	2.6	5.3	—	20.1
	Sept	Sept	2.2	2.9	5.7	0.7	0.2	2.6	7.4	—	21.7
	Oct	Oct	2.0	1.8	5.4	0.6	0.2	2.3	3.2	—	15.5
	Nov	Nov	1.4	2.8	4.6	0.7	0.2	2.4	5.4	—	17.5
	Dec	Déc	1.4	1.7	5.3	0.5	0.2	2.3	6.1	—	17.4
Avg.-Moyenne			1.7	2.4	5.2	0.6	0.2	2.4	4.7	—	17.2
2001	Jan	Jan	1.1	1.6	5.0	0.6	0.2	2.4	4.1	—	15.0
	Feb	Févr	1.1	1.9	5.5	0.7	0.2	2.5	5.0	—	16.9
	Mar	Mar	1.3	2.1	5.2	0.7	0.2	2.3	2.6	—	14.4
	Apr	Avr	1.3	1.8	4.8	0.5	0.2	2.2	3.1	—	14.1
	May	Mai	1.8	2.9	4.2	0.5	0.2	2.9	5.0	—	17.6
	June	Juin	1.7	2.9	4.5	0.6	0.2	3.3	4.7	—	17.9
	July	Juill	2.4	3.0	5.0	0.6	0.2	2.9	3.4	—	17.6
	Aug	Août	2.4	4.4	5.3	0.6	0.2	3.0	4.8	—	20.7
	Sept	Sept	2.0	2.2	4.6	0.5	0.1	2.5	2.8	—	14.6
ATD-MACJ											
2001			1.7	2.6	4.9	0.6	0.2	2.7	3.9	—	16.5
2000			1.7	2.5	5.3	0.6	0.2	2.5	4.6	—	17.4
%ch.-Var.%			-2.8	3.9	-7.4	-3.9	15.0	7.7	-15.3	—	-4.9
CANSIM (A)	E 308305	E 308306	E 308307	E 308308	E 308309	E 308310	E 308311	E 308312	E 308304		
CANSIM (M)	E 8305	E 8306	E 8307	E 8308	E 8309	E 8310	E 8311	E 8312	E 8304		

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province - diesel fuel****Demande intérieure de produits raffinés par province - carburant diesel**

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	5.0	9.1	12.7	2.3	4.0	8.8	7.7	0.5	50.1
1995	5.0	9.4	13.4	2.5	4.1	9.3	8.3	0.6	52.6
1996	5.1	9.0	14.0	2.6	4.4	10.0	8.6	0.8	54.5
1997	5.4	9.7	15.1	2.4	4.6	11.5	8.8	0.8	58.3
1998	5.7	10.2	15.6	2.3	4.1	11.7	8.5	0.8	58.8
1999	6.3	10.5	16.8	2.2	4.1	11.8	8.6	..	61.0
2000	Jan	Jan	6.6	10.6	15.3	1.8	2.4	12.0	8.5
	Feb	Fév	8.0	12.0	17.5	1.9	3.0	13.5	9.0
	Mar	Mar	7.5	10.0	16.5	2.0	3.3	12.4	8.5
	Apr	Avr	5.8	9.4	16.2	2.3	4.1	11.0	6.7
	May	Mai	7.5	11.7	18.4	2.9	7.4	13.6	8.1
	June	Juin	8.3	10.4	19.7	2.1	3.7	11.7	9.3
	July	Juillet	8.3	9.0	17.3	2.0	3.8	11.7	9.1
	Aug	Août	8.2	10.6	19.3	3.1	6.0	14.1	9.7
	Sept	Sept	9.2	10.4	19.1	2.8	5.5	13.5	9.1
	Oct	Oct	7.2	10.5	19.9	2.8	5.0	13.8	8.8
	Nov	Nov	7.0	10.8	20.6	2.2	3.8	14.1	8.5
	Dec	Déc	6.2	9.6	16.9	1.9	3.0	12.3	8.2
Avg. - Moyenne		7.5	10.4	18.1	2.3	4.3	12.8	8.6	63.9
2001	Jan	Jan	6.8	9.7	16.3	2.0	3.1	13.1	8.2
	Feb	Février	7.6	10.1	16.9	2.2	3.0	14.0	9.0
	Mar	Mar	8.7	9.4	16.3	1.9	2.5	12.7	8.5
	Apr	Avril	6.4	7.9	16.2	1.8	3.7	12.5	7.0
	May	Mai	7.1	9.9	19.0	2.7	6.1	13.9	8.3
	June	Juin	7.6	9.8	18.3	2.3	3.5	12.0	8.8
	July	Juillet	8.7	8.9	16.8	2.1	3.4	12.5	9.7
	Aug	Août	7.8	10.4	17.9	2.9	5.9	14.5	9.5
	Sept	Septembre	7.4	9.8	17.1	2.8	4.1	13.2	9.3
ATD-MACJ									
2001		7.6	9.5	17.2	2.3	3.9	13.2	8.7	62.4
2000		7.7	10.4	17.7	2.3	4.4	12.6	8.7	63.8
%ch. - Var. %		-2.0	-8.7	-2.7	-0.5	-9.7	4.4	0.6	-2.1
CANSIM (A)	E 308355	E 308356	E 308357	E 308358	E 308359	E 308360	E 308361	E 308362	E 308354
CANSIM (M)	E 8355	E 8356	E 8357	E 8358	E 8359	E 8360	E 8361	E 8362	E 8354

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province - light fuel oil**
Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout léger

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada		
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1994	4.6	5.4	4.4	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	15.8		
1995	4.5	5.2	3.9	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	14.9		
1996	4.6	5.6	4.8	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	16.4		
1997	4.9	5.2	4.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	15.3		
1998	4.3	4.5	3.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	13.0		
1999	4.3	4.7	3.5	0.1	0.1	0.1	0.6	..	13.5		
2000	Jan	Jan	7.6	8.3	6.2	0.1	0.1	0.3	1.0	—	23.7
	Feb	Févr	7.9	7.8	7.1	0.1	0.1	0.3	0.9	—	24.3
	Mar	Mar	6.2	5.1	3.9	0.1	0.1	0.2	0.8	—	16.3
	Apr	Avr	4.0	3.8	3.4	—	—	—	0.4	—	11.7
	May	Mai	3.8	3.3	2.1	—	—	—	0.4	—	9.6
	June	Juin	2.2	2.4	1.4	—	—	0.1	0.3	—	6.5
	July	Juil	1.3	2.0	1.1	—	—	—	0.3	—	4.7
	Aug	Août	1.7	2.3	1.6	—	—	—	0.3	—	6.0
	Sept	Sept	3.0	3.7	2.7	—	—	—	0.5	—	10.0
	Oct	Oct	3.6	4.4	3.9	0.1	0.1	0.1	0.5	—	12.7
	Nov	Nov	4.8	5.3	4.4	0.1	0.1	0.2	0.9	—	15.8
	Dec	Déc	7.7	9.3	7.9	0.3	0.1	0.2	1.6	—	27.1
Avg. -Moyenne			4.5	4.8	3.8	0.1	0.1	0.1	0.7	—	14.0
2001	Jan	Jan	8.0	8.9	7.4	0.2	0.1	0.2	1.7	—	26.5
	Feb	Févr	8.4	8.7	6.1	0.1	0.1	0.2	1.1	—	24.9
	Mar	Mar	7.2	7.2	5.1	0.1	0.1	0.1	0.9	—	20.7
	Apr	Avr	5.3	4.9	3.2	—	—	—	0.5	—	14.0
	May	Mai	3.2	2.8	1.7	—	—	—	0.4	—	8.2
	June	Juin	1.8	2.1	1.2	—	—	—	0.3	—	5.5
	July	Juil	1.5	2.0	1.2	—	—	—	0.3	—	5.0
	Aug	Août	1.3	2.0	1.3	—	—	—	0.3	—	5.1
	Sept	Sept	2.5	3.2	1.9	—	—	—	0.4	—	8.1
ATD-MACJ											
2001			4.3	4.6	3.2	0.1	—	0.1	0.7	—	13.0
2000			4.2	4.3	3.3	0.1	—	0.1	0.5	—	12.5
%ch. -Var.%			3.5	7.7	-1.1	10.0	-20.1	-13.2	20.7	—	4.3
CANSIM (A)	E 308405	E 308406	E 308407	E 308408	E 308409	E 308410	E 308411	E 308412	E 308404		
CANSIM (M)	E 8405	E 8406	E 8407	E 8408	E 8409	E 8410	E 8411	E 8412	E 8404		

Petroleum - Pétrole**Refined products domestic demand by province - heavy fuel oil**
Demande intérieure de produits raffinés par province - mazout lourd

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	8.2	5.3	4.6	0.2	0.1	0.2	2.0	—	20.5
1995	9.1	4.7	3.9	0.1	0.1	0.4	1.7	—	20.0
1996	8.0	5.3	4.0	0.1	0.1	0.3	1.4	—	19.3
1997	10.3	5.7	3.5	0.2	0.2	0.2	1.5	—	21.6
1998	11.4	7.9	4.4	0.3	0.2	0.1	1.6	—	25.9
1999	10.5	6.5	3.5	0.2	0.2	0.1	1.8	..	22.9
2000	Jan	Jan	9.6	4.8	2.6	0.3	0.2	0.1	1.6
	Feb	Fév	14.1	5.4	2.5	0.2	0.3	0.1	1.6
	Mar	Mar	10.0	5.6	2.9	0.3	0.4	0.1	1.1
	Apr	Avr	8.6	4.0	2.9	0.2	0.2	0.1	2.4
	May	Mai	7.8	4.4	3.3	0.3	0.1	0.1	1.7
	June	Juin	8.2	7.4	3.7	0.2	0.1	0.1	2.4
	July	Juillet	9.0	5.5	3.2	0.2	0.2	0.1	1.8
	Aug	Août	7.4	5.5	3.2	0.1	0.2	0.1	2.3
	Sept	Sept	12.9	8.8	3.3	0.1	0.1	0.1	1.9
	Oct	Oct	14.0	8.9	3.3	0.2	0.3	0.1	1.3
	Nov	Nov	15.9	12.4	3.3	0.2	0.2	0.1	1.7
	Dec	Déc	12.4	10.9	5.6	0.2	0.1	—	2.2
Avg.-Moyenne			10.8	7.0	3.3	0.2	0.2	0.1	1.8
2001	Jan	Jan	13.6	6.0	3.9	0.3	0.1	—	2.8
	Feb	Février	13.4	8.2	3.5	0.2	0.1	—	2.2
	Mar	Mar	13.8	5.9	3.9	0.3	—	0.1	2.0
	Apr	Avril	10.7	11.3	4.2	0.3	—	0.1	2.9
	May	Mai	12.3	6.0	4.3	0.2	0.2	0.1	2.6
	June	Juin	8.5	10.7	3.7	0.2	0.3	0.1	2.5
	July	Juillet	5.4	10.9	3.0	0.2	0.3	0.2	1.9
	Aug	Août	10.8	7.4	3.6	0.3	0.4	0.2	2.5
	Sept	Septembre	5.0	5.8	3.9	0.2	0.3	0.1	2.7
ATD-MACJ									
2001			10.4	8.0	3.8	0.3	0.2	0.1	2.5
2000			9.7	5.7	3.1	0.2	0.2	0.1	1.9
%ch.-Var.%			7.0	40.5	22.1	25.9	-3.3	-10.0	32.7
CANSIM (A)	E 308435	E 308436	E 308437	E 308438	E 308439	E 308440	E 308441	E 308442	E 308434
CANSIM (M)	E 8435	E 8436	E 8437	E 8438	E 8439	E 8440	E 8441	E 8442	E 8434

Petroleum - Pétrole**Refined products closing inventory
Stock de fermeture de produits raffinés**

Period	Motor gasoline	Aviation turbo fuel	Light fuel oil	Diesel fuel	Heavy fuel oil	Total all products
Période	Essence pour moteurs	Carbu-réacteur	Mazouts légers	Carburant diesel	Mazouts lourds	Total de tous les produits
thousand cubic metres - milliers de mètres cubes						
1994	3176.4	562.9	1159.4	2076.1	574.8	10522.8
1995	2970.7	542.9	828.5	1562.5	694.2	9895.7
1996	2630.3	473.5	1082.9	1788.5	478.1	9080.0
1997	2538.6	475.7	1120.9	1857.1	513.3	9576.3
1998	2644.4	494.0	980.7	2169.9	654.1	10249.4
1999	2624.5	413.1	665.4	1941.2	417.6	9188.8
2000 Jan	2886.2	397.8	652.2	1955.5	473.0	9647.8
Feb	2929.1	429.7	685.5	1839.5	596.0	9745.6
Mar	3065.8	501.2	659.4	1844.4	615.1	10066.8
Apr	2962.6	515.1	631.9	1947.6	616.2	10224.9
May	2633.9	455.5	580.3	1807.1	623.2	9617.8
June	2550.1	448.7	592.7	1895.1	576.2	9508.9
July	2491.0	468.8	562.0	2082.3	652.5	9768.4
Aug	2321.2	426.0	532.9	1953.5	647.7	9312.6
Sept	2413.4	445.5	587.3	1822.1	574.1	9332.9
Oct	2518.1	385.8	661.4	1708.0	566.3	9408.0
Nov	2686.1	426.3	789.3	1775.8	605.4	9540.4
Dec	2519.7	389.0	634.5	1812.9	596.7	9113.4
2001 Jan	2782.5	445.3	705.8	1905.6	587.5	9596.3
Feb	2904.6	403.9	653.7	2021.9	619.0	10033.9
Mar	2984.8	448.9	601.9	2030.6	689.2	10432.2
Apr	2918.0	415.8	614.2	2124.2	642.2	10241.8
May	2448.6	450.6	613.0	1879.7	698.2	9710.3
June	2541.3	418.9	578.2	2021.6	723.3	9613.0
July	2681.7	531.5	603.6	2248.9	678.4	10182.2
Aug	2600.6	466.8	616.6	2277.5	598.9	9832.6
Sept	2557.4	482.2	488.4	2019.9	587.0	9602.3
CANSIM (A)	E 308447	E 308448	E 308449	E 308450	E 308451	E 308446
CANSIM (M)	E 8447	E 8448	E 8449	E 8450	E 8451	E 8446

Petroleum - Pétrole**Ethane, propane and butane - supply and demand(19)
Offre et demande d'éthane, de propane et de butane(19)**

Period Période	Gas plant production Production provenant des usines de gaz	Refinery production Production provenant des raffineries	Imports Importations	Total supply Offre totale	Domestic demand Demande intérieure	Exports Exportations	Total demand Demande totale	Stock changes Variation des stocks	Losses & adjustments Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	60.2	10.1	0.9	71.2	48.2	25.0	73.2	1.7	-3.7
1995	67.7	10.1	1.3	79.2	55.2	30.0	85.1	-0.5	-5.4
1996	71.8	11.0	0.9	83.8	53.9	32.1	86.0	-22.0	19.8
1997	71.8	11.0	1.2	84.1	53.0	31.9	84.9	1.7	-2.5
1998	71.8	11.3	1.3	84.4	52.4	37.4	89.8	-0.9	-4.4
1999	76.1	9.5	1.4	87.0	57.4	34.5	91.9	-0.3	-4.7
2000	Jan Jan	73.8	8.2	0.5	82.5	62.1	49.8	111.9	-35.1
	Feb Fév	79.3	8.9	1.1	89.2	58.5	50.9	109.4	-12.3
	Mar Mar	76.8	8.9	1.9	87.6	51.9	33.9	85.8	4.4
	Apr Avr	74.1	9.9	1.2	85.1	49.3	27.5	76.8	12.0
	May Mai	77.5	11.4	1.9	90.9	51.6	23.9	75.5	13.4
	June Juin	75.2	10.6	3.1	88.9	48.2	26.4	74.6	12.4
	July Juil	74.1	10.8	2.2	87.1	49.6	26.3	75.9	15.4
	Aug Août	76.4	11.3	2.3	90.0	53.4	23.8	77.2	21.2
	Sept Sept	77.0	9.2	2.0	88.3	55.5	30.0	85.4	0.9
	Oct Oct	83.0	7.8	1.5	92.4	60.5	30.7	91.2	0.4
	Nov Nov	83.8	9.0	0.5	93.4	60.6	40.0	100.7	-2.6
	Dec Déc	83.2	8.3	0.7	92.2	66.0	48.6	114.6	-21.4
Avg.-Moyenne		77.9	9.5	1.6	89.0	55.6	34.3	89.9	0.8
2001	Jan Jan	87.5	9.8	0.8	98.1	52.8	48.6	101.3	-17.6
	Feb Fév	82.3	10.7	0.7	93.7	65.1	45.4	110.5	-9.7
	Mar Mar	85.2	10.6	2.1	97.9	59.4	33.5	92.8	5.0
	Apr Avr	79.6	9.3	1.4	90.4	64.1	27.3	91.3	-4.0
	May Mai	76.4	10.7	2.1	89.3	57.9	16.9	74.8	3.2
	June Juin	76.1	10.3	2.5	88.8	48.4	15.0	63.3	-10.7
	July Juil	75.1	11.2	1.4	87.6	54.3	17.6	71.9	18.8
	Aug Août	79.2	11.3	1.8	92.3	48.6	19.2	67.8	26.4
	Sept Sept	77.9	7.7	1.2	86.8	53.3	21.3	74.6	17.1
ATD-MACJ									
2001		79.9	10.2	1.6	91.7	55.9	27.0	82.9	3.3
2000		76.0	9.9	1.8	87.7	53.3	32.4	85.7	3.7
%ch.-Var.%		5.1	3.0	-13.5	4.5	4.8	-16.5	-3.2	-9.7
									422.9
CANSIM (A)	E 308453	E 308454	E 308455	E 308452	E 308461	E 308470	E 308460	E 308471	E 308472
CANSIM (M)	E 8453	E 8454	E 8455	E 8452	E 8461	E 8470	E 8460	E 8471	E 8472

Petroleum - Pétrole**Ethane supply and demand(19)****Offre et demande d'éthane(19)**

Period	Gas plant production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adj.
Période	Production provenant des usines de gaz	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportation	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour								
1994	24.8	-	24.8	21.0	4.1	25.1	-0.2	--
1995	27.4	-	27.4	24.0	3.0	27.0	0.4	--
1996	29.4	-	29.4	25.0	4.2	29.2	0.2	--
1997	29.9	-	29.9	26.1	4.2	30.3	-0.4	--
1998	29.0	-	29.0	24.9	4.3	29.2	-0.2	--
1999	32.7	-	32.7	29.6	2.6	32.2	0.5	--
2000	Jan Jan	26.1	-	26.1	31.3	-	31.3	-5.2
	Feb Fév	33.5	-	33.5	30.1	3.3	33.4	0.1
	Mar Mar	34.6	-	34.6	30.2	3.2	33.4	1.2
	Apr Avr	32.9	-	32.9	29.6	2.6	32.3	0.7
	May Mai	33.1	-	33.1	30.8	2.2	33.0	0.1
	June Juin	32.9	-	32.9	29.5	2.2	31.7	1.3
	July Juil	34.3	-	34.3	30.5	3.5	34.0	0.3
	Aug Août	33.4	-	33.4	33.7	-	33.7	-0.3
	Sept Sept	33.1	-	33.1	32.3	3.0	35.3	-2.2
	Oct Oct	37.9	-	37.9	34.9	0.5	35.4	2.5
	Nov Nov	36.4	-	36.4	32.2	0.6	32.9	3.5
	Dec Déc	35.3	-	35.3	36.0	0.6	36.7	-1.4
Avg.-Moyenne		33.6	-	33.6	31.8	1.8	33.6	--
2001	Jan Jan	28.2	-	28.2	25.3	-	25.3	2.9
	Feb Fév	33.3	-	33.3	34.5	-	34.5	-1.2
	Mar Mar	36.4	-	36.4	36.6	-	36.6	-0.2
	Apr Avr	32.6	-	32.6	40.6	-	40.6	-8.0
	May Mai	31.9	-	31.9	38.3	-	38.3	-6.3
	June Juin	28.8	-	28.8	28.7	-	28.7	0.1
	July Juil	32.6	-	32.6	36.3	-	36.3	-3.7
	Aug Août	32.5	-	32.5	29.2	-	29.2	3.3
	Sept Sept	33.1	-	33.1	32.5	-	32.5	0.5
ATD-MACJ								
2001		32.1	-	32.1	33.5	-	33.5	-1.4
2000		32.7	-	32.7	30.9	2.2	33.1	-0.5
%ch.-Var.%		-1.6	-	-1.6	8.6	-100.0	1.3	-208.5
								-166.1
CANSIM (A)		E 308501	E 308502	E 308500	E 308504	E 308505	E 308503	E 308506
CANSIM (M)		E 8501	E 8502	E 8500	E 8504	E 8505	E 8503	E 8506
								E 8507

Petroleum - Pétrole**Propane supply and demand(19)****Offre et demande de propane(19)**

Period	Gas plant production	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments
Période	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	22.3	4.3	0.3	27.0	12.7	15.2	28.0	1.1	-2.1
1995	25.8	4.3	0.5	30.6	16.7	19.6	36.3	-0.6	-5.1
1996	27.4	4.4	0.4	32.2	14.0	20.6	34.6	-22.3	19.9
1997	27.2	4.7	0.5	32.4	13.2	20.1	33.2	1.3	-2.1
1998	28.5	4.5	0.4	33.4	12.8	24.7	37.5	-0.7	-3.4
1999	28.2	4.5	0.4	33.1	13.7	24.9	38.6	0.3	-5.8
2000	Jan Jan	29.9	4.7	0.2	34.8	13.6	40.5	54.1	-15.8
	Feb Fév	29.6	5.1	0.6	35.3	12.2	38.7	50.9	-10.4
	Mar Mar	27.2	4.7	1.0	32.9	11.1	23.9	35.0	2.4
	Apr Avr	27.0	4.7	0.6	32.3	8.7	20.2	29.0	7.7
	May Mai	29.0	5.0	0.3	34.2	8.9	16.8	25.7	8.7
	June Juin	27.9	5.0	0.6	33.5	8.0	18.2	26.2	5.5
	July Juil	25.9	4.9	0.3	31.1	7.6	17.7	25.3	10.7
	Aug Août	27.7	4.7	0.4	32.7	8.3	18.4	26.7	8.8
	Sept Sept	28.1	4.5	0.4	33.0	9.1	20.6	29.7	3.2
	Oct Oct	28.9	4.6	0.5	33.9	10.1	22.9	33.0	1.7
	Nov Nov	29.9	5.4	0.1	35.4	12.9	31.9	44.8	-3.6
	Dec Déc	31.0	5.5	0.2	36.7	14.5	39.7	54.2	-11.3
Avg.-Moyenne		28.5	4.9	0.4	33.8	10.4	25.8	36.2	0.7
2001	Jan Jan	31.9	5.9	0.4	38.2	12.2	42.0	54.2	-17.1
	Feb Fév	31.1	6.1	0.4	37.5	14.2	38.5	52.7	-4.8
	Mar Mar	31.3	6.0	0.7	38.0	10.4	27.4	37.8	3.9
	Apr Avr	29.7	5.6	0.9	36.2	9.4	22.7	32.1	4.2
	May Mai	28.1	5.0	0.4	33.5	8.6	13.0	21.5	4.6
	June Juin	29.5	4.6	0.7	34.8	9.2	10.2	19.4	-18.3
	July Juil	26.7	5.2	0.5	32.5	9.1	13.4	22.5	16.8
	Aug Août	29.7	5.3	0.5	35.5	10.1	14.4	24.5	16.7
	Sept Sept	27.9	4.2	0.4	32.6	10.3	15.0	25.3	16.0
ATD-MACJ									
2001		29.5	5.3	0.5	35.4	10.4	21.7	32.1	2.6
2000		28.0	4.8	0.5	33.3	9.7	23.8	33.6	2.4
%ch.-Var.%		5.3	11.1	12.8	6.2	6.4	-8.8	-4.4	8.0
									128.9
CANSIM (A)	E 308509	E 308510	E 308511	E 308508	E 308513	E 308522	E 308512	E 308523	E 308524
CANSIM (M)	E 8509	E 8510	E 8511	E 8508	E 8513	E 8522	E 8512	E 8523	E 8524

Petroleum - Pétrole**Butane supply and demand(19)****Offre et demande de butane(19)**

Period	Gas plant production	Refinery production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand	Stock changes	Losses & adjustments		
Période	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale	Variation des stocks	Pertes et ajustement		
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1994	13.0	5.8	0.6	19.4	14.5	5.7	20.1	0.8	-1.6		
1995	14.5	5.9	0.8	21.2	14.5	7.3	21.8	-0.3	-0.3		
1996	15.0	6.6	0.5	22.2	15.0	7.3	22.2	0.1	-0.1		
1997	14.6	6.3	0.8	21.7	13.8	7.6	21.3	0.8	-0.4		
1998	14.3	6.8	0.9	22.0	14.8	8.3	23.1	-0.1	-1.0		
1999	15.2	5.0	1.0	21.2	14.1	7.1	21.2	-1.0	1.1		
2000	Jan	Jan	17.7	3.5	0.3	21.6	17.2	9.2	-14.1	9.3	
	Feb	Févr	16.1	3.8	0.4	20.4	16.2	8.9	25.1	-2.0	-2.7
	Mar	Mar	15.0	4.2	0.9	20.1	10.6	6.8	17.4	0.9	1.9
	Apr	Avr	14.1	5.2	0.6	19.9	10.9	4.6	15.6	3.6	0.7
	May	Mai	15.5	6.4	1.7	23.6	11.9	4.9	16.8	4.6	2.2
	June	Juin	14.4	5.6	2.5	22.5	10.8	6.0	16.8	5.7	0.1
	July	Juill	13.9	5.9	1.9	21.7	11.5	5.0	16.6	4.5	0.7
	Aug	Août	15.2	6.6	2.0	23.8	11.3	5.5	16.8	12.8	-5.7
	Sept	Sept	15.8	4.7	1.7	22.1	14.0	6.4	20.4	-0.1	1.8
	Oct	Oct	16.3	3.2	1.1	20.5	15.5	7.3	22.8	-3.9	1.6
	Nov	Nov	17.5	3.6	0.4	21.5	15.5	7.5	23.0	-2.6	1.1
	Dec	Déc	16.9	2.9	0.4	20.2	15.5	8.2	23.7	-8.7	5.2
Avg.	-Moyenne		15.7	4.6	1.2	21.5	13.4	6.7	20.1	--	1.4
2001	Jan	Jan	27.4	3.9	0.4	31.7	15.3	6.5	21.9	-3.5	13.3
	Feb	Févr	17.9	4.6	0.4	22.9	16.4	7.0	23.3	-3.7	3.2
	Mar	Mar	17.5	4.6	1.5	23.6	12.4	6.1	18.4	1.3	3.8
	Apr	Avr	17.4	3.7	0.5	21.7	14.0	4.6	18.6	-0.2	3.3
	May	Mai	16.4	5.7	1.7	23.8	11.0	3.9	15.0	4.9	3.9
	June	Juin	17.7	5.7	1.8	25.3	10.4	4.8	15.3	7.4	2.6
	July	Juill	15.7	5.9	0.9	22.6	8.9	4.2	13.1	5.7	3.8
	Aug	Août	17.1	6.0	1.3	24.3	9.4	4.8	14.2	6.4	3.8
	Sept	Sept	16.9	3.5	0.8	21.2	10.5	6.2	16.7	0.5	3.9
ATD-MACJ											
2001			18.2	4.9	1.0	24.1	12.0	5.3	17.3	2.1	4.7
2000			15.3	5.1	1.3	21.8	12.7	6.4	19.1	1.8	0.9
%ch.-Var.%			19.1	-4.6	-22.9	10.9	-5.4	-16.4	-9.1	22.6	396.6
CANSIM (A)	E 308526	E 308527	E 308528	E 308525	E 308531	E 308540	E 308530	E 308541	E 308542		
CANSIM (M)	E 8526	E 8527	E 8528	E 8525	E 8531	E 8540	E 8530	E 8541	E 8542		

Petroleum - Pétrole

Ethane, propane and butane domestic demand by province(19)
Demande intérieure d'éthane, de propane et de butane par province(19)

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada		
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon			
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour											
1994	3.2	3.1	8.5	0.4	0.3	30.7	2.0	--	48.2		
1995	3.4	2.5	8.9	0.5	0.2	37.9	1.8	--	55.2		
1996	4.2	2.4	9.2	0.5	0.2	35.6	1.8	--	53.9		
1997	3.8	2.2	6.9	0.6	0.3	37.7	1.4	--	53.0		
1998	4.2	1.8	6.8	0.5	0.1	37.4	1.6	--	52.4		
1999	4.2	1.9	6.8	0.6	0.4	42.5	1.0	--	57.4		
2000	Jan	Jan	4.7	2.4	9.7	0.9	0.4	42.6	1.4	--	62.1
	Feb	Fév	4.8	2.5	7.4	0.8	0.2	41.3	1.4	--	58.5
	Mar	Mar	4.1	2.0	3.6	0.5	-0.1	40.5	1.2	--	51.9
	Apr	Avr	2.8	2.0	2.9	0.4	--	40.4	0.8	--	49.3
	May	Mai	4.9	1.5	3.8	0.3	-0.3	40.7	0.6	--	51.6
	June	Juin	3.7	1.4	2.9	0.2	-0.3	39.9	0.5	--	48.2
	July	Juillet	3.9	1.0	3.5	0.2	-0.2	40.7	0.4	--	49.6
	Aug	Août	4.2	0.6	4.2	0.2	-0.2	43.7	0.7	--	53.4
	Sept	Sept	4.3	1.3	4.5	0.3	0.1	44.1	0.8	--	55.5
	Oct	Oct	4.2	2.3	4.6	0.4	0.3	47.6	1.0	--	60.5
	Nov	Nov	4.8	3.2	4.7	0.7	0.4	45.8	1.0	--	60.6
	Dec	Déc	5.7	2.7	5.1	1.0	0.5	49.8	1.3	--	66.0
Avg.-Moyenne			4.3	1.9	4.7	0.5	0.1	43.1	0.9	--	55.6
2001	Jan	Jan	5.5	2.1	5.7	0.8	0.7	36.8	1.2	--	52.8
	Feb	Février	6.7	2.2	5.5	1.0	0.4	48.2	1.2	--	65.1
	Mar	Mar	3.8	2.3	3.6	0.5	--	48.0	1.1	--	59.4
	Apr	Avr	2.9	1.5	4.3	0.3	0.4	53.7	1.0	--	64.1
	May	Mai	3.7	0.8	3.3	0.2	-0.3	49.3	0.9	--	57.9
	June	Juin	3.8	0.2	4.4	0.2	-0.1	39.0	1.0	--	48.4
	July	Juillet	3.5	0.4	3.3	0.2	-0.2	45.9	1.2	--	54.3
	Aug	Août	3.5	0.8	3.8	0.2	-0.1	39.3	1.0	--	48.6
	Sept	Septembre	4.1	2.5	3.6	0.3	0.1	41.5	1.2	--	53.3
ATD-MACJ											
2001			4.1	1.4	4.2	0.4	0.1	44.6	1.1	--	55.9
2000			4.2	1.6	4.7	0.4	--	41.5	0.9	--	53.3
%ch.-Var.%			-0.5	-14.8	-11.4	-5.0	521.3	7.3	25.5	-7.6	4.8
CANSIM (A)		E 308462	E 308463	E 308464	E 308465	E 308466	E 308467	E 308468	E 308469	E 308461	
CANSIM (M)		E 8462	E 8463	E 8464	E 8465	E 8466	E 8467	E 8468	E 8469	E 8461	

Petroleum - Pétrole**Propane - domestic demand by province(19)**
Propane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	C.-B.	T.N.-O. et Yukon	Canada
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	0.7	2.4	3.6	0.4	0.3	3.4	2.0	—	12.7
1995	1.1	2.1	4.8	0.5	0.4	6.0	1.8	—	16.7
1996	1.2	1.6	4.7	0.5	0.3	4.1	1.7	—	14.0
1997	1.1	1.6	4.1	0.6	0.3	4.2	1.2	—	13.2
1998	1.2	1.5	3.7	0.5	0.2	4.2	1.4	—	12.8
1999	1.4	1.4	3.7	0.6	0.4	5.4	0.9	—	13.7
2000	Jan	Jan	4.0	0.9	0.5	3.4	1.1	—	13.6
	Feb	Févr	3.7	0.7	0.2	2.7	1.2	—	12.2
	Mar	Mar	3.0	0.5	0.1	3.2	1.2	—	11.1
	Apr	Avr	1.9	0.4	0.1	3.0	0.8	—	8.7
	May	Mai	2.0	0.3	0.1	3.4	0.6	—	8.9
	June	Juin	1.7	0.2	—	3.1	0.5	—	8.0
	July	Juill	1.6	0.2	—	3.2	0.4	—	7.6
	Aug	Août	1.9	0.2	—	3.3	0.7	—	8.3
	Sept	Sept	1.9	0.3	0.2	3.5	0.7	—	9.1
	Oct	Oct	2.5	0.4	0.1	3.5	0.8	—	10.1
	Nov	Nov	2.7	0.7	0.3	4.4	0.8	—	12.9
	Dec	Déc	3.3	1.0	0.4	4.3	1.1	—	14.5
Avg.-Moyenne	1.5	1.5	2.5	0.5	0.2	3.4	0.8	—	10.4
2001	Jan	Jan	3.0	0.8	0.5	2.9	1.0	—	12.2
	Feb	Févr	3.5	0.9	0.4	4.0	1.0	—	14.2
	Mar	Mar	2.4	0.5	0.1	3.2	0.9	—	10.4
	Apr	Avr	2.3	0.3	0.2	3.5	0.8	—	9.4
	May	Mai	1.7	0.2	—	3.5	0.7	—	8.6
	June	Juin	2.8	0.2	0.1	3.1	0.9	—	9.2
	July	Juill	1.8	0.2	0.1	3.3	1.0	—	9.1
	Aug	Août	2.2	0.2	0.2	3.7	0.9	—	10.1
	Sept	Sept	2.3	0.3	0.3	3.1	1.1	—	10.3
ATD-MACJ									
2001	1.6	1.4	2.4	0.4	0.2	3.4	0.9	—	10.4
2000	1.4	1.4	2.4	0.4	0.1	3.2	0.8	—	9.7
%ch.-Var.%	11.1	6.1	1.6	-3.2	41.1	5.6	15.5	-7.6	6.4
CANSIM (A)	E 308514	E 308515	E 308516	E 308517	E 308518	E 308519	E 308520	E 308521	E 308513
CANSIM (M)	E 8514	E 8515	E 8516	E 8517	E 8518	E 8519	E 8520	E 8521	E 8513

Petroleum - Pétrole**Butane - domestic demand by province(19)**
Butane - demande intérieure par province(19)

Period	Atlantic	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.-C.	N.W.T. & Yukon	Canada
Période	Atlantique						C.-B.	T.N.-O. et Yukon	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubes par jour									
1994	2.5	0.7	5.0	--	-0.1	6.3	0.1	..	14.5
1995	2.3	0.4	4.1	--	-0.2	7.9	0.1	..	14.5
1996	3.0	0.9	4.5	--	-0.1	6.6	0.1	..	15.0
1997	2.7	0.6	2.8	--	--	7.5	0.2	..	13.8
1998	3.0	0.3	3.1	--	-0.1	8.2	0.2	..	14.8
1999	2.8	0.5	3.1	--	0.1	7.5	0.1	..	14.1
2000	Jan	Jan	2.8	0.6	5.7	--	7.9	0.2	17.2
	Feb	Fév	2.7	0.9	3.7	0.1	--	8.5	0.2
	Mar	Mar	2.4	0.7	0.6	--	-0.2	7.1	0.1
	Apr	Avr	1.9	0.4	1.0	--	-0.1	7.7	--
	May	Mai	3.5	0.3	1.8	--	-0.3	6.5	0.1
	June	Juin	2.3	0.2	1.2	--	-0.3	7.4	--
	July	JUIL	2.7	--	1.9	--	-0.2	7.1	--
	Aug	Août	3.1	-0.6	2.2	--	-0.2	6.7	--
	Sept	Sept	3.1	0.1	2.6	--	-0.1	8.2	0.1
	Oct	Oct	3.0	0.8	2.2	--	0.1	9.2	0.2
	Nov	Nov	3.1	0.9	1.9	--	0.2	9.1	0.2
	Dec	Déc	3.5	0.4	1.8	--	0.1	9.4	0.2
Avg. - Moyenne			2.9	0.4	2.2	--	-0.1	7.9	0.1
2001	Jan	Jan	3.0	0.6	2.6	--	0.3	8.6	0.2
	Feb	Fév	3.9	0.5	2.0	--	--	9.8	0.2
	Mar	Mar	2.2	0.7	1.2	--	-0.1	8.2	0.2
	Apr	Avr	1.8	0.2	2.0	--	0.2	9.5	0.2
	May	Mai	2.5	-0.4	1.6	--	-0.2	7.5	0.2
	June	Juin	2.7	-0.8	1.6	--	-0.3	7.2	0.1
	July	JUIL	2.2	-0.9	1.5	--	-0.3	6.3	0.2
	Aug	Août	2.3	-0.7	1.6	--	-0.2	6.4	0.1
	Sept	Sept	2.8	0.6	1.3	--	-0.1	5.8	0.1
ATD-MACJ									
2001			2.6	--	1.7	--	-0.1	7.7	0.2
2000			2.7	0.3	2.3	--	-0.2	7.5	0.1
%ch. - Var. %			-6.6	-114.4	-25.1	-64.7	46.2	3.1	133.6
CANSIM (A)	E 308532	E 308533	E 308534	E 308535	E 308536	E 308537	E 308538	E 308539	E 308531
CANSIM (M)	E 8532	E 8533	E 8534	E 8535	E 8536	E 8537	E 8538	E 8539	E 8531

International Petroleum
Pétrole International

International Petroleum - Pétrole International

World crude oil production

Production mondiale de pétrole brut

Period Période	Arab members of OPEC Membres Arabes de l'OPEP								Total
	Algeria Algérie	Iraq	Kuwait Koweït	Libya Libye	Qatar	Saudi Arabia Arabie Saoudite	United Arab Emirates Emirat Arabes Unis		
	thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour								
1994	186	88	323	219	71	1295	360	2541	
1995	191	89	327	221	77	1308	362	2575	
1996	197	93	328	223	81	1306	362	2589	
1997	203	189	331	230	103	1360	368	2784	
1998	198	340	331	219	111	1333	373	2906	
1999	191	398	302	210	110	1245	345	2801	
2000	Jan	Jan	189	352	312	211	1250	357	2781
	Feb	Févr	189	412	320	219	1250	358	2860
	Mar	Mar	189	352	324	221	1250	365	2814
	Apr	Avr	195	422	334	222	1287	378	2953
	May	Mai	197	485	334	222	1303	378	3037
	June	Juin	199	408	342	226	1311	362	2964
	July	Juil	199	401	345	226	1333	369	2993
	Aug	Août	200	476	345	226	1402	378	3147
	Sept	Sept	199	457	345	227	1426	380	3154
	Oct	Oct	202	478	351	229	1398	383	3162
	Nov	Nov	201	447	352	229	1414	384	3149
	Dec	Déc	203	215	351	230	1398	385	2904
Avg. -Moyenne			197	409	338	224	1335	373	2993
2001	Jan	Jan	203	276	350	230	1383	388	2953
	Feb	Févr	199	349	338	222	1322	378	2926
	Mar	Mar	199	454	334	221	1319	385	3027
	Apr	Avr	196	466	319	219	1263	370	2948
	May	Mai	199	462	317	216	1271	362	2941
	June	Juin	202	176	323	218	1279	359	2673
	July	Juil	203	341	321	219	1311	356	2868
	Aug	Août	203	457	323	219	1282	354	2954
	Sept	Sept	199	425	313	215	1239	342	2841
	Oct	Oct	195	463	310	210	1219	337	2842
	Nov	Nov	197	446	308	208	1219	337	2821
	Dec	Déc	197	322	308	208	1208	337	2684
ATD-MACJ									
2001			199	386	322	217	1276	359	2873
2000			197	409	338	224	1335	373	2993
%ch.-Var.%			1.3	-5.5	-4.7	-3.1	-3.1	-4.4	-4.0
CANSIM(A)		E 308603	E 308604	E 308605	E 308606	E 308607	E 308608	E 308609	E 308602
CANSIM (M)		E 8603	E 8604	E 8606	E 8606	E 8607	E 8608	E 8609	E 8602

International Petroleum - Pétrole International

World crude oil production(cont'd) Production mondiale de pétrole brut(suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP							Mexico Mexique	Canada ¹	
	Indonesia Indonésie	Iran	Gabon	Nigeria Nigéria	Venezuela Vénézuela	Other countries Autres pays	Total OPEC Total OPEC			
	thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour									
1994	241	578	52	324	399	—	4134	427	314	
1995	239	579	55	317	437	—	4146	416	315	
1996	246	586	59	348	485	—	4254	454	300	
1997	246	582	59	369	527	—	4507	480	306	
1998	241	578	57	342	503	—	4571	488	323	
1999	239	566	54	338	449	-63	4384	462	305	
2000	Jan	Jan	232	551	56	319	443	4326	482	318
	Feb	Févr	227	560	56	327	453	4428	460	319
	Mar	Mar	227	594	56	331	453	4418	476	307
	Apr	Avr	232	584	56	340	461	4569	483	318
	May	Mai	237	586	56	335	466	4660	483	326
	June	Juin	237	589	54	340	469	4598	486	327
	July	Juill	237	596	51	346	472	4644	457	321
	Aug	Août	237	596	51	343	474	4797	502	316
	Sept	Sept	237	597	51	335	474	4796	504	323
	Oct	Oct	232	609	49	351	485	4839	455	317
	Nov	Nov	230	609	48	359	485	4832	471	326
	Dec	Déc	231	621	48	360	489	4605	484	328
Avg. -Moyenne			233	591	52	341	469	4626	479	320
2001	Jan	Jan	228	625	48	363	493	4662	491	325
	Feb	Févr	229	601	47	358	481	4596	498	330
	Mar	Mar	222	609	47	363	477	4698	501	334
	Apr	Avr	215	601	48	351	464	4579	478	319
	May	Mai	216	586	48	340	459	4543	482	327
	June	Juin	220	601	48	350	461	4305	499	318
	July	Juill	218	616	48	340	459	4501	506	323
	Aug	Août	216	616	48	351	458	4580	505	327
	Sept	Sept	215	581	48	375	432	4444	505	315
	Oct	Oct	213	562	48	373	437	4427	476	315
	Nov	Nov	213	562	48	373	435	4404	503	315
	Dec	Déc	208	555	48	364	437	4248	520	315
ATD-MACJ										
2001			218	593	48	359	458	4499	497	322
2000			233	591	52	341	469	4626	479	320
%ch. -Var.%			-6.6	0.4	-8.7	5.3	-2.3	-2.7	3.8	0.4
CANSIM(A)		E 308610	E 308611	E 308622	E 308612	E 308613	E 308614	E 308601	E 308615	E 308616
CANSIM (M)		E 8610	E 8611	E 8622	E 8612	E 8613	E 8614	E 8601	E 8615	E 8616

International Petroleum - Pétrole International

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period Période	Norway Norvège	United Kingdom Royaume-Uni	Angola	Argentina Argentine	Australia Australie	Brazil Brésil	China Chine	Columbia Colombie	Ecuador Equateur
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour									
1994	401	377	86	103	85	107	467	72	60
1995	440	396	102	114	89	111	475	93	62
1996	493	407	113	120	91	126	498	99	62
1997	501	400	114	133	93	132	509	105	61
1998	480	416	117	135	86	154	508	121	60
1999	479	427	122	127	86	174	509	130	59
2000	Jan Jan	514	432	121	125	114	173	516	120
Feb Fév	532	420	121	121	124	173	521	112	62
Mar Mar	516	426	121	121	116	175	521	115	62
Apr Avr	485	405	119	120	114	176	524	115	60
May Mai	500	367	121	120	114	178	516	110	59
June Juin	474	389	119	119	117	188	524	112	59
July Juil	540	403	119	121	118	192	521	114	64
Aug Août	481	377	121	122	115	195	509	102	65
Sept Sept	479	368	118	121	103	207	512	102	68
Oct Oct	516	371	115	121	108	210	510	95	67
Nov Nov	529	380	115	120	116	217	509	110	66
Dec Déc	530	383	115	121	116	226	510	110	60
Avg. -Moyenne	508	393	119	121	115	192	516	110	63
2001	Jan Jan	528	372	119	122	108	210	512	107
Feb Fév	501	362	119	122	105	214	529	97	65
Mar Mar	511	369	116	121	107	201	536	89	68
Apr Avr	521	368	117	123	101	202	525	90	68
May Mai	478	359	116	125	96	191	526	90	67
June Juin	479	338	116	124	102	206	526	89	67
July Juil	532	355	113	123	103	214	518	95	65
Aug Août	470	351	111	124	101	211	525	106	65
Sept Sept	514	354	113	127	97	214	522	106	64
Oct Oct	531	375	114	123	97	193	526	90	64
Nov Nov	510	362	115	124	93	219	527	87	64
Dec Déc	528	382	124	124	104	215	520	101	64
ATD-MACJ									
2001		509	362	116	124	101	208	524	96
2000		508	393	119	121	115	192	516	110
%ch.-Var.%		0.1	-7.9	-2.0	2.2	-11.7	7.8	1.6	-12.8
CANSIM(A)	E 308623	E 308617	E 308624	E 308625	E 308626	E 308627	E 308619	E 308628	E 308629
CANSIM (M)	E 8623	E 8617	E 8624	E 8625	E 8626	E 8627	E 8619	E 8628	E 8629

International Petroleum - Pétrole International

World crude oil production (cont'd)

Production mondiale de pétrole brut (suite)

Period	Egypt	India	Malaysia	Oman	Former U.S.S.R.	Syria	United States	Other countries	Total world	
Période	Egypte	Inde	Malaisie		Ancienne U.R.S.S.	Syrie	États-Unis	Autres pays	Total mondial	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour										
1994	139	95	102	128	925	92	1059	519	9692	
1995	146	112	108	135	953	97	1038	557	9905	
1996	146	103	110	140	918	96	1027	622	10179	
1997	139	107	119	141	935	89	1019	648	10538	
1998	138	105	116	143	944	88	994	657	10643	
1999	135	104	114	143	966	86	935	721	10468	
2000	Jan Jan	118	101	108	141	991	84	927	740	10514
	Feb Fév	117	99	108	145	993	84	936	737	10613
	Mar Mar	116	99	105	146	1004	84	933	757	10618
	Apr Avr	117	100	105	143	1002	83	930	752	10721
	May Mai	115	102	105	145	1009	83	927	757	10798
	June Juin	114	104	106	140	1020	83	925	760	10766
	July Juil	112	104	106	143	1032	81	920	753	10866
	Aug Août	110	104	114	154	1040	79	924	763	10991
	Sept Sept	110	104	114	156	1047	79	916	768	10995
	Oct Oct	109	104	114	158	1066	86	925	780	11064
	Nov Nov	108	105	114	163	1071	86	932	781	11151
	Dec Déc	108	106	114	159	1076	85	928	787	10950
Avg. -Moyenne		113	103	110	149	1029	83	927	761	10837
2001	Jan Jan	106	106	103	153	1093	85	927	781	10976
	Feb Fév	105	101	103	153	1107	84	928	786	10907
	Mar Mar	104	102	103	156	1082	84	934	789	11005
	Apr Avr	104	99	103	152	1089	83	930	807	10859
	May Mai	95	97	103	156	1099	83	931	790	10755
	June Juin	100	96	106	154	1105	82	922	771	10507
	July Juil	100	99	106	155	1132	82	923	781	10825
	Aug Août	101	104	106	152	1132	82	925	783	10861
	Sept Sept	101	105	106	149	1142	81	926	817	10804
	Oct Oct	101	105	106	150	1149	81	924	826	10773
	Nov Nov	102	106	106	149	1161	81	945	837	10809
	Dec Déc	102	105	106	151	1149	80	937	841	10716
ATD-MACJ										
2001		102	102	105	153	1120	82	929	801	10817
2000		113	103	110	149	1029	83	927	761	10837
%ch.-Var.%		-9.9	-0.6	-4.5	2.1	8.8	-1.0	0.2	5.2	-0.2
CANSIM(A)	E 308630	E 308631	E 308632	E 308633	E 308620	E 308634	E 308618	E 308621	E 308600	
CANSIM (M)	E 8630	E 8631	E 8632	E 8633	E 8620	E 8634	E 8618	E 8621	E 8600	

International Petroleum - Pétrole International

World natural gas plant liquid production

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Period Période	Members of OPEC Membres de l'OPEP				Mexico Mexique
	Algeria Algérie	Saudi Arabia Arabie Saoudite	Other countries Autres pays	Total OPEC	
				Total OPEC	
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour					
1994	23	111	97	231	73
1995	23	111	105	239	71
1996	23	111	105	239	67
1997	23	115	99	236	61
1998	25	113	118	256	67
1999	30	106	126	262	70
2000 Jan	30	106	128	264	74
Feb	30	106	129	265	71
Mar	30	106	129	265	69
Apr	30	109	129	268	68
May	30	110	129	269	71
June	30	110	129	269	71
July	30	112	129	271	68
Aug	30	117	129	276	68
Sept	30	119	129	278	73
Oct	30	118	129	277	66
Nov	30	118	129	277	67
Dec	30	117	129	276	70
Avg.-Moyenne	30	112	129	271	70
2001 Jan	30	106	128	264	74
Feb	30	106	129	265	71
Mar	30	106	129	265	69
Apr	30	109	129	268	68
May	30	110	129	269	71
June	30	110	129	269	71
July	30	112	129	271	68
Aug	30	117	129	276	68
Sept	30	119	129	278	73
Oct	30	118	129	277	66
Nov	30	118	129	277	67
Dec	30	117	129	276	70
ATD-MACJ					
2001	30	112	129	271	70
2000	30	112	129	271	70
%ch.-Var.%	-	-	-	-	-
CANSIM(A)	E 308702	E 308703	E 308704	E 308701	E 308705
CANSIM (M)	E 8702	E 8703	E 8704	E 8701	E 8705

International Petroleum - Pétrole International

World natural gas plant liquid production

Production mondiale de liquides extraits du gaz naturel

Period		Canada	United States	Former U.S.S.R.	Other countries	Total world
Période			États-Unis	Ancienne U.R.S.S.	Autres pays	Total mondial
thousand cubic metres per day - milliers de mètres cubiques par jour						
1994		23	274	32	208	841
1995		23	280	29	230	872
1996		23	291	29	238	887
1997		23	293	32	240	885
1998		25	280	37	255	919
1999		30	294	36	261	952
2000	Jan	104	311	38	202	992
	Feb Fév	110	316	39	188	988
	Mar Mar	107	316	38	190	984
	Apr Avr	103	313	34	190	976
	May Mai	106	309	37	188	978
	June Juin	103	305	35	189	973
	July Juil	102	307	35	181	963
	Aug Août	105	308	36	183	977
	Sept Sept	104	306	38	193	991
	Oct Oct	112	305	37	187	983
	Nov Nov	113	298	39	206	1000
	Dec Déc	111	252	39	207	954
Avg.-Moyenne		106	304	37	192	980
2001	Jan Jan	116	215	38	287	994
	Feb Fév	112	316	39	187	989
	Mar Mar	113	316	38	185	985
	Apr Avr	105	313	34	188	976
	May Mai	102	309	37	191	978
	June Juin	100	305	35	192	973
	July Juil	98	307	35	186	965
	Aug Août	104	308	36	184	977
	Sept Sept	97	306	38	200	991
	Oct Oct	97	305	37	202	983
	Nov Nov	97	298	39	223	1000
	Dec Déc	97	252	39	222	954
ATD-MACJ						
2001		103	296	37	204	980
2000		106	304	37	192	980
%ch.-Var.%		-3.3	-2.6	-	6.2	-
CANSIM(A)		E 308706	E 308707	E 308708	E 308709	E 308700
CANSIM (M)		E 8706	E 8707	E 8708	E 8709	E 8700

Reserves
Réserves

Reserves - Réserves

World crude oil reserves (1)

Réserve mondiale de pétrole brut (1)

Period Période	Arab members of OPEC Membres Arabes de l'OPEP						
	Algeria Algérie	Iraq	Kuwait Koweït	Libya Libye	Qatar	Saudi Arabia Arabie Saoudite	
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
1980	1341	4926	10393	3734	598	25958	
1981	1303	4767	10313	3655	570	26220	
1982	1284	4720	10247	3591	546	26157	
1983	1500	6515	10207	3417	544	25807	
1984	1465	6833	10154	3380	529	26379	
1985	1430	7071	14302	3353	532	26856	
1986	1402	7010	14266	3385	524	26824	
1987	1398	7485	14606	3385	501	26470	
1988	1351	15891	14607	3337	501	26535	
1989	1335	15891	14607	3496	501	27010	
1990	1462	15891	15021	3623	715	40516	
1991	1462	15891	15021	3623	715	40920	
1992	1462	15891	14938	3623	593	40974	
1993	1462	15891	14938	3623	593	40974	
1994	1462	15891	14938	3623	593	41110	
1995	1462	15891	15335	3623	588	41507	
1996	1462	15891	14938	3623	588	41110	
1997	1462	15891	14938	4688	588	41110	
1998	1462	17798	14938	4688	588	41158	
1999	1462	17877	14938	4688	588	41158	
2000	1462	17877	14938	4688	588	41158	
CANSIM (A)	E 308713	E 308714	E 308715	E 308716	E 308717	E 308718	

Reserves - Réserves

World crude oil reserves (1) (cont'd) Réserves mondiale de pétrole brut (1) (suite)

Period Période	Arab members of OPEC (cont'd) Membres Arabes de l'OPEP (suite)				
	United Arab Emirates Émirats Arabes Unis			Neutral zone Zone neutre	Total
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah		
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1980	4449	222	2	995	52618
1981	4608	222	2	963	52624
1982	4863	202	49	1033	52690
1983	4848	229	64	928	54059
1984	4831	229	64	905	54769
1985	4847	229	72	861	59553
1986	4926	222	78	855	59492
1987	4926	215	79	828	59894
1988	14652	636	87	828	78424
1989	14652	636	238	828	79194
1990	14652	636	238	826	93580
1991	14652	636	238	795	93952
1992	14652	636	238	795	93800
1993	14652	636	238	795	93800
1994	14652	636	238	795	93937
1995	14652	938	238	795	95028
1996	14652	683	238	795	93980
1997	14652	683	238	795	95045
1998	14652	636	238	795	96951
1999	14652	636	238	795	97030
2000	14652	636	238	795	97030
CANSIM (A)	E 308719	E 308720	E 308721	E 308722	E 308712

Reserves - Réserves

World crude oil reserves (1) (cont'd)

Réserve mondiale de pétrole brut (1) (suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP						Total OPEC Total OPEC	Mexico Mexique	Canada ²
	Indonesia Indonésie	Iran	Nigeria Nigéria	Venezuela Vénézuela	Ecuador Équateur	Gabon			
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1980	1526	9217	2765	2840	175	79	69220	4966	1082
1981	1510	9137	2654	2852	175	72	69023	6992	951
1982	1557	9058	2622	3226	135	76	69364	9056	1064
1983	1518	8789	2662	3417	222	73	70740	7675	1021
1984	1446	8104	2630	3949	266	78	71243	7628	1023
1985	1375	7707	2646	4107	222	81	75691	7723	949
1986	1351	7608	2638	4067	262	83	75500	7834	916
1987	1319	7755	2543	3973	266	102	75851	8685	944
1988	1335	14755	2539	8947	257	102	106359	7725	940
1989	1311	14755	2543	9230	215	114	107361	8599	975
1990	1303	14756	2543	9297	241	116	121836	8957	938
1991	1756	14755	2717	9382	226	116	122904	8261	888
1992	1046	14756	2844	9392	246	116	122201	8152	841
1993	918	14756	2844	9956	—	116	122391	8152	841
1994	918	14756	2844	10059	—	116	122631	8092	810
1995	922	14763	2844	10059	—	111	123727	8089	801
1996	918	14183	2844	10246	—	213	122384	8069	801
1997	821	14016	3310	10246	—	213	123650	7910	778
1998	791	14779	2466	10310	—	213	125510	7754	778
1999	791	14779	2667	11389	—	397	127054	6356	769
2000	791	14254	3575	11537	—	397	127586	7599	784
CANSIM (A)	E 308723	E 308724	E 308725	E 308726	E 308727	E 308728	E 308711	E 308729	E 308730

Reserves - Réserves**World crude oil reserves (1) (cont'd)**
Réserve mondiale de pétrole brut (1) (suite)

Period Période	United Kingdom Royaume-Uni	United States États-Unis	Communist & former communist Communistes et anciens communistes				Other countries Autres pays	Total world Total mondial	
			China Chine	Former U.S.S.R. Ancienne U.R.S.S.	Other countries Autres pays	Total			
						Total			
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1980	2447	4211	3178	10647	477	14302	5734	101962	
1981	2352	4195	3258	10011	445	13714	5742	102970	
1982	2352	4733	3162	10011	469	13642	6275	106486	
1983	2209	4733	3096	10011	418	13526	6501	106405	
1984	2090	4338	3035	10011	397	13444	6548	106312	
1985	2160	4338	3035	10011	318	13364	6624	110850	
1986	2066	4449	2927	9694	310	12931	7447	111142	
1987	1430	3903	2924	9376	294	12594	7424	110832	
1988	826	4016	2924	9376	286	12586	8557	141009	
1989	822	4211	3742	9296	278	13317	8917	144202	
1990	676	4109	3814	9280	270	13364	9278	159160	
1991	608	4160	3814	9058	295	13166	12596	162583	
1992	635	4171	3814	9058	282	13154	12142	161296	
1993	659	3922	3814	9058	348	13220	13069	162254	
1994	724	3773	3814	9058	344	13215	13338	162584	
1995	731	4958	3814	9058	345	13216	12252	163774	
1996	718	3648	3814	9058	349	13221	13846	162686	
1997	682	3569	3814	9058	348	13219	14103	163912	
1998	718	3552	3814	9080	311	13204	14203	165719	
1999	795	3499	3814	9080	312	13206	14151	165830	
2000	825	3583	3814	9080	304	13198	14659	168233	
CANSIM (A)	E 308731	E 308732	E 308734	E 308735	E 308736	E 308733	E 308737	E 308710	

Reserves - Réserves

World crude oil reserves (1) (cont'd) Réserves mondiales de pétrole brut (1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique							Total world Total mondial
	Asia Pacific Asie-Pacifique	Western Europe Europe de l'Ouest	Middle East Moyen-Orient	Africa Afrique	Western Hemisphere Hémisphère Ouest	Communist and former communist Communistes et anciens communistes		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes							
1980	3076	3778	57471	9069	14266	14302	101962	
1981	3120	3668	57537	8764	16168	13714	102970	
1982	3043	3915	57659	8926	19301	13642	106486	
1983	3139	3643	58683	9188	18226	13526	106405	
1984	3014	3658	58813	9043	18340	13444	106312	
1985	2944	3881	63307	8826	18527	13364	110850	
1986	2996	4197	63250	9016	18752	12931	111142	
1987	3023	3486	63863	8771	19095	12594	110832	
1988	3076	3567	89733	8780	23267	12586	141009	
1989	3395	2949	90820	9052	24669	13317	144202	
1990	3583	2991	104920	9350	24952	13364	159160	
1991	7984	2300	105293	9517	24321	13166	162583	
1992	7004	2305	105130	9612	24091	13154	161296	
1993	7083	2515	105165	9832	24438	13220	162254	
1994	7095	2645	105336	9847	24446	13215	162584	
1995	7119	2654	105341	9837	25607	13216	163774	
1996	7064	2633	104927	9881	24960	13221	162686	
1997	6985	2475	104810	11625	24798	13219	163912	
1998	6722	2918	107479	10735	24661	13204	165719	
1999	6718	2881	107574	11134	24317	13206	165830	
2000	6835	2975	107049	11988	26187	13198	168233	
CANSIM (A)	E 308738	E 308739	E 308740	E 308741	E 308742	E 308733	E 308710	

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada Réserves canadiennes de pétrole brut

Period Période	Conventional Areas Régions classiques							
	British Columbia Colombie-Britannique	Alberta			Saskatchewan	Manitoba	Ontario	Other Eastern Canada
		Conventional Classique	Synthetic Synthétique	Bitumen Bitume				Autres provinces dans l'est du Canada
millions of cubic metres - en millions de mètres cubes								
1978	24.4	957.2	237.1	-	119.4	6.5	1.9	0.2
1979	22.8	931.6	233.3	-	117.2	6.3	1.5	-
1980	27.6	908.4	235.9	-	117.7	5.7	1.5	-
1981	25.9	780.0	228.5	-	117.8	5.2	1.4	-
1982	25.9	718.8	222.1	-	117.0	5.0	0.9	-
1983	24.2	682.5	215.1	-	109.7	8.2	0.8	-
1984	24.3	665.3	205.9	6.3	114.3	12.5	0.9	-
1985	23.0	666.4	266.0	6.4	115.5	10.0	1.0	-
1986	20.3	648.7	256.2	136.5	122.9	10.5	1.0	-
1987	18.5	632.7	260.8	147.8	106.3	10.5	0.9	-
1988	17.0	631.3	263.3	151.4	106.1	10.5	0.8	-
1989	17.9	611.5	293.0	222.0	112.8	8.8	1.3	-
1990	18.5	582.5	326.0	219.0	111.9	8.3	1.3	-
1991	17.6	530.2	313.9	174.6	116.9	8.4	1.4	-
1992	17.7	490.0	320.7	164.3	110.3	7.8	1.3	-
1993	17.9	452.1	306.8	164.7	119.5	7.1	1.2	-
1994	17.5	435.0	292.6	158.8	131.2	6.5	1.2	-
1995	19.4	409.5	310.3	169.6	135.3	6.5	2.0	-
1996	21.3	394.4	408.0	197.5	148.2	6.3	1.9	-
1997	20.9	381.1	391.8	211.1	156.8	5.8	1.9	-
1998	22.3	362.0	372.9	229.8	176.6	5.6	1.8	-
1999	26.9	351.9	452.5	220.5	180.9	4.6	1.9	-
2000	27.7	341.3	799.9	248.1	169.1	4.2	1.9	-
CANSIM (A)	E 308751	E 308752	E 308753	E 308762	E 308754	E 308755	E 308756	E 308757

Reserves - Réserves

Crude oil reserves in Canada (cont'd) Réserves canadiennes de pétrole brut (suite)

Period Période	Frontier areas Régions pionnières					Canada
	Mainland Territories Territoires continentaux	MacKenzie Delta & Beaufort Sea Delta du MacKenzie et mer de Beaufort	Arctic Islands Îles de l'Arctique	Eastcoast Offshore Zone extra-côtière de l'est		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1978	10.8	-	-	-	-	1357.5
1979	10.6	-	-	-	-	1323.3
1980	21.1	-	-	-	-	1317.9
1981	21.0	-	-	-	-	1179.8
1982	20.9	-	-	-	175.0	1285.6
1983	20.7	-	-	-	175.0	1236.2
1984	30.5	-	-	-	175.0	1235.0
1985	30.3	-	-	-	103.0	1221.6
1986	29.3	-	-	-	83.0	1308.4
1987	27.5	65.0	-	-	83.0	1353.0
1988	26.4	65.0	0.1	-	83.0	1354.9
1989	24.6	65.0	0.1	-	133.0	1490.0
1990	22.7	54.0	0.1	-	138.6	1482.9
1991	20.9	54.0	-	-	138.6	1376.5
1992	21.6	54.0	-	-	138.6	1326.3
1993	19.7	54.0	-	-	138.0	1281.0
1994	18.0	54.0	-	-	137.0	1251.8
1995	16.2	54.0	-	-	135.7	1258.5
1996	15.9	54.0	-	-	135.8	1383.3
1997	14.0	54.0	-	-	134.8	1372.2
1998	12.4	54.0	-	-	149.3	1386.7
1999	10.8	54.0	-	-	144.3	1448.3
2000	11.6	54.0	-	-	138.0	1795.8
CANSIM (A)	E 308758	E 308759	E 308760	E 308761	E 308750	

Reserves - Réserves

World natural gas reserves (1)

Réserve mondiale de gaz naturel (1)

Period Période	Arab members of OPEC Membres Arabes de l'OPEP						
	Algeria Algérie	Iraq	Kuwait	Libya Libye	Qatar	Saudi Arabia	
			Koweït			Arabie Saoudite	
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes							
1980
1981
1982
1983	3152	816	847	609	1756	3314	
1984	3121	822	878	605	1756	3428	
1985	3121	822	878	605	1756	3428	
1986	3033	822	921	606	4193	3428	
1987	3033	822	921	606	4193	3428	
1988	3033	822	921	606	4193	3428	
1989	2952	2691	1204	728	4439	4132	
1990	3229	2691	1377	722	4620	5137	
1991	3249	2691	1377	1218	4623	5109	
1992	3300	2691	1360	1218	4589	5214	
1993	3626	3102	1484	1309	6431	5173	
1994	3626	3102	1499	1297	7082	5251	
1995	3626	3102	1484	1297	7082	5252	
1996	3626	3102	1484	1297	7082	5252	
1997	3691	3343	1484	1312	7082	5343	
1998	3700	3110	1484	1312	8499	5382	
1999	3691	3110	1479	1314	8499	5779	
2000	4524	3110	1479	1314	8499	5779	
CANSIM(A)	E 308813	E 308814	E 308815	E 308816	E 308817	E 308818	

Reserves - Réserves

World natural gas reserves (1) (cont'd) Réserves mondiales de gaz naturel (1) (suite)

Period Période	Arab members of OPEC (cont'd) Membres Arabes de l'OPEP (suite)					Total Total	
	United Arab Emirates Émirats Arabes Unis			Neutral zone Zone neutre			
	Abu Dhabi	Dubai	Sharjah				
	billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1980	
1981	
1982	
1983	546	122	142	237		11541	
1984	581	122	170	235		11718	
1985	581	122	170	235		11718	
1986	581	125	212	233		14152	
1987	581	125	212	233		14152	
1988	581	125	212	233		14152	
1989	5198	142	312	348		22146	
1990	5181	139	312	340		23749	
1991	5178	136	306	283		24172	
1992	5178	130	303	28		24013	
1993	5337	127	297	28		26915	
1994	5337	125	303	28		27650	
1995	5337	125	303	28		27637	
1996	5337	125	303	28		27637	
1997	5354	116	303	28		28057	
1998	5354	116	303	28		29289	
1999	5555	116	303	28		29875	
2000	5555	116	303	28		30708	
CANSIM (A)	E 308819	E 308820	E 308821	E 308822	E 308812		

Reserves - Réserves

World natural gas reserves (1) (cont'd)

Réserve mondiale de gaz naturel (1) (suite)

Period Période	Other members of OPEC Autres membres de l'OPEP						Total OPEC Total OPEP	Mexico Mexique	Canada
	Indonesia Indonésie	Iran	Nigeria Nigéria	Venezuela Vénézuela	Ecuador Équateur	Gabon			
	billions of cubic metres - en billions de mètres cubes								
1980	2496
1981	2492
1982	2563
1983	839	13671	918	1532	116	14	28631	2149	2591
1984	856	13598	986	1545	100	14	28817	2135	2613
1985	856	13598	986	1545	100	14	28817	2135	2809
1986	1008	13314	1331	1673	116	12	31608	2180	2784
1987	1008	13314	1331	1673	116	12	31608	2180	2745
1988	1008	13314	1331	1673	116	12	31608	2180	2693
1989	2368	14006	2408	2896	114	17	43955	2120	2671
1990	2465	14164	2476	2857	113	16	45840	2079	2732
1991	2591	17007	2476	2994	112	14	49365	2061	2725
1992	1837	17007	2967	3116	110	13	49062	2026	2711
1993	1824	19807	3399	3583	-	11	55540	2008	2672
1994	1824	20680	3399	3652	-	14	57219	2010	2232
1995	1824	21009	3399	3694	-	14	57578	1974	1898
1996	2462	21009	3108	3963	-	14	58194	1938	1929
1997	2047	21009	2966	4011	-	14	58105	1917	1841
1998	2047	22946	3254	4053	-	34	61623	1810	1809
1999	2047	23011	3513	4037	-	34	62517	1798	1748
2000	2047	23011	3513	4037	-	34	63350	852	1719
CANSIM (A)	E 308823	E 308824	E 308825	E 308826	E 308827	E 308828	E 308811	E 308829	E 308870

Reserves - Réserves**World Natural gas reserves (1) (cont'd)****Réserves mondiale de gaz naturel (1) (suite)**

Period Période	United Kingdom Royaume- Uni	United States États- Unis	Communist & former communist Communistes et anciens communistes				Other countries Autres pays	Total world Total mondial		
			China Chine	Former U.S.S.R. Ancienne U.R.S.S.	Other countries Autres pays	Total				
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes										
1980	74800		
1981	82400		
1982	85900		
1983	720	5779	844	35127	397	36368	9415	85652		
1984	711	5609	858	39660	467	40986	9780	90650		
1985	711	5609	858	39660	467	40986	9584	90650		
1986	935	5581	850	42493	453	43796	11815	98699		
1987	935	5581	850	42493	453	43796	11854	98699		
1988	935	5581	850	42493	453	43796	11906	98699		
1989	644	5303	898	42493	822	44212	13144	112049		
1990	590	4674	1000	42493	793	44286	12804	113006		
1991	560	4708	1000	45326	538	46864	12932	119216		
1992	545	4796	1003	49575	463	51041	13843	124024		
1993	540	4733	1399	55014	595	57009	16003	138395		
1994	610	4675	1671	56572	589	58833	16177	141649		
1995	630	4601	1671	56006	704	58381	15784	141084		
1996	660	4641	1671	56006	718	58395	14147	139766		
1997	700	4678	1172	56006	731	57908	14962	140095		
1998	760	4716	1161	56006	741	57909	15537	144093		
1999	765	4737	1368	56006	706	58080	16140	145743		
2000	755	4647	1368	48159	702	50229	24246	145785		
CANSIM (A)	E 308831	E 308832	E 308834	E 308835	E 308836	E 308833	E 308837	E 308810		

Reserves - Réserves**World natural gas reserves (1) (cont'd)**
Réerves mondiales de gaz naturel (1) (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						
	Asia Pacific Asie- Pacific	Western Europe Europe de l'Ouest	Middle East Moyen- Orient	Africa Afrique	Western Hemisphere Hémisphère Ouest	Communist and former communist Communistes et anciens communistes	Total world Total mondial
	billions of cubic metres - en billions de mètres cubes						
1980	..	4500	21300	5900	12400	..	74800
1981	..	4300	21600	6000	13200	..	82400
1982	..	4500	21800	5400	13800	..	85900
1983	3299	4440	21805	5366	13813	36368	85652
1984	3568	4457	21956	5372	13453	40986	90650
1985	3568	4457	21956	5372	13453	40986	90650
1986	4008	6414	24245	5618	13767	43796	98699
1987	4008	6414	24245	5618	13767	43796	98699
1988	4008	6414	24245	5618	13767	43796	98699
1989	5919	5669	33488	7176	14687	44212	112049
1990	6026	5437	34735	7556	13966	44286	113006
1991	7458	4965	37515	8078	14337	46864	119216
1992	7476	5058	37369	8789	14292	51041	124024
1993	8261	5433	43063	9826	14795	57009	138395
1994	8371	5414	44788	9731	14513	58833	141649
1995	8262	5424	45163	9677	14177	58381	141084
1996	7635	4761	45247	9479	14244	58395	139766
1997	6774	4691	45811	9308	14431	57908	140095
1998	6758	4826	48897	9875	14666	57909	144093
1999	7450	4492	49562	10229	14552	58080	145743
2000	7560	4436	49554	11166	13616	50229	145785
CANSIM (A)	E 308838	E 308839	E 308840	E 308841	E 308842	E 308833	E 308810

Reserves - Réserves**Natural gas reserves in Canada**
Réserves canadiennes de gaz naturel

Period Période	Conventional Areas Régions classiques						Other Eastern Canada Autres provinces dans l'est du Canada
	British Columbia	Alberta	Saskatchewan	Manitoba	Ontario		
	Colombie- Britannique						
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes							
1978	209.7	1478.3	33.1	-	9.0	0.3	
1979	218.4	1549.7	35.3	-	9.1	0.3	
1980	207.4	1646.4	35.4	-	8.6	0.3	
1981	208.7	1661.4	33.7	-	8.0	0.3	
1982	222.3	1723.1	32.6	-	8.4	0.3	
1983	220.6	1728.4	28.3	-	8.8	0.2	
1984	222.2	1744.8	27.7	-	12.6	0.2	
1985	224.0	1898.8	27.0	-	12.7	0.1	
1986	243.5	1827.1	25.8	-	11.3	0.2	
1987	240.3	1750.0	61.3	-	17.4	0.1	
1988	210.3	1727.7	60.7	-	17.9	0.1	
1989	210.1	1688.1	56.3	-	18.3	-	
1990	218.4	1705.6	74.8	-	17.5	-	
1991	223.6	1689.9	78.9	-	16.9	-	
1992	229.2	1678.6	71.2	-	16.7	-	
1993	247.3	1621.9	70.4	-	16.9	-	
1994	247.0	1579.0	80.9	-	17.2	-	
1995	242.2	1547.6	85.3	-	13.4	-	
1996	253.5	1567.8	86.6	-	12.0	-	
1997	253.5	1483.7	81.8	-	12.5	-	
1998	247.4	1392.7	76.5	-	12.5	-	
1999	238.6	1346.2	71.5	-	12.2	-	
2000	239.0	1311.7	68.6	-	12.0	-	
CANSIM (A)	E 308871	E 308872	E 308873	E 308874	E 308875	E 308876	

Reserves - Réserves

Natural gas reserves in Canada (cont'd) Réserves canadiennes de gaz naturel (suite)

Period Période	Frontier areas					Canada	
	Régions pionnières						
	Mainland Territories Territoires continentaux	MacKenzie Delta & Beaufort Sea Delta du MacKenzie et mer de Beaufort	Arctic Islands Îles de l'Arctique	Eastcoast Offshore Zone extra-côtière de l'est			
billions of cubic metres - en billions de mètres cubes							
1978	22.1	187.1	291.2	—	—	2230.8	
1979	16.9	185.9	306.6	—	—	2322.2	
1980	16.2	184.1	397.6	—	—	2496.0	
1981	15.1	184.1	380.6	—	—	2491.9	
1982	11.6	184.1	380.6	—	—	2563.0	
1983	11.4	212.8	380.6	—	—	2591.1	
1984	11.8	212.8	380.6	—	—	2612.7	
1985	11.6	245.0	389.4	—	—	2808.6	
1986	11.4	258.3	406.4	—	—	2784.0	
1987	11.6	258.3	406.4	—	—	2745.4	
1988	11.3	258.3	406.4	—	—	2692.7	
1989	11.2	280.1	406.4	—	—	2670.5	
1990	11.0	298.7	406.4	—	—	2732.4	
1991	10.9	298.7	406.4	—	—	2725.3	
1992	10.0	298.7	406.4	—	—	2710.8	
1993	9.9	298.7	406.4	—	—	2671.5	
1994	9.4	298.7	—	—	—	2232.2	
1995	9.3	—	—	—	—	1897.8	
1996	8.9	—	—	—	—	1928.8	
1997	9.6	—	—	—	—	1841.1	
1998	9.0	—	—	70.5	—	1808.6	
1999	1747.5	
2000	1718.8	
CANSIM (A)	E 308877	E 308878	E 308879	E 308880	E 308870		

Reserves - Réserves**World coal reserves****Réserve mondiale de charbon**

Period Période	India Inde	Indonesia Indonésie	Australia Australie	Germany Allemagne	United Kingdom Royaume-Uni	South Africa Afrique du Sud	United States États-Unis
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985	14191	1435	67150	90969	10750	51850	257000
1986	14191	3000	65702	80069	9500	58404	263843
1987	14191	3000	74438	80069	9500	58404	263843
1988	13815	2988	74263	79072	9295	58050	262146
1989	62166	2991	90562	79079	9194	54977	261253
1990	61972	2986	90354	78662	9102	54811	260295
1991	62548	32063	90940	80069	3800	55333	240560
1992	62548	32063	90940	80069	3800	55333	240560
1993	62548	32063	90940	80069	3800	55333	240560
1994	62548	32063	90940	80069	3800	55333	240560
1995	69947	32063	90940	67300	2500	55333	240558
1996	69947	32063	90940	67300	2500	55333	240558
1997	69947	32063	90940	67300	2500	55333	240558
1998	74733	5220	90400	67000	1500	55333	246643
1999	74733	5220	90400	67000	1500	55333	246643
2000	74733	5220	90400	67000	1500	55333	246643
CANSIM (A)	E 308901	E 308902	E 308903	E 308904	E 308905	E 308906	E 308907

Reserves - Réserves**World coal reserves (cont'd)****Réserve mondiale de charbon (suite)**

Period Période	Canada Mexique	Mexico Mexique	Former U.S.S.R. Ancienne U.R.S.S.	China Chine	Poland Pologne	Others Autres	Total World Total Mondial
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985	5900	1791	241000	99000	39000	74450	954486
1986	6846	1917	244700	170000	42700	56807	1017679
1987	6578	1917	244700	170000	42700	56807	1026147
1988	6508	1898	243160	168115	42178	61192	1022680
1989	6824	1866	239647	167075	39884	67885	1083403
1990	6760	1856	239016	166123	39669	67128	1078734
1991	8623	1720	241000	114500	41200	68173	1040529
1992	8623	1720	241000	114500	41200	68173	1040529
1993	8623	1720	241000	114500	41200	66826	1039182
1994	8623	1720	241000	114500	41200	66826	1039182
1995	8623	1211	241000	114500	42100	65535	1031610
1996	8623	1211	241000	114500	42100	65535	1031610
1997	8623	1211	241000	114500	42100	65535	1031610
1998	8623	1211	230178	114500	14309	74561	984211
1999	8623	1211	230178	114500	14309	74561	984211
2000	8623	1211	230178	114500	14309	74561	984211
CANSIM (A)	E 308908	E 308909	E 308910	E 308911	E 308912	E 308913	E 308900

Reserves - Réserves

World coal reserves (cont'd) Réserves mondiales de charbon (suite)

Period Période	Reserves by geographic area Réserves par région géographique						Total world Total mondial
	Asia Pacific Asie-Pacifique	Western Europe Europe de l'Ouest	Africa Afrique	Western Hemisphere Hémisphère de l'Ouest	Communist and former communist Communistes et anciens communistes		
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985	85376	124337	59086	268710	416977	954486	
1986	85752	116368	65907	277685	471967	1017679	
1987	94488	116368	65907	277417	471967	1026147	
1988	93838	114898	65541	281473	467276	1022680	
1989	158756	99158	62730	286643	476116	1083403	
1990	158282	98493	62554	285584	473821	1078734	
1991	189125	98571	62271	260613	429949	1040529	
1992	189125	98571	62271	260613	429949	1040529	
1993	189425	96924	62078	260613	429949	1039182	
1994	189425	96924	62271	260613	429949	1039182	
1995	196990	80087	61865	260589	432080	1031610	
1996	196990	80087	61865	260589	432080	1031610	
1997	196990	96969	61865	260589	415198	1031610	
1998	177845	90185	61605	278051	376525	984211	
1999	177845	90185	61605	278051	376525	984211	
2000	177845	90185	61605	278051	376525	984211	
CANSIM(A)	E 308914	E 308915	E 308916	E 308917	E 308918	E 308900	

Reserves - Réserves**Coal reserves in Canada
Réserves canadiennes de charbon**

Period Période	Anthracite & Bituminous Anthracite & Bitumineux					
	British Columbia Colombie-Britannique	Alberta	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Total	
millions of tonnes - en millions de tonnes						
1985	1998	1040	21	415	3474	
1986	1998	1128	21	415	3562	
1987	1998	1039	21	415	3473	
1988	1998	1016	21	415	3450	
1989	1998	1121	21	415	3555	
1990	1998	1100	21	415	3534	
1991	1998	1721	21	415	4155	
1992	1998	1721	21	415	4155	
1993	1998	1721	21	415	4155	
1994	1998	1721	21	415	4155	
1995	1998	1721	21	415	4155	
1996	1998	1721	21	415	4155	
1997	1998	1721	21	415	4155	
1998	1998	1721	21	415	4155	
1999	1998	1721	21	415	4155	
CANSIM (A)	E 308926	E 308927	E 308928	E 308929	E 308930	

Reserves - Réserves**Coal reserves in Canada (cont'd)**
Réserve canadiennes de charbon (suite)

Period Période	Sub-Bituminous & Lignite					Total Canada	
	Sub-Bitumineux & Lignite						
	British Columbia Colombie-Britannique	Alberta	Saskatchewan	Ontario	Total		
millions of tonnes - en millions de tonnes							
1985	566	872	1670	..	3108	5900	
1986	566	1048	1670	..	3284	6846	
1987	566	869	1670	..	3105	6578	
1988	566	822	1670	..	3058	6508	
1989	566	1033	1670	..	3269	6824	
1990	566	990	1670	..	3226	6760	
1991	566	2232	1670	..	4468	8623	
1992	566	2232	1670	..	4468	8623	
1993	566	2232	1670	..	4468	8623	
1994	566	2232	1670	..	4468	8623	
1995	566	2232	1670	..	4468	8623	
1996	566	2232	1670	..	4468	8623	
1997	566	2232	1670	..	4468	8623	
1998	566	2232	1670	..	4468	8623	
1999	566	2232	1670	..	4468	8623	
CANSIM (A)	E 308936	E 308937	E 308938	E 308939	E 308940	E 308908	

(

(

(

Natural Gas
Gaz naturel

Natural gas - Gaz naturel

Supply and demand in Canada Disponibilité et demande au Canada

Period Période	Indigenous supply Disponibilité indigène	Imports Importations	Total supply Disponibilité totale	Domestic demand Demande intérieure	Exports Exportations	Total demand Demande totale	Stock changes Variation des stocks
millions cubic metres - millions de mètres cubes							
1994	152334	1038	153373	80739	71403	152142	1230
1995	162169	674	162843	84851	79150	164001	-1158
1996	167950	1218	169167	88841	80117	168958	209
1997	170966	1270	172235	89552	81795	171347	888
1998	176466	792	177258	86458	89163	175621	1636
1999	179136	804	179940	89695	95121	184816	-4876
2000 Jan	16078	103	16181	10927	8699	19626	-3445
Feb Fév	15011	72	15083	10113	8259	18372	-3290
Mar Mar	15623	283	15906	9160	8526	17685	-1780
Apr Avr	14923	76	14999	7889	7630	15519	-520
May Mai	15018	80	15098	6641	7917	14558	540
June Juin	14534	117	14651	5606	8019	13625	1027
July Juil	14887	97	14984	5687	8348	14035	949
Aug Août	15119	98	15216	5968	8307	14275	941
Sept Sept	14724	130	14853	5981	7903	13884	970
Oct Oct	15830	125	15956	7209	8273	15482	473
Nov Nov	15844	207	16051	8625	8883	17508	-1457
Dec Déc	17021	239	17260	10562	10483	21045	-3786
Total 2000	184611	1627	186238	94370	101246	195616	-9377
2001 Jan Jan	16761	169	16929	10258	10685	20942	-4013
Feb Fév	15249	161	15410	9640	9075	18716	-3306
Mar Mar	16399	137	16535	9139	9340	18479	-1944
Apr Avr	15517	142	15659	7493	8510	16002	-344
May Mai	15607	143	15750	6275	8457	14732	1018
June Juin	14762	122	14884	5480	8387	13868	1016
July Juil	15687	148	15835	5431	9401	14831	1004
Aug Août	15676	61	15737	5728	9545	15274	464
Sept Sept	14876	56	14932	5678	8391	14069	862
Oct Oct	16254	94	16349	7282	9184	16467	-118
Cum.							
2001	156787	1232	158019	72404	90975	163380	-5360
2000	151746	1181	152928	75182	81880	157062	-4135
%ch.-Var.%	3.3	4.3	3.3	-3.7	11.1	4.0	-29.6
CANSIM (A)	E 309004		E 309000	E 309031		E 309030	E 309090
CANSIM (M)	E 9004	D 344460	E 9000	E 9031	D 344471	E 9030	E 9090

Natural gas - Gaz naturel

Supply in Canada

Disponibilité au Canada

Period Période	Gross new production Production originale	Injected and stored Injecté et stocké	Net production Production nette	Transformed to LPGs and C5+ Transformé en GPL et C5+				Adjustment Ajustement	Indigenous supply Disponibilité indigène		
				Transformed to LPGs and C5+ Transformé en GPL et C5+							
				Processing shrinkage Pertes en traitement	Reprocessing shrinkage Pertes en retraitement	Other receipts Autres arrivages	Total				
millions of cubic metres - millions de mètres cubes											
1994	183467	14554	168913	13950	3469	-	17419	-840	152334		
1995	192530	13654	178876	13998	3689	-	17687	-979	162169		
1996	197337	12731	184606	14803	3775	-	18577	-1921	167950		
1997	199957	13031	186925	14566	4032	-	18597	-2638	170966		
1998	205534	12920	192614	15009	3230	-	18238	-2090	176466		
1999	210786	12595	198192	14571	3786	-	18357	698	179136		
2000 Jan	18728	767	17961	1261	319	-	1580	304	16078		
Feb Fév	17587	736	16850	1185	339	-	1525	315	15011		
Mar Mar	18238	952	17285	1207	364	-	1571	91	15623		
Apr Avr	17452	1310	16142	1168	278	-	1446	-228	14923		
May Mai	18066	1597	16469	1221	293	-	1514	-62	15018		
June Juin	17229	1398	15831	1155	340	-	1494	-198	14534		
July Juil	17883	1534	16349	1172	313	-	1485	-23	14887		
Aug Août	18204	1470	16734	1250	247	-	1497	119	15119		
Sept Sept	17419	1080	16339	1136	366	-	1502	114	14724		
Oct Oct	18468	946	17522	1175	386	-	1561	130	15830		
Nov Nov	18529	840	17689	1290	364	-	1654	192	15844		
Dec Déc	19646	709	18937	1337	288	-	1626	291	17021		
Total 2000	217447	13339	204108	14556	3897	-	18452	1045	184611		
2001 Jan Jan	19458	734	18723	1232	334	-	1565	397	16761		
Feb Fév	17657	675	16982	1150	139	-	1289	445	15249		
Mar Mar	18826	828	17997	1232	342	-	1574	25	16399		
Apr Avr	18064	1291	16773	1056	297	-	1353	-96	15517		
May Mai	18737	1785	16952	1182	290	-	1472	-127	15607		
June Juin	17897	1825	16072	1126	309	-	1435	-126	14762		
July Juil	18755	1633	17122	1390	169	-	1559	-124	15687		
Aug Août	18598	1396	17203	1249	344	-	1593	-67	15676		
Sept Sept	17648	1366	16283	984	301	-	1285	122	14876		
Oct Oct	18795	1391	17404	1246	369	-	1615	-465	16254		
Cum.											
2001	184435	12924	171511	11847	2894	-	14741	-17	156787		
2000	179272	11790	167482	11929	3245	-	15173	562	151746		
%ch.-Var.%	2.9	9.6	2.4	-0.7	-10.8	-	-2.9	-103.0	3.3		
CANSIM(A)	E 309001	E 309002	E 309003	E 309007	E 309008	E 309009	E 309006	E 309010	E 309004		
CANSIM (M)	E 9001	E 9002	E 9003	E 9007	E 9008	E 9009	E 9006	E 9010	E 9004		

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of marketable production and supply in Canada

Rapprochement de la production commercialisable et des réserves disponibles au Canada

Period Période	Marketable production Production commercialis- able	Producer consumption - Autoconsommation							Indigenous supply Disponibilité indigène	
		Field disposition & uses Emploi et util. dans les chantiers	Field flared and waste Brûlé sur les chantiers et pertes	Gathering system disp. & uses Emploi et util. du rés. collecteur	Repro- cessing flared Brûlé en cours de retraitement	Repro- cessing fuel Consom- mation en retraitement	Other disposition & uses Autres emplois et utilisation	Total		
		millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1994	138737	3221	2380	2493	33	325	5145	13597	152334	
1995	148078	3236	2512	2852	47	404	5039	14091	162169	
1996	153447	3252	2395	3092	46	394	5323	14503	167950	
1997	156036	3793	2514	2772	54	381	5415	14929	170966	
1998	160383	3994	3160	2702	35	279	5913	16083	176466	
1999	162128	4336	2459	3685	60	412	6055	17008	179136	
2000	Jan Jan	14569	392	202	366	5	40	504	1509	16078
	Feb Fév	13574	374	202	350	—	44	466	1436	15011
	Mar Mar	14168	388	219	312	—	49	487	1455	15623
	Apr Avr	13542	360	196	305	—	29	491	1381	14923
	May Mai	13630	375	205	305	—	25	479	1388	15018
	June Juin	13190	375	198	283	—	43	445	1344	14534
	July Juil	13533	389	206	303	—	35	420	1354	14887
	Aug Août	13763	383	223	266	—	36	448	1356	15119
	Sept Sept	13395	380	211	276	1	44	416	1329	14724
	Oct Oct	14465	408	203	289	—	43	422	1366	15830
	Nov Nov	14385	513	197	194	—	43	512	1459	15844
	Dec Déc	15487	439	210	300	3	38	545	1534	17021
Total	2000	167703	4776	2470	3548	11	469	5635	16909	184611
2001	Jan Jan	15244	436	193	382	—	40	466	1517	16761
	Feb Fév	13880	396	178	319	—	17	458	1369	15249
	Mar Mar	14884	418	208	384	—	40	464	1515	16399
	Apr Avr	14097	411	179	346	1	36	448	1420	15517
	May Mai	14185	399	195	328	—	30	471	1422	15607
	June Juin	13409	392	176	292	—	35	458	1353	14762
	July Juil	14251	445	188	332	—	14	456	1436	15687
	Aug Août	14264	448	180	304	—	34	446	1412	15676
	Sept Sept	13536	411	174	285	—	32	439	1340	14876
	Oct Oct	14727	454	173	383	—	38	479	1527	16254
Cum.										
2001		142478	4210	1842	3356	3	315	4584	14309	156787
2000		137830	3824	2064	3054	8	388	4578	13916	151746
% ch. - Var. %		3.4	10.1	-10.7	9.9	-68.4	-18.8	0.1	2.8	3.3
CANSIM(A)		E 309005	E 309037	E 309038	E 309039	E 309040	E 309041	E 309042	E 309036	E 309004
CANSIM (M)		E 9005	E 9037	E 9038	E 9039	E 9040	E 9041	E 9042	E 9036	E 9004

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada (1)

Usage énergétique - demande finale au Canada (1)

Period Période	Domestic demand Demande intérieure	Transformed to electricity Transformé en électricité			Net supply Offre nette	Producer consumption Autocon- sommation	Non energy use Usage non énergétique	Statistical difference Différence statistique	Energy use Usage énergétique
		Utilities Services publics	Industry Industries	Total					
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1994	80739	2893	775	3668	77071	13597	5038	2524	55912
1995	84851	3653	1131	4784	80067	14091	5068	2709	58199
1996	88841	2909	1154	4063	84778	14503	5184	2985	62106
1997	89552	3884	1169	5053	84498	14929	5475	3026	61067
1998	86458	5031	1115	6145	80313	16083	5279	2263	56688
1999	89695	5080	1410	6490	83205	17008	5389	2271	58536
2000	Jan Jan	10927	521	158	680	10247	1509	491	185
	Feb Fév	10113	480	146	626	9487	1436	452	169
	Mar Mar	9160	427	130	556	8603	1455	402	99
	Apr Avr	7889	537	163	700	7189	1381	502	234
	May Mai	6641	434	132	565	6076	1388	406	99
	June Juin	5606	352	107	459	5148	1344	329	-1
	July Juil	5687	475	141	617	5070	1354	383	132
	Aug Août	5968	506	151	656	5312	1356	408	156
	Sept Sept	5981	510	152	662	5319	1329	411	184
	Oct Oct	7209	456	126	582	6627	1366	310	109
	Nov Nov	8625	560	154	714	7911	1459	380	228
	Dec Déc	10562	705	194	900	9663	1534	478	398
Total	2000	94370	5964	1753	7718	86652	16909	4951	1991
2001	Jan Jan	10258	481	146	627	9631	1517	453	171
	Feb Fév	9640	454	138	593	9048	1369	428	159
	Mar Mar	9139	425	129	554	8585	1515	400	99
	Apr Avr	7493	506	154	660	6833	1420	473	221
	May Mai	6275	407	123	530	5745	1422	380	93
	June Juin	5480	345	105	450	5030	1353	323	-1
	July Juil	5431	435	129	565	4866	1436	351	120
	Aug Août	5728	473	141	613	5115	1412	381	146
	Sept Sept	5678	476	142	618	5060	1340	384	171
	Oct Oct	7282	451	124	575	6707	1527	306	108
Cum.									
2001		72404	4453	1331	5784	66620	14309	3878	1288
2000		75182	4699	1405	6104	69078	13916	4093	1366
%ch.-Var.%		-3.7	-5.2	-5.3	-5.2	-3.6	2.8	-5.3	-5.7
CANSIM(A)		E 309031	E 309033	E 309034	E 309032	E 309035	E 309035	E 309036	E 309043
CANSIM(M)		E 9031	E 9033	E 9034	E 9032	E 9035	E 9036	E 9043	E 9045

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period Période	Transportation			Farm & residential			Public & commercial		
	Transport			Secteur agricole et résidentiel			Secteur public et commercial		
	Pipelines	Retail pumps Ventes au détail (pompes)	Total	Farm Agricole	Residential Résidentiel	Total	Public	Commercial	Total
millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
1994	5499	65	5564	613	16381	16994	847	10052	10899
1995	6119	62	6181	602	16566	17167	877	10357	11234
1996	6345	58	6403	705	18267	18972	802	11041	11843
1997	6428	69	6496	690	17001	17691	754	11122	11876
1998	6391	67	6458	622	15137	15759	712	10253	10965
1999	6434	58	6492	632	15978	16610	639	11000	11639
2000	Jan	Jan	538	4	542	89	2616	2706	84
	Feb	Févr	498	3	501	82	2411	2493	77
	Mar	Mar	492	3	496	73	2140	2213	68
	Apr	Avr	448	4	452	88	1187	1275	44
	May	Mai	452	4	455	71	958	1029	36
	June	Juin	447	4	451	58	778	835	29
	July	Juill	488	3	491	29	458	487	23
	Aug	Août	504	3	507	31	487	518	24
	Sept	Sept	482	3	485	32	491	523	25
	Oct	Oct	460	3	463	43	1422	1465	70
	Nov	Nov	470	3	474	53	1744	1797	86
	Dec	Déc	483	4	487	66	2198	2264	109
Total	2000		5764	41	5805	715	16892	17607	675
2001	Jan	Jan	554	4	558	82	2412	2495	77
	Feb	Févr	534	3	537	78	2280	2358	73
	Mar	Mar	445	3	448	73	2131	2203	68
	Apr	Avr	364	3	367	83	1119	1201	41
	May	Mai	352	3	355	67	898	965	33
	June	Juin	384	3	387	56	763	820	28
	July	Juill	475	3	478	27	419	446	21
	Aug	Août	477	3	480	29	455	484	23
	Sept	Sept	445	3	448	30	459	488	23
	Oct	Oct	437	3	441	42	1405	1447	69
Cum.									
2001			4468	31	4499	567	12341	12908	458
2000			4810	34	4844	596	12949	13546	480
%ch.-Var.%			-7.1	-7.7	-7.1	-5.0	-4.7	-4.7	-4.7
CANSIM(A)		E 309047	E 309048	E 309046	E 309050	E 309051	E 309049	E 309053	E 309054
CANSIM(M)		E 9047	E 9048	E 9046	E 9050	E 9051	E 9049	E 9053	E 9054
									E 9052

Natural gas - Gaz naturel

Energy use final demand in Canada (1) (cont'd)

Demande finale au Canada (1) (suite)

Period Période	Manufacturing industries Industries manufacturières							
	Pulp & paper Pâtes et papier	Iron & steel Sidérurgie	Smelting & refining Fonte et affinage	Cement Ciment	Petroleum refining Raffinage pétrolier	Chemicals Products Produits chimiques	Other Autres	Total
millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
1994	3398	2163	704	322	1094	4165	7765	19611
1995	3572	2134	698	386	1098	4203	8784	20875
1996	3635	2254	756	319	1255	4379	8943	21541
1997	3627	2308	741	350	1193	4354	9094	21666
1998	3302	2299	838	377	1165	4206	8414	20602
1999	3407	2282	896	322	1156	4109	8689	20861
2000 Jan	359	237	74	25	125	412	1346	2578
Feb Fév	331	219	68	23	115	380	1240	2376
Mar Mar	294	194	60	21	102	337	1101	2109
Apr Avr	342	238	65	33	111	407	938	2136
May Mai	276	192	52	27	90	329	757	1724
June Juin	224	156	42	22	73	267	615	1399
July Juil	235	172	43	27	84	307	697	1566
Aug Août	251	183	46	29	89	327	742	1667
Sept Sept	253	185	46	29	90	330	748	1682
Oct Oct	196	125	52	20	96	275	902	1665
Nov Nov	240	153	64	25	117	337	1106	2042
Dec Déc	302	192	81	31	148	425	1394	2573
Total 2000	3303	2247	693	313	1240	4135	11586	23517
2001 Jan Jan	331	219	68	23	115	380	1241	2377
Feb Fév	313	207	64	22	109	359	1173	2247
Mar Mar	292	193	60	21	102	336	1096	2100
Apr Avr	322	224	61	31	105	384	884	2012
May Mai	259	180	49	25	84	308	710	1616
June Juin	220	153	42	21	72	262	603	1373
July Juil	215	158	39	25	77	282	638	1434
Aug Août	234	171	43	27	84	306	693	1558
Sept Sept	236	173	43	27	84	308	698	1570
Oct Oct	193	123	52	20	94	272	891	1645
Cum.								
2001	2617	1801	521	243	925	3197	8627	17931
2000	2761	1901	549	257	976	3373	9086	18902
%ch.-Var.%	-5.2	-5.3	-5.1	-5.3	-5.1	-5.2	-5.0	-5.1
CANSIM(A)	E 309062	E 309063	E 309064	E 309065	E 309066	E 309067	E 309068	E 309061
CANSIM (M)	E 9062	E 9063	E 9064	E 9066	E 9067	E 9068	E 9068	E 9061

Natural gas - Gaz naturel**Energy use final demand in Canada(1) (cont'd)**
Demande finale au Canada(1) (suite)

Period Période	Mining industries Industries des mines		Total industrial Total industriel
	Iron mines Mines de fer	Total	
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes		
1994	—	2390	22455
1995	—	2415	23617
1996	—	2974	24888
1997	—	2974	25004
1998	—	2560	23507
1999	—	2548	23795
2000 Jan Jan	—	293	2915
Feb Fév	—	270	2686
Mar Mar	—	240	2385
Apr Avr	—	282	2450
May Mai	—	227	1977
June Juin	—	185	1604
July Juil	—	252	1846
Aug Août	—	269	1965
Sept Sept	—	271	1982
Oct Oct	—	198	1885
Nov Nov	—	243	2312
Dec Déc	—	306	2912
Total 2000	—	3036	26921
2001 Jan Jan	—	270	2688
Feb Fév	—	256	2541
Mar Mar	—	239	2374
Apr Avr	—	265	2308
May Mai	—	213	1854
June Juin	—	181	1574
July Juil	—	231	1690
Aug Août	—	251	1836
Sept Sept	—	253	1850
Oct Oct	—	196	1862
Cum.	—		
2001	—	2355	20578
2000	—	2487	21697
%ch.-Var.%	—	-5.3	-5.2
CANSIM(A)	E 309070	E 309069	E 309060
CANSIM (M)	E 9070	E 9069	E 9060

Natural gas - Gaz naturel

Reconciliation of domestic demand and total sales in Canada Rapprochement de la demande intérieure et des ventes totales au Canada

Period		Domestic demand	Producer consumption	Gas used in system, line loss & unaccounted for	Domestic sales
Période		Demande intérieure	Autoconsommation	Gaz consommé dans les réseaux, fuites et autres pertes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1994		80739	13597	6143	60999
1995		84851	14091	7158	63603
1996		88841	14503	7243	67096
1997		89552	14929	7305	67317
1998		86458	16083	6395	63980
1999		89695	17008	6425	66262
2000	Jan Jan	10927	1509	473	8945
	Feb Fév	10113	1436	392	8285
	Mar Mar	9160	1455	463	7242
	Apr Avr	7889	1381	314	6194
	May Mai	6641	1388	319	4934
	June Juin	5606	1344	465	3797
	July Juil	5687	1354	412	3921
	Aug Août	5968	1356	495	4118
	Sept Sept	5981	1329	453	4200
	Oct Oct	7209	1366	610	5233
	Nov Nov	8625	1459	640	6526
	Dec Déc	10562	1534	768	8261
Total	2000	94370	16909	5805	71656
2001	Jan Jan	10258	1517	568	8173
	Feb Fév	9640	1369	585	7686
	Mar Mar	9139	1515	436	7188
	Apr Avr	7493	1420	315	5758
	May Mai	6275	1422	332	4522
	June Juin	5480	1353	362	3766
	July Juil	5431	1436	332	3663
	Aug Août	5728	1412	416	3900
	Sept Sept	5678	1340	336	4002
	Oct Oct	7282	1527	656	5100
Cum.					
2001		72404	14309	4337	53758
2000		75182	13916	4397	56869
%ch.-Var.%		-3.7	2.8	-1.4	-5.5
CANSIM(A)		E 309031	E 309036	E 309085	E 309080
CANSIM (M)		E 9031	E 9036	E 9085	E 9080

Natural gas - Gaz naturel

Total sales in Canada by rate structure

Ventes totales au Canada par structure tarifaire

Period	Residential	Commercial	Industrial	Direct sales	Domestic sales
Période	Résidentielles	Commerciales	Industrielles	Ventes directes	Ventes intérieures
millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
1994	15546	11534	24635	9284	60999
1995	15820	11582	24554	11647	63603
1996	17466	12558	24526	12545	67096
1997	16501	11636	24270	14910	67317
1998	14106	9701	21669	18505	63980
1999	14329	10254	20480	21199	66262
2000 Jan	2441	1707	2070	2727	8945
Feb	2223	1518	1895	2649	8285
Mar	1664	1251	1933	2395	7242
Apr	1327	924	1883	2060	6194
May	847	553	1676	1858	4934
June	545	348	1522	1382	3797
July	420	318	1708	1474	3921
Aug	400	320	1785	1613	4118
Sept	528	369	1703	1600	4200
Oct	907	630	1920	1777	5233
Nov	1487	1081	1937	2022	6526
Dec	2340	1668	2010	2242	8261
Total 2000	15128	10686	22042	23799	71656
2001 Jan	2304	1600	1767	2502	8173
Feb	2108	1527	1726	2325	7686
Mar	1848	1339	1675	2325	7188
Apr	1240	880	1599	2038	5758
May	631	469	1648	1773	4522
June	461	326	1335	1644	3766
July	357	279	1450	1577	3663
Aug	334	279	1388	1899	3900
Sept	406	329	1385	1882	4002
Oct	832	624	1695	1949	5100
Cum.					
2001	10521	7653	15669	19915	53758
2000	11301	7937	18095	19535	56869
%ch.-Var.%	-6.9	-3.6	-13.4	1.9	-5.5
CANSIM(A)	E 309081	E 309082	E 309083	E 309084	E 309080
CANSIM (M)	E 9081	E 9082	E 9083	E 9084	E 9080

(

(

(

Electricity
Électricité
Electricité

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (net)

Disponibilité et demande au Canada (nette)

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
GW.h						
1994	533487.3	8279.6	541766.9	490755.3	51011.5	541766.9
1995	537075.6	7427.8	544503.5	501182.8	43320.6	544503.5
1996	551888.2	6210.9	558099.1	514223.7	43875.4	558099.1
1997	554439.7	9373.9	563813.6	518546.7	45266.9	563813.6
1998	543919.9	15011.5	558931.4	516614.9	42316.6	558931.4
1999	557897.9	14504.6	572402.4	529487.3	42915.1	572402.4
2000	Jan Jan	57209.3	681.3	57890.6	54084.4	57890.6
	Feb Fév	52211.5	608.1	52819.6	48710.4	52819.6
	Mar Mar	50471.0	1036.8	51507.8	47650.7	51507.8
	Apr Avr	45600.0	1199.0	46799.0	42906.8	46799.0
	May Mai	45457.9	1369.7	46827.5	42429.5	46827.5
	June Juin	44327.3	1514.7	45842.0	41103.2	45842.0
	July Juil	46202.5	744.7	46947.3	41597.5	46947.3
	Aug Août	47397.9	819.7	48217.6	42552.0	48217.6
	Sept Sept	44121.7	953.4	45075.1	40608.6	45075.1
	Oct Oct	45157.4	956.1	46113.5	43366.1	46113.5
	Nov Nov	48738.5	961.7	49700.2	46230.0	49700.2
	Dec Déc	55858.3	2867.7	58726.0	55453.3	58726.0
Total	2000	582753.3	13713.0	596466.3	546692.7	596466.3
2001	Jan Jan	55096.7	1612.6	56709.3	53296.3	56709.3
	Feb Fév	50287.8	2757.0	53044.7	49852.7	53044.7
	Mar Mar	51204.9	1865.2	53070.1	49412.8	53070.1
	Apr Avr	45651.3	1554.8	47206.1	43271.3	47206.1
	May Mai	44605.7	1668.2	46273.9	41724.1	46273.9
	June Juin	43694.4	1389.8	45084.2	41242.3	45084.2
	July Juil	44169.7	1285.8	45455.5	41646.1	45455.5
	Aug Août	45763.1	1214.4	46977.5	43074.9	46977.5
	Sept Sept	40609.6	1424.4	42034.1	39947.0	42034.1
	Oct Oct	44130.6	975.4	45106.0	43122.3	45106.0
	Nov Nov	46544.1	1223.7	47767.7	45276.5	47767.7
	Dec Déc	51360.6	939.6	52300.2	48997.8	52300.2
Cum.						
2001		563118.6	17910.9	581029.4	540864.1	581029.4
2000		582753.3	13713.0	596466.3	546692.7	596466.3
%ch.-Var.%		-3.4	30.6	-2.6	-1.1	-2.6
CANSIM(A)			E 310080	E 310092		E 310090
CANSIM (M)		D 372136	D 372139	E 10080	E 10091	D 372145
						E 10090

Electricity - Électricité

Supply and demand in Canada (gross) Disponibilité et demande au Canada (brute)

Period	Production	Imports	Total supply	Domestic demand	Exports	Total demand
Période		Importations	Offre totale	Demande intérieure	Exportations	Demande totale
GW.h						
1994	550332.9	8279.6	558612.5	507600.9	51011.5	558612.5
1995	553898.1	7427.8	561326.0	518005.3	43320.6	561326.0
1996	568575.9	6210.9	574786.8	530911.4	43875.4	574786.8
1997	571753.8	9373.9	581127.7	535860.8	45266.9	581127.7
1998	561659.6	15011.5	576486.5	534169.9	42316.6	576486.5
1999	575757.8	14504.6	590129.4	547214.2	42915.1	590129.4
2000	Jan Jan	59006.9	681.3	59688.3	55882.1	59688.3
	Feb Fév	53828.5	608.1	54436.6	50327.4	54436.6
	Mar Mar	52049.6	1036.8	53086.4	49229.3	53086.4
	Apr Avr	47000.0	1199.0	48199.0	44306.7	48199.0
	May Mai	46917.1	1369.7	48286.7	43888.7	48286.7
	June Juin	45786.0	1514.7	47300.7	42561.9	47300.7
	July Juil	47756.9	744.7	48501.6	43151.9	48501.6
	Aug Août	48999.3	819.7	49818.9	44153.4	49818.9
	Sept Sept	45613.2	953.4	46566.6	42100.1	46566.6
	Oct Oct	46698.2	956.1	47654.3	44906.9	47654.3
	Nov Nov	50333.7	961.7	51295.4	47825.2	51295.4
	Dec Déc	57671.8	2867.7	60539.5	57266.8	60539.5
Total	2000	601661.1	13713.0	615374.1	565600.4	615374.1
2001	Jan Jan	56859.2	1612.6	58471.8	55058.8	58471.8
	Feb Fév	51907.8	2757.0	54664.7	51472.8	54664.7
	Mar Mar	52895.6	1865.2	54760.8	51103.5	54760.8
	Apr Avr	47127.2	1554.8	48682.1	44747.2	48682.1
	May Mai	46098.5	1668.2	47766.7	43216.9	47766.7
	June Juin	45262.8	1389.8	46652.7	42810.7	46652.7
	July Juil	45772.0	1285.8	47057.8	43248.4	47057.8
	Aug Août	47423.9	1214.4	48638.3	44735.7	48638.3
	Sept Sept	42057.3	1424.4	43481.7	41394.7	43481.7
	Oct Oct	45639.9	975.4	46615.3	44631.6	46615.3
	Nov Nov	48085.0	1223.7	49308.6	46817.4	49308.6
	Dec Déc	52991.9	939.6	53931.6	50629.2	53931.6
Cum.						
2001		582121.2	17910.9	600032.1	559866.8	600032.1
2000		601661.1	13713.0	615374.1	565600.4	615374.1
%ch.-Var.%		-3.2	30.6	-2.5	-1.0	-2.5
CANSIM(A)		E 310002		E 310000	E 310044	E 310043
CANSIM (M)		E 10002	D 372139	E 10000	E 10044	E 10043
E 372145						

Electricity - Électricité

Gross production by plant type in Canada Production brute par type de centrale au Canada

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines Turbines à combustion	Total				
		GW.h							
1994	327933.8	108183.1	831.7	5550.3	114565.2	107833.9	550332.9		
1995	334137.3	112120.6	1164.4	8631.7	121916.7	97844.1	553898.1		
1996	354667.6	110482.8	1239.5	9418.8	121141.1	92767.1	568575.9		
1997	348755.8	127420.8	1196.1	11852.8	140469.7	82528.3	571753.8		
1998	330947.8	145072.5	1205.5	12944.2	159222.3	71489.5	561659.6		
1999	345077.3	141965.8	1108.9	14115.2	157190.0	73490.5	575757.8		
2000 Jan	36035.1	14172.0	133.8	1641.1	15947.0	7024.9	59006.9		
Feb	33324.9	12727.7	130.6	1485.8	14344.1	6159.4	53828.5		
Mar	31931.6	12366.7	130.9	1530.3	14027.9	6090.0	52049.6		
Apr	29355.7	10993.9	104.0	1443.6	12541.5	5102.7	47000.0		
May	28064.4	11413.3	98.2	1439.4	12950.9	5901.8	46917.1		
June	26716.9	11572.5	93.9	1355.7	13022.0	6047.1	45786.0		
July	27145.1	11990.8	95.0	1395.9	13481.7	7130.1	47756.9		
Aug	27825.2	12952.6	90.5	1398.2	14441.4	6732.7	48999.3		
Sept	26083.2	12971.5	97.9	1419.6	14488.9	5041.1	45613.2		
Oct	26500.5	13664.0	108.7	1560.3	15333.0	4864.8	46698.2		
Nov	29654.5	13136.6	117.7	1611.0	14865.3	5813.9	50333.7		
Dec	34198.2	14659.2	127.7	1795.7	16582.7	6891.0	57671.8		
Total 2000	356835.4	152620.8	1328.9	18076.6	172026.4	72799.3	601661.1		
2001 Jan	34065.4	13767.8	124.6	1424.7	15317.1	7476.7	56859.2		
Feb	30890.9	12615.1	121.5	1387.5	14124.1	6892.8	51907.8		
Mar	30869.3	14102.2	119.0	1464.8	15686.0	6340.4	52895.6		
Apr	28120.8	12279.6	132.5	1389.1	13801.2	5205.3	47127.2		
May	26494.0	12140.3	127.4	1429.1	13696.8	5907.7	46098.5		
June	24027.3	13085.6	122.2	1369.3	14577.1	6658.5	45262.8		
July	23918.0	12954.0	107.6	1505.8	14567.4	7286.6	45772.0		
Aug	24867.2	14067.0	82.6	1477.9	15627.5	6929.3	47423.9		
Sept	22501.7	11919.1	99.5	1359.9	13378.5	6177.1	42057.3		
Oct	25659.1	12278.7	110.3	1704.1	14093.1	5887.7	45639.9		
Nov	27978.7	12490.4	117.3	1656.9	14264.6	5841.7	48085.0		
Dec	32091.5	12981.1	124.1	1703.8	14809.1	6091.3	52991.9		
Cum.									
2001	331483.9	154681.0	1388.6	17872.9	173942.4	76694.9	582121.2		
2000	356835.4	152620.8	1328.9	18076.6	172026.4	72799.3	601661.1		
%ch.-Var.%	-7.1	1.3	4.5	-1.1	1.1	5.4	-3.2		
CANSIM(A)	E 310003	E 310009	E 310012	E 310015	E 310006	E 310018	E 310002		
CANSIM (M)	E 10003	E 10009	E 10012	E 10015	E 10006	E 10018	E 10002		

Electricity - Électricité

Gross production by utilities by plant type in Canada Production brute par services par type de centrale au Canada

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines Turbines à combustion	Total				
1994	295753.6	99106.5	831.1	2346.0	102283.5	107833.9	505871.0		
1995	301701.1	103720.5	958.5	5241.4	109920.4	97844.1	509465.6		
1996	322209.5	102765.1	1017.5	6133.0	109915.6	92767.1	524892.3		
1997	317257.3	117654.6	926.7	7664.4	126245.8	82528.3	526031.3		
1998	301235.9	134373.5	833.3	8897.3	144104.1	71489.5	516829.6		
1999	313164.8	130797.5	746.0	9853.0	141396.4	73490.5	528051.7		
2000	Jan Jan	33117.1	13112.2	70.1	1231.2	14413.5	7024.9	54555.5	
	Feb Fév	30682.4	11746.3	66.3	1117.7	12930.2	6159.4	49772.1	
	Mar Mar	29109.6	11376.8	64.1	1151.2	12592.2	6090.0	47791.9	
	Apr Avr	26729.6	10064.3	61.9	1091.1	11217.3	5102.7	43049.6	
	May Mai	25359.5	10537.7	56.1	1084.2	11678.0	5901.8	42939.2	
	June Juin	24034.6	10716.1	53.2	1010.3	11779.6	6047.1	41861.3	
	July Juil	24412.9	11024.4	53.4	1023.6	12101.4	7130.1	43644.4	
	Aug Août	25287.0	12028.3	51.2	1024.9	13104.5	6732.7	45124.1	
	Sept Sept	23729.1	12092.9	57.6	1063.0	13213.6	5041.1	41983.8	
	Oct Oct	24094.8	12743.6	58.8	1183.4	13985.8	4864.8	42945.4	
	Nov Nov	27300.5	12247.7	69.1	1212.3	13529.1	5813.9	46643.5	
	Dec Déc	31766.3	13715.4	77.5	1384.3	15177.1	6891.0	53834.4	
Total	2000	325623.6	141405.8	739.2	13577.3	155722.3	72799.3	554145.1	
2001	Jan Jan	31650.8	12751.5	77.8	1034.2	13863.6	7476.7	52991.0	
	Feb Fév	28750.3	11681.7	72.9	1012.2	12766.9	6892.8	48410.0	
	Mar Mar	28508.3	13104.1	69.9	1083.9	14257.9	6340.4	49106.6	
	Apr Avr	25904.6	11356.0	87.3	1107.6	12551.0	5205.3	43660.8	
	May Mai	24008.2	11249.2	84.5	1111.2	12444.9	5907.7	42360.8	
	June Juin	21650.5	12261.0	79.3	1038.1	13378.4	6658.5	41687.4	
	July Juil	21543.5	12130.6	61.4	1157.5	13349.5	7286.6	42179.6	
	Aug Août	22384.5	13201.7	37.4	1139.6	14378.6	6929.3	43692.3	
	Sept Sept	20153.0	11126.2	52.0	1055.7	12233.8	6177.1	38563.9	
	Oct Oct	23021.7	11307.4	62.0	1310.2	12679.5	5887.7	41588.9	
	Nov Nov	25300.8	11538.9	69.3	1279.9	12888.1	5841.7	44030.6	
	Dec Déc	29367.9	12039.0	74.8	1333.1	13446.9	6091.3	48906.1	
Cum.									
2001		302244.1	143747.3	828.6	13663.2	158239.1	76694.9	537178.1	
2000		325623.6	141405.8	739.2	13577.3	155722.3	72799.3	554145.1	
%ch.-Var.%		-7.2	1.7	12.1	0.6	1.6	5.4	-3.1	
CANSIM(A)		E 310004	E 310010	E 310013	E 310016	E 310007	E 310019	E 310021	
CANSIM (M)		E 10004	E 10010	E 10013	E 10016	E 10007	E 10019	E 10021	

Electricity - Électricité

Gross production by industry by plant type in Canada Production brute par industries par type de centrale au Canada

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines	Turbines à combustion				
				Total					
					GW.h				
1994	32180.2	9076.7	0.6	3204.4	12281.7	—	44461.9		
1995	32436.2	8400.1	205.9	3390.3	11996.3	—	44432.5		
1996	32458.1	7717.7	222.0	3285.8	11225.5	—	43683.6		
1997	31498.5	9766.2	269.4	4188.4	14223.9	—	45722.4		
1998	29711.9	10699.0	372.2	4047.0	15118.1	—	44830.1		
1999	31912.5	11168.4	363.0	4262.3	15793.6	—	47706.1		
2000 Jan Jan	2918.0	1059.9	63.7	409.8	1533.4	—	4451.4		
Feb Fév	2642.5	981.4	64.3	368.2	1413.9	—	4056.4		
Mar Mar	2822.0	989.9	66.8	379.0	1435.7	—	4257.7		
Apr Avr	2626.1	929.6	42.2	352.5	1324.3	—	3950.3		
May Mai	2704.9	875.6	42.1	355.1	1272.9	—	3977.8		
June Juin	2682.4	856.4	40.7	345.4	1242.4	—	3924.7		
July Juil	2732.2	966.3	41.7	372.4	1380.3	—	4112.5		
Aug Août	2538.2	924.3	39.3	373.3	1336.9	—	3875.1		
Sept Sept	2354.1	878.5	40.2	356.5	1275.3	—	3629.4		
Oct Oct	2405.7	920.4	49.9	376.9	1347.2	—	3752.9		
Nov Nov	2354.0	888.9	48.6	398.8	1336.2	—	3690.2		
Dec Déc	2431.9	943.8	50.2	411.5	1405.5	—	3837.4		
Total 2000	31211.9	11215.0	589.7	4499.4	16304.1	—	47515.9		
2001 Jan Jan	2414.7	1016.3	46.8	390.5	1453.5	—	3868.2		
Feb Fév	2140.6	933.3	48.6	375.2	1357.2	—	3497.7		
Mar Mar	2361.0	998.1	49.1	380.8	1428.1	—	3789.0		
Apr Avr	2216.2	923.5	45.2	281.5	1250.2	—	3466.4		
May Mai	2485.8	891.0	43.0	317.9	1251.9	—	3737.7		
June Juin	2376.8	824.6	42.8	331.2	1198.7	—	3575.5		
July Juil	2374.6	823.4	46.2	348.3	1217.9	—	3592.4		
Aug Août	2482.7	865.3	45.2	338.4	1248.9	—	3731.6		
Sept Sept	2348.7	792.9	47.5	304.2	1144.6	—	3493.3		
Oct Oct	2637.4	971.4	48.2	394.0	1413.6	—	4051.0		
Nov Nov	2677.9	951.6	48.0	376.9	1376.5	—	4054.4		
Dec Déc	2723.6	942.2	49.3	370.8	1362.2	—	4085.9		
Cum.									
2001	29239.8	10933.7	560.0	4209.7	15703.3	—	44943.1		
2000	31211.9	11215.0	589.7	4499.4	16304.1	—	47515.9		
%ch.-Var. %	-6.3	-2.5	-5.0	-6.4	-3.7	—	-5.4		
CANSIM(A)	E 310005	E 310011	E 310014	E 310017	E 310008	E 310020	E 310022		
CANSIM (M)	E 10005	E 10011	E 10014	E 10017	E 10008	E 10020	E 10022		

Electricity - Électricité

Generation station use, by plant type in Canada (station service)
Usage par type de centrale au Canada (consommation de centrale)

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total	
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines Turbines à combustion	Total			
		GW.h						
1994	3246.9	7077.4	54.4	363.1	7494.9	6103.8	16845.6	
1995	3308.3	7335.0	76.2	564.7	7975.9	5538.3	16822.5	
1996	3511.6	7227.8	81.1	616.2	7925.1	5251.0	16687.7	
1997	3453.0	8335.9	78.2	775.4	9189.6	4671.4	17314.0	
1998	3276.7	9490.7	78.9	846.8	10416.4	4046.6	17739.7	
1999	3416.6	9287.5	72.5	923.4	10283.5	4159.8	17859.9	
2000	Jan Jan	356.8	927.1	8.8	107.4	1043.3	397.6	1797.7
	Feb Fév	329.9	832.7	8.5	97.2	938.4	348.6	1617.0
	Mar Mar	316.2	809.0	8.6	100.1	917.7	344.7	1578.6
	Apr Avr	290.7	719.2	6.8	94.4	820.5	288.8	1400.0
	May Mai	277.9	746.7	6.4	94.2	847.3	334.1	1459.2
	June Juin	264.5	757.1	6.1	88.7	851.9	342.3	1458.7
	July Juil	268.8	784.4	6.2	91.3	882.0	403.6	1554.3
	Aug Août	275.5	847.4	5.9	91.5	944.8	381.1	1601.4
	Sept Sept	258.3	848.6	6.4	92.9	947.9	285.3	1491.5
	Oct Oct	262.4	893.9	7.1	102.1	1003.1	275.4	1540.8
	Nov Nov	293.6	859.4	7.7	105.4	972.5	329.1	1595.2
	Dec Déc	338.6	959.0	8.4	117.5	1084.8	390.1	1813.5
Total	2000	3533.0	9984.5	86.9	1182.6	11254.1	4120.7	18907.8
2001	Jan Jan	337.3	900.7	8.2	93.2	1002.1	423.2	1762.5
	Feb Fév	305.8	825.3	8.0	90.8	924.0	390.2	1620.0
	Mar Mar	305.6	922.6	7.8	95.8	1026.2	358.9	1690.7
	Apr Avr	278.4	803.3	8.7	90.9	902.9	294.6	1475.9
	May Mai	262.3	794.2	8.3	93.5	896.1	334.4	1492.8
	June Juin	237.9	856.1	8.0	89.6	953.6	376.9	1568.4
	July Juil	236.8	847.5	7.0	98.5	953.0	412.4	1602.3
	Aug Août	246.2	920.3	5.4	96.7	1022.4	392.2	1660.8
	Sept Sept	222.8	779.8	6.5	89.0	875.2	349.6	1447.7
	Oct Oct	254.1	803.3	7.2	111.5	922.0	333.3	1509.3
	Nov Nov	277.0	817.1	7.7	108.4	933.2	330.7	1540.9
	Dec Déc	317.7	849.2	8.1	111.5	968.8	344.8	1631.3
Cum.								
2001		3282.0	10119.3	90.8	1169.3	11379.4	4341.2	19002.6
2000		3533.0	9984.5	86.9	1182.6	11254.1	4120.7	18907.8
%ch.-Var.%		-7.1	1.3	4.5	-1.1	1.1	5.4	0.5
CANSIM(A)	E 310047	E 310049	E 310050	E 310051	E 310048	E 310052	E 310046	
CANSIM (M)	E 10047	E 10049	E 10050	E 10051	E 10048	E 10052	E 10046	

Electricity - Électricité

Net production by plant type in Canada
Production nette par type de centrale au Canada

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines Turbines à combustion	Total				
		GW.h							
1994	324686.9	101105.7	777.3	5187.2	107070.3	101730.1	533487.3		
1995	330829.0	104785.6	1088.2	8067.1	113940.8	92305.8	537075.6		
1996	351156.0	103255.0	1158.4	8802.6	113216.0	87516.2	551888.2		
1997	345302.7	119084.8	1117.8	11077.4	131280.1	77856.9	554439.7		
1998	327671.1	135581.8	1126.7	12097.4	148805.9	67443.0	543919.9		
1999	341660.7	132678.4	1036.4	13191.8	146906.6	69330.7	557897.9		
2000 Jan	35678.3	13244.9	125.1	1533.7	14903.7	6627.2	57209.3		
Feb	32995.0	11895.0	122.1	1388.6	13405.7	5810.8	52211.5		
Mar	31615.5	11557.7	122.3	1430.2	13110.2	5745.3	50471.0		
Apr	29065.1	10274.6	97.2	1349.2	11721.1	4813.9	45600.0		
May	27786.5	10666.7	91.8	1345.2	12103.7	5567.7	45457.9		
June	26452.4	10815.4	87.7	1267.0	12170.1	5704.8	44327.3		
July	26876.3	11206.3	88.8	1304.6	12599.7	6726.5	46202.5		
Aug	27549.7	12105.3	84.6	1306.7	13496.6	6351.6	47397.9		
Sept	25825.0	12122.9	91.4	1326.7	13541.0	4755.7	44121.7		
Oct	26238.1	12770.1	101.6	1458.2	14329.9	4589.4	45157.4		
Nov	29360.9	12277.2	110.0	1505.7	13892.8	5484.8	48738.5		
Dec	33859.6	13700.2	119.4	1678.3	15497.8	6500.9	55858.3		
Total 2000	353302.4	142636.3	1242.0	16894.0	160772.3	68678.6	582753.3		
2001 Jan	33728.1	12867.1	116.4	1331.5	14315.0	7053.5	55096.7		
Feb	30585.0	11789.8	113.6	1296.7	13200.1	6502.6	50287.8		
Mar	30563.6	13179.7	111.2	1368.9	14659.8	5981.5	51204.9		
Apr	27842.4	11476.2	123.8	1298.2	12898.3	4910.6	45651.3		
May	26231.7	11346.0	119.1	1335.6	12800.8	5573.3	44605.7		
June	23789.4	12229.6	114.2	1279.7	13623.5	6281.6	43694.4		
July	23681.2	12106.5	100.6	1407.3	13614.4	6874.1	44169.7		
Aug	24621.0	13146.7	77.2	1381.3	14605.1	6537.0	45763.1		
Sept	22278.9	11139.4	93.0	1270.9	12503.2	5827.5	40609.6		
Oct	25405.0	11475.5	103.0	1592.6	13171.1	5554.4	44130.6		
Nov	27701.7	11673.3	109.7	1548.5	13331.4	5511.0	46544.1		
Dec	31773.8	12131.9	116.0	1592.4	13840.3	5746.5	51360.6		
Cum.									
2001	328201.9	144561.7	1297.7	16703.6	162563.0	72353.6	563118.6		
2000	353302.4	142636.3	1242.0	16894.0	160772.3	68678.6	582753.3		
%ch.-Var.%	-7.1	1.3	4.5	-1.1	1.1	5.4	-3.4		
CANSIM(A)					E 310081				
CANSIM (M)	D 372131	D 372132	D 372134	D 371775	E 10081	D 372133	D 372136		

Electricity - Électricité

Net production by utilities by plant type in Canada
Production nette par service et par type de centrale au Canada

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines Turbines à combustion	Total				
		GW.h							
1994	292825.3	92622.9	776.7	2192.5	95592.1	101730.1	490147.5		
1995	298714.0	96935.0	895.8	4898.5	102729.3	92305.8	493749.1		
1996	319019.3	96042.2	950.9	5731.8	102724.9	87516.2	509260.4		
1997	314116.1	109957.6	866.1	7163.0	117986.7	77856.9	509959.7		
1998	298253.4	125582.7	778.8	8315.2	134676.8	67443.0	500373.1		
1999	310064.1	122240.6	697.2	9208.4	132146.2	69330.7	511541.0		
2000 Jan	32789.2	12254.4	65.6	1150.7	13470.6	6627.2	52887.0		
Feb	30378.6	10977.9	61.9	1044.6	12084.3	5810.8	48273.7		
Mar	28821.4	10632.5	59.9	1075.9	11768.4	5745.3	46335.1		
Apr	26465.0	9405.9	57.8	1019.7	10483.4	4813.9	41762.3		
May	25108.4	9848.3	52.4	1013.3	10914.0	5567.7	41590.1		
June	23796.6	10015.1	49.7	944.2	11009.0	5704.8	40510.4		
July	24171.2	10303.2	49.9	956.6	11309.7	6726.5	42207.4		
Aug	25036.7	11241.4	47.8	957.9	12247.2	6351.6	43635.4		
Sept	23494.2	11301.8	53.9	993.5	12349.1	4755.7	40599.1		
Oct	23856.2	11909.9	54.9	1106.0	13070.8	4589.4	41516.5		
Nov	27030.2	11446.4	64.6	1133.0	12644.0	5484.8	45159.0		
Dec	31451.8	12818.1	72.4	1293.7	14184.2	6500.9	52136.9		
Total 2000	322399.5	132154.9	690.9	12689.0	145534.8	68678.6	536613.0		
2001 Jan	31337.4	11917.3	72.7	966.6	12956.6	7053.5	51347.5		
Feb	28465.7	10917.5	68.2	946.0	11931.7	6502.6	46900.0		
Mar	28226.1	12246.8	65.3	1013.0	13325.2	5981.5	47532.7		
Apr	25648.1	10613.1	81.6	1035.2	11729.9	4910.6	42288.6		
May	23770.5	10513.3	79.0	1038.5	11630.8	5573.3	40974.5		
June	21436.1	11458.9	74.1	970.2	12503.2	6281.6	40220.9		
July	21330.2	11337.0	57.4	1081.8	12476.2	6874.1	40680.5		
Aug	22162.9	12338.0	34.9	1065.0	13437.9	6537.0	42137.8		
Sept	19953.5	10398.3	48.6	986.6	11433.5	5827.5	37214.4		
Oct	22793.7	10567.6	58.0	1224.4	11850.0	5554.4	40198.2		
Nov	25050.3	10784.0	64.8	1196.2	12045.0	5511.0	42606.2		
Dec	29077.1	11251.4	69.9	1245.9	12567.2	5746.5	47390.8		
Cum.									
2001	299251.6	134343.3	774.4	12769.4	147887.0	72353.6	519492.3		
2000	322399.5	132154.9	690.9	12689.0	145534.8	68678.6	536613.0		
%ch.-Var.%	-7.2	1.7	12.1	0.6	1.6	5.4	-3.2		
CANSIM(A)					E 310082				
CANSIM (M)	D 372120	D 372121	D 372123	D 372124	E 10082	D 372122	D 372125		

Electricity - Électricité**Net production by industry by plant type in Canada
Production nette par industrie et par type de centrale au Canada**

Period Période	Hydro	Conventional thermal Thermique classique				Nuclear Nucléaire	Total		
		Steam Vapeur	Internal combustion Combustion interne	Combustion turbines	Turbines à combustion				
				Total					
					GW.h				
1994	31861.6	8482.9	0.6	2994.7	11478.2	—	43339.8		
1995	32115.0	7850.6	192.4	3168.5	11211.5	—	43326.5		
1996	32136.8	7212.8	207.5	3070.8	10491.1	—	42627.8		
1997	31186.6	9127.3	251.8	3914.4	13293.4	—	44480.0		
1998	29417.7	9999.1	347.8	3782.2	14129.1	—	43546.8		
1999	31596.6	10437.7	339.2	3983.4	14760.4	—	46356.9		
2000 Jan	2889.1	990.5	59.5	383.0	1433.1	—	4322.2		
Feb	2616.4	917.2	60.1	344.1	1321.4	—	3937.7		
Mar	2794.0	925.2	62.4	354.3	1341.8	—	4135.8		
Apr	2600.1	868.8	39.4	329.4	1237.6	—	3837.7		
May	2678.1	818.3	39.4	331.9	1189.6	—	3867.8		
June	2655.8	800.3	38.0	322.8	1161.1	—	3816.9		
July	2705.1	903.1	38.9	348.0	1290.0	—	3995.1		
Aug	2513.1	863.8	36.8	348.9	1249.5	—	3762.5		
Sept	2330.8	821.1	37.6	333.2	1191.9	—	3522.7		
Oct	2381.9	860.2	46.7	352.2	1259.1	—	3640.9		
Nov	2330.7	830.8	45.4	372.7	1248.8	—	3579.5		
Dec	2407.8	882.1	46.9	384.5	1313.6	—	3721.4		
Total 2000	30902.8	10481.3	551.1	4205.0	15237.5	—	46140.3		
2001 Jan	2390.8	949.8	43.7	364.9	1358.4	—	3749.2		
Feb	2119.4	872.3	45.4	350.7	1268.4	—	3387.8		
Mar	2337.6	932.8	45.9	355.9	1334.6	—	3672.2		
Apr	2194.3	863.1	42.2	263.1	1168.4	—	3362.7		
May	2461.1	832.7	40.2	297.1	1170.0	—	3631.1		
June	2353.3	770.7	40.0	309.6	1120.3	—	3473.5		
July	2351.1	769.5	43.2	325.5	1138.2	—	3489.3		
Aug	2458.1	808.7	42.3	316.2	1167.2	—	3625.3		
Sept	2325.5	741.0	44.4	284.3	1069.7	—	3395.2		
Oct	2611.3	907.8	45.1	368.2	1321.1	—	3932.4		
Nov	2651.4	889.3	44.9	352.3	1286.5	—	3937.8		
Dec	2696.7	880.5	46.1	346.5	1273.1	—	3969.8		
Cum.									
2001	28950.3	10218.4	523.4	3934.3	14676.0	—	43626.3		
2000	30902.8	10481.3	551.1	4205.0	15237.5	—	46140.3		
%ch.-Var.%	-6.3	-2.5	-5.0	-6.4	-3.7	—	-5.4		
CANSIM(A)					E 310082				
CANSIM (M)	D 372120	D 372121	D 372123	D 372124	E 10082	D 372122	D 372125		

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) Demande finale au Canada(1)

Period Période	Domestic demand Demande intérieure	Producer consumption Consommation des producteurs			Statistical difference Différence statistique	Final Demand Écoulement final		
		Generation station use	Transmission losses	Total				
		Autoconsumption	Pertes de transmission					
GW.h								
1994	507600.9	16845.6	32904.8	49750.4	-0.3	457851.1		
1995	518005.3	16822.5	34199.5	51022.0	0.3	466982.8		
1996	530911.4	16687.7	39721.8	56409.4	0.8	474500.3		
1997	535860.8	17314.0	38159.0	55473.0	--	480387.8		
1998	534169.9	17739.7	39010.2	56749.9	-0.6	477605.8		
1999	547214.2	17859.9	42381.2	60241.1	0.6	487105.0		
2000	Jan Jan	55882.1	1797.7	4416.4	0.1	49667.9		
	Feb Fév	50327.4	1617.0	3977.6	0.1	44732.6		
	Mar Mar	49229.3	1578.6	3891.0	0.1	43759.5		
	Apr Avr	44306.7	1400.0	3016.4	--	39890.3		
	May Mai	43888.7	1459.2	2982.9	--	39446.6		
	June Juin	42561.9	1458.7	2889.6	--	38213.6		
	July Juil	43151.9	1554.3	3482.2	--	38115.3		
	Aug Août	44153.4	1601.4	3562.1	--	38989.9		
	Sept Sept	42100.1	1491.5	3399.4	--	37209.2		
	Oct Oct	44906.9	1540.8	3758.8	--	39607.3		
	Nov Nov	47825.2	1595.2	4007.0	--	42223.0		
	Dec Déc	57266.8	1813.5	4806.4	--	50646.9		
Total	2000	565600.4	18907.8	44189.8	63097.7	0.3		
2001	Jan Jan	55058.8	1762.5	4352.0	6114.6	0.1		
	Feb Fév	51472.8	1620.0	4070.8	5690.9	0.1		
	Mar Mar	51103.5	1690.7	4034.9	5725.6	0.1		
	Apr Avr	44747.2	1475.9	3042.1	4518.0	--		
	May Mai	43216.9	1492.8	2933.3	4426.1	--		
	June Juin	42810.7	1568.4	2899.4	4467.9	--		
	July Juil	43248.4	1602.3	3486.3	5088.5	--		
	Aug Août	44735.7	1660.8	3605.9	5266.7	--		
	Sept Sept	41394.7	1447.7	3344.0	4791.7	--		
	Oct Oct	44631.6	1509.3	3737.6	5246.9	--		
	Nov Nov	46817.4	1540.9	3924.3	5465.2	--		
	Dec Déc	50629.2	1631.3	4246.9	5878.2	--		
Cum.								
2001		559866.8	19002.6	43677.6	62680.2	0.3		
2000		565600.4	18907.8	44189.8	63097.7	0.3		
%ch.-Var.%		-1.0	0.5	-1.2	-0.7	1.4		
						-1.1		
CANSIM(A)		E 310044	E 310046	E 310053	E 310045	E 310054		
CANSIM (M)		E 10044	E 10046	E 10053	E 10045	E 10055		

Electricity - Électricité

Final demand in Canada(1) (cont'd)

Demande finale au Canada(1) (suite)

Period Période	Transportation			Farm & residential			Public & commercial			
	Transport			Secteur agricole et résidentiel			Secteur public et commercial			
	Pipelines	Road	Total	Farm	Residential	Total	Public admin. Admin. publique	Commercial	Total	
GW.h										
1994	2861.4	822.2	3683.9	9576.1	132882.2	142458.3	13064.7	100676.9	113741.7	
1995	3044.4	831.1	3875.6	9389.7	131610.0	140999.7	13365.6	103641.9	117007.5	
1996	2999.4	840.3	3839.2	9821.7	135247.5	145069.2	13234.2	105350.8	118585.0	
1997	3430.3	825.8	4256.4	9907.2	134489.2	144396.4	13356.9	107924.2	121281.1	
1998	4391.1	794.2	5185.0	9759.4	129321.9	139081.4	13152.5	106663.9	119816.4	
1999	4175.0	835.3	5010.6	9774.2	133284.7	143058.9	12790.6	108534.4	121325.0	
2000	Jan Jan	349.7	75.9	425.6	948.8	16199.6	17148.3	1327.2	10302.2	11629.5
	Feb Fév	315.0	68.4	383.3	854.5	14589.9	15444.4	1195.4	9278.6	10473.9
	Mar Mar	308.1	66.9	375.0	835.9	14272.5	15108.4	1169.4	9076.7	10246.1
	Apr Avr	309.0	80.2	389.2	754.1	10146.4	10900.5	1030.1	8808.8	9838.9
	May Mai	305.6	79.3	384.9	745.7	10033.5	10779.2	1018.6	8710.8	9729.4
	June Juin	296.0	76.8	372.9	722.4	9719.9	10442.3	986.8	8438.5	9425.3
	July Juil	285.0	69.5	354.4	694.1	8259.9	8954.0	989.9	9067.6	10057.5
	Aug Août	291.5	71.1	362.6	710.0	8449.4	9159.4	1012.6	9275.7	10288.3
	Sept Sept	278.2	67.8	346.0	677.6	8063.5	8741.1	966.4	8852.0	9818.4
	Oct Oct	274.3	63.5	337.8	775.5	11503.7	12279.2	1115.6	8982.6	10098.2
	Nov Nov	292.4	67.7	360.2	826.7	12263.4	13090.2	1189.3	9575.8	10765.1
	Dec Déc	350.8	81.2	432.0	991.7	14710.1	15701.7	1426.5	11486.3	12912.8
Total 2000		3655.6	868.3	4523.9	9536.9	138211.7	147748.6	13427.8	111855.6	125283.3
2001	Jan Jan	344.6	74.8	419.4	934.9	15963.5	16898.4	1307.9	10152.1	11460.0
	Feb Fév	322.3	70.0	392.3	874.5	14932.1	15806.6	1223.4	9496.2	10719.6
	Mar Mar	319.5	69.3	388.8	866.8	14800.3	15667.1	1212.6	9412.4	10624.9
	Apr Avr	311.6	80.9	392.5	760.5	10232.6	10993.1	1038.9	8883.6	9922.5
	May Mai	300.5	78.0	378.5	733.3	9866.7	10600.0	1001.7	8566.0	9567.7
	June Juin	297.0	77.1	374.1	724.8	9752.8	10477.6	990.1	8467.1	9457.2
	July Juil	285.3	69.5	354.9	694.9	8269.5	8964.4	991.1	9078.2	10069.2
	Aug Août	295.1	71.9	367.0	718.7	8553.2	9272.0	1025.1	9389.6	10414.7
	Sept Sept	273.7	66.7	340.4	666.5	7932.1	8598.7	950.6	8707.8	9658.4
	Oct Oct	272.8	63.2	335.9	771.1	11439.1	12210.2	1109.3	8932.1	10041.4
	Nov Nov	286.4	66.3	352.7	809.7	12010.5	12820.2	1164.7	9378.3	10543.1
	Dec Déc	309.9	71.8	381.7	876.2	12997.6	13873.9	1260.5	10149.1	11409.6
Cum.										
2001		3618.8	859.6	4478.3	9432.2	136749.9	146182.0	13275.9	110612.4	123888.3
2000		3655.6	868.3	4523.9	9536.9	138211.7	147748.6	13427.8	111855.6	125283.3
%ch.-Var.%		-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1
CANSIM(A)		E 310057	E 310058	E 310056	E 310060	E 310061	E 310059	E 310063	E 310064	E 310062
CANSIM (M)		E 10057	E 10058	E 10056	E 10060	E 10061	E 10059	E 10063	E 10064	E 10062

Electricity - Électricité**Final demand in Canada (1) (cont'd)****Demande finale au Canada (1)(suite)**

Period Période	Manufacturing								Total	
	Manufacturier									
	Pulp & paper Pâtes et papier	Iron & steel Sidérurgie	Smelting & refining Fonte et affinage	Cement Ciment	Petroleum refining Raffinage pétrolier	Chemicals Produits chimiques	Other Autres			
GW.h										
1994	53198.9	8910.8	47365.3	1804.2	5935.6	17034.4	34898.3	169147.8		
1995	55888.3	8845.8	47473.3	1861.9	4890.0	19259.7	35319.2	173538.1		
1996	55042.5	9102.8	49549.2	1853.6	5114.7	18801.9	35418.9	174883.6		
1997	56744.7	9400.3	49887.5	1904.7	5154.2	18008.1	36741.9	177840.8		
1998	55896.7	9925.8	50836.7	1942.2	5170.8	18575.8	37388.1	179736.4		
1999	59800.0	10395.8	50586.1	2005.6	5268.6	19310.8	38050.8	185417.2		
2000	Jan	Jan	5543.1	988.6	4591.5	143.7	492.2	1733.2	17356.4	
	Feb	Fév	4992.3	890.4	4135.2	129.4	443.3	1561.0	15631.8	
	Mar	Mar	4883.7	871.0	4045.3	126.6	433.7	1527.0	15291.8	
	Apr	Avr	5147.2	898.2	4221.0	181.4	432.7	1637.5	15887.0	
	May	Mai	5090.0	888.2	4174.0	179.3	427.9	1619.3	15710.3	
	June	Juin	4930.9	860.5	4043.6	173.7	414.5	1568.7	15219.2	
	July	Juillet	5139.8	843.7	4165.8	185.3	462.9	1749.8	16089.0	
	Aug	Août	5257.7	863.0	4261.4	189.6	473.5	1790.0	16458.2	
	Sept	Septembre	5017.6	823.6	4066.7	180.9	451.9	1708.2	15706.5	
	Oct	Octobre	4602.2	709.7	3823.0	161.2	416.7	1416.4	14373.0	
	Nov	Novembre	4906.2	756.6	4075.4	171.8	444.3	1509.9	15322.2	
	Dec	Décembre	5885.0	907.6	4888.5	206.1	532.9	1811.2	18379.0	
Total	2000		61395.6	10301.1	50491.4	2029.2	5426.4	19632.2	42148.3	191424.2
2001	Jan	Jan	5462.3	974.2	4524.5	141.6	485.0	1707.9	3807.8	17103.5
	Feb	Février	5109.4	911.3	4232.2	132.5	453.7	1597.6	3561.7	15998.4
	Mar	Mar	5064.3	903.2	4194.9	131.3	449.7	1583.5	3530.3	15857.2
	Apr	Avril	5190.9	905.9	4256.9	182.9	436.3	1651.4	3397.6	16021.9
	May	Mai	5005.3	873.5	4104.6	176.4	420.7	1592.4	3276.1	15449.1
	June	Juin	4947.5	863.4	4057.3	174.3	415.9	1574.0	3238.3	15270.7
	July	Juillet	5145.8	844.6	4170.6	185.5	463.4	1751.9	3545.9	16107.8
	Aug	Août	5322.3	873.6	4313.7	191.9	479.3	1812.0	3667.6	16660.4
	Sept	Septembre	4935.8	810.2	4000.5	178.0	444.5	1680.4	3401.3	15450.6
	Oct	Octobre	4576.3	705.7	3801.5	160.3	414.4	1408.4	3225.5	14292.2
	Nov	Novembre	4805.0	741.0	3991.4	168.3	435.1	1478.8	3386.6	15006.1
	Dec	Décembre	5199.9	801.9	4319.4	182.1	470.9	1600.3	3665.0	16239.5
Cum.										
2001			60765.0	10208.5	49967.5	2005.1	5369.1	19438.6	41703.6	189457.3
2000			61395.6	10301.1	50491.4	2029.2	5426.4	19632.2	42148.3	191424.2
%ch.-Var.%			-1.0	-0.9	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0	-1.1	-1.0
CANSIM(A)		E 310067	E 310068	E 310069	E 310070	E 310071	E 310072	E 310073	E 310066	
CANSIM (M)		E 10067	E 10068	E 10069	E 10070	E 10071	E 10072	E 10073	E 10066	

Electricity - Électricité**Final demand in Canada (1) (cont'd)**
Demande finale au Canada (1) (suite)

Period Période	Mining			Industrial total Total industriel	
	Mines		Total		
	Iron mines Mines de fer				
			GW.h		
1994	3701.4	28819.7		197967.2	
1995	3751.1	31561.7		205100.0	
1996	3628.3	32123.6		207006.9	
1997	3790.3	32613.1		210453.9	
1998	3680.8	33786.7		213523.1	
1999	3254.2	32293.3		217710.6	
2000 Jan Jan	349.0	3108.0		20464.5	
Feb Fév	314.3	2799.2		18431.0	
Mar Mar	307.5	2738.3		18030.1	
Apr Avr	315.4	2874.8		18761.8	
May Mai	311.9	2842.9		18553.1	
June Juin	302.1	2754.0		17973.1	
July Juil	285.4	2660.5		18749.4	
Aug Août	292.0	2721.5		19179.7	
Sept Sept	278.7	2597.2		18303.7	
Oct Oct	282.6	2519.0		16892.1	
Nov Nov	301.3	2685.4		18007.6	
Dec Déc	361.4	3221.1		21600.3	
Total 2000	3701.7	33521.9		224946.4	
2001 Jan Jan	343.9	3062.7		20166.2	
Feb Fév	321.7	2864.9		18863.3	
Mar Mar	318.9	2839.6		18696.8	
Apr Avr	318.1	2899.3		18921.2	
May Mai	306.7	2795.6		18244.6	
June Juin	303.2	2763.3		18034.0	
July Juil	285.8	2663.6		18771.3	
Aug Août	295.6	2754.9		19415.3	
Sept Sept	274.1	2554.9		18005.5	
Oct Oct	281.0	2504.9		16797.1	
Nov Nov	295.1	2630.0		17636.2	
Dec Déc	319.3	2846.2		19085.8	
Cum.					
2001	3663.3	33179.7		222637.4	
2000	3701.7	33521.9		224946.4	
%ch.-Var.%	-1.0	-1.0		-1.0	
 CANSIM(A)	E 310075	E 310074		E 310065	
 CANSIM (M)	E 10075	E 10074		E 10065	

Electricity - Électricité**Nuclear power plant capacity in Canada
Capacité des centrales nucléaires au Canada**

Period Période	Number of reactors Nombre de réacteurs	Capacity Capacité		
		Gross capacity Capacité brute	Net capacity Capacité nette	
				MW
1979	10.0	5575.0	5248.0	
1980	10.0	5575.0	5248.0	
1981	10.0	5575.0	5248.0	
1982	10.0	5575.0	5248.0	
1983	13.0	7480.0	7037.0	
1984	14.0	8647.0	8142.0	
1985	16.0	10178.0	9579.0	
1986	18.0	11663.0	10984.0	
1987	18.0	12528.0	11799.0	
1988	18.0	12593.0	11857.0	
1989	18.0	12603.0	11867.0	
1990	19.0	13538.0	12794.0	
1991	19.0	13538.0	12794.0	
1992	20.0	14513.0	13675.0	
1993	22.0	16383.0	15437.0	
1994	22.0	16383.0	15437.0	
1995	22.0	16393.0	15437.0	
1996	22.0	16393.0	15437.0	
1997	22.0	16393.0	15437.0	
1998	22.0	16393.0	15437.0	
1999	22.0	16393.0	15437.0	
2000	22.0	16393.0	15437.0	
CANSIM (A)	E 311400	E 311404	E 311406	

Electricity - Électricité**Nuclear power plant generation of electricity in Canada
Production d'électricité de centrales nucléaires au Canada**

Period	Gross production	Net production	% of total electricity generated (net)
Période	Production brute	Production nette	% du total de la production nette d'électricité
GW.h			
1979	35271.9	33275.4	9.4
1980	38032.4	35879.6	9.8
1981	40067.0	37799.1	10.0
1982	38337.6	36167.5	9.6
1983	48993.3	46220.1	11.7
1984	52210.0	49254.7	11.6
1985	60520.9	57095.2	12.8
1986	71267.0	67233.0	14.8
1987	77261.5	72888.2	15.1
1988	82866.6	78176.0	16.0
1989	79871.6	75350.6	15.6
1990	72966.8	68836.6	14.8
1991	84929.6	80122.3	16.4
1992	80582.3	76021.0	15.2
1993	93937.1	88620.0	17.3
1994	107833.9	101730.1	19.1
1995	97844.1	92305.8	17.3
1996	92767.1	87516.2	16.0
1997	82528.3	77856.9	14.0
1998	71489.5	67443.0	12.4
1999	73490.5	69330.7	12.4
2000	72799.3	68678.6	11.8
CANSIM (A)	E 310018	D 372133	E 311409

Uranium**Supply and demand in Canada**
Offre et demande au Canada

Period Période	Production	Domestic demand Demande intérieure	Available for exports Disponible pour exportations
tonnes			
1978	6803	800	6003
1979	6817	980	5837
1980	7152	1000	6152
1981	7722	1100	6622
1982	8075	1200	6875
1983	7143	1400	5743
1984	11169	1300	9869
1985	10880	1300	9580
1986	11723	1400	10323
1987	12435	1500	10935
1988	12393	1700	10693
1989	11323	1800	9523
1990	8729	1900	6829
1991	8160	1900	6260
1992	9297	1900	7397
1993	9155	1900	7255
1994	9647	1900	7747
1995	10474	1900	8574
1996	11706	1800	9906
1997	12031	1800	10231
1998	10922	1200	9722
1999	8214	1400	6814
2000	10683	1400	9283
CANSIM (A)	E 311500	E 311600	E 311700

Uranium**Output of uranium in Elliot Lake, Ontario, by production centre
Production d'uranium à Elliot Lake, Ontario, par centre de production**

Period Période	Denison	Rio Algom				Total ^{1,2} Ontario Total ^{1,2}
		Quirke	Panel	Stanleigh	Total	
tonnes						
1978	1880	1950	1950	4194
1979	1729	2036	152	..	2188	4322
1980	1712	1879	730	..	2609	4751
1981	1824	1832	826	..	2658	4850
1982	2359	1672	865	..	2537	5114
1983	2298	1446	831	203	2480	4793
1984	2246	1372	841	704	2917	5163
1985	2112	1328	827	685	2840	4952
1986	2015	1259	886	668	2813	4828
1987	1809	1108	826	471	2405	4214
1988	1876	1112	769	468	2349	4225
1989	1697	1074	665	471	2210	3907
1990	1319	774	440	449	1663	2982
1991	757	520	520	1277
1992	268	675	675	943
1993	-	660	660	660
1994	-	640	640	640
1995	-	647	647	647
1996	-	378	378	378
1997	-	-	-	-
1998	-	-	-	-
1999	-	-	-	-
2000	-	-	-	-
CANSIM (A)	E 311502	E 311504	E 311505	E 311506	E 311503	E 311501

Uranium
Output of uranium in Athabasca basin, Saskatchewan, by production centre
Production d'uranium à Athabasca basin, Saskatchewan, par centre de production

Period Période	Key Lake	Rabbit Lake	Cluff Lake	Sask. total ³ Total Sask. ³	Total Canadian Total canadien
tonnes					
1978	..	2115	..	2609	6803
1979	..	2065	..	2495	6817
1980	..	1967	11	2401	7152
1981	..	1207	1290	2872	7722
1982	..	1210	1469	2961	8075
1983	423	1244	682	2350	7143
1984	4003	1361	642	6006	11169
1985	4270	824	834	5928	10880
1986	4834	1227	834	6895	11723
1987	5199	2193	829	8221	12435
1988	4629	2679	860	8168	12393
1989	4893	1796	727	7416	11323
1990	4976	—	771	5747	8729
1991	5421	745	717	6883	8160
1992	5452	2160	742	8354	9297
1993	5315	2313	867	8495	9155
1994	5074	2868	1065	9007	9647
1995	5464	3148	1214	9826	10474
1996	5429	3973	1926	11328	11706
1997	5434	4633	1964	12031	12031
1998	5392	4491	1039	10922	10922
1999	3715	2705	1234	8214	8214
2000	4142	2790	1443	10683	10683
CANSIM (A)	E 311508	E 311509	E 311510	E 311507	E 311500

Uranium

Exports of uranium of Canada origin, by country of final destination (4) Exportations d'uranium d'origine canadienne, par destination finale (4)

Period Période	Argentina Argentine	Belgium Belgique	Finland Finlande	France	Italy Italie	Japan Japon	Netherlands Pays-Bas	South Korea Corée du Sud
tonnes								
1982	—	85	96	—	143	718	—	—
1983	—	—	179	435	—	663	—	—
1984	—	121	137	525	50	2436	—	—
1985	—	157	81	612	53	1799	—	—
1986	—	63	116	1013	301	816	85	—
1987	—	—	142	1438	293	1317	40	—
1988	—	153	151	964	—	717	—	—
1989	—	190	71	696	46	1729	—	—
1990	—	—	83	799	—	200	—	339
1991	19	—	—	822	—	399	—	215
1992	20	—	—	111	—	2328	—	104
1993	29	—	—	461	—	523	—	715
1994	—	115	—	766	—	3443	—	455
1995	—	3	—	1016	—	363	—	290
1996	—	115	—	679	—	1490	—	261
1997	—	—	—	587	—	1968	—	315
1998	—	—	—	67	—	1310	—	444
1999	—	—	—	1819	—	1116	—	309
2000	1	110	—	3505	—	2386	—	172
CANSIM (A)	E 311715	E 311702	E 311703	E 311704	E 311705	E 311706	E 311707	E 311708

Uranium**Exports of uranium of Canada origin, by country of final destination (4) (cont'd)**
Exportations d'uranium d'origine canadienne, par destination finale (4) (suite)

Period	Indonesia	Spain	Sweden	Turkey	United Kingdom	United States ^s	Germany	Total exports
Période	Indonésie	Espagne	Suède	Turquie	Royaume-Uni	États-Unis ^s	Allemagne	Exportations totales
tonnes								
1982	-	110	889	-	379	4852	471	7817
1983	-	-	613	-	675	860	490	4009
1984	-	-	254	-	692	2397	295	6937
1985	-	-	514	-	685	3524	269	7888
1986	-	150	449	2	700	3692	654	8443
1987	-	150	377	-	824	6063	1317	12789
1988	-	100	783	-	1204	4682	806	10434
1989	1	97	497	-	871	3950	615	9398
1990	-	-	285	-	882	4035	220	8648
1991	-	-	91	-	498	5307	459	7810
1992	-	-	170	-	19	4032	534	7318
1993	-	-	-	-	-	6291	665	8684
1994	-	274	-	-	50	4938	465	10506
1995	-	186	84	-	188	5701	348	8179
1996	-	103	142	-	250	7407	776	11223
1997	-	160	450	-	374	6187	184	10255
1998	-	-	-	-	345	5962	-	8274
1999	-	121	-	-	-	3674	-	7253
2000	-	97	-	-	193	4230	-	10992
CANSIM (A)	E 311709	E 311710	E 311711	E 311712	E 311713	E 311714	E 311701	NC

Coal
Charbon

Coal - Charbon**Supply and demand**
Offre et demande

Period Période	Production	Imports Importations	Total supply Offre totale	Domestic demand Demande intérieure	Exports Exportations	Total demand Demande totale	Stock changes and adjustments Variations et ajustements des stocks
kilotonnes							
1994	72792	9174	81966	52862	31597	84459	6500
1995	74981	9645	84626	51824	33986	85810	-1259
1996	75854	11681	87535	53657	34459	88116	-581
1997	78763	13918	92681	56182	36510	92692	-11
1998	75209	18675	93884	58797	34178	92975	909
1999	72494	19138	91632	57851	33744	91595	37
2000	Jan Jan	6136	1327	7463	5164	2381	7545
	Feb Fév	6012	454	6466	4969	3043	8012
	Mar Mar	6418	1050	7468	5664	3059	8723
	Apr Avr	5497	1494	6991	5069	2842	7911
	May Mai	5892	2937	8829	4891	2786	7677
	June Juin	5715	2422	8137	4465	2383	6848
	July Juil	5800	1573	7373	4606	2816	7422
	Aug Août	5304	2343	7647	4941	2545	7486
	Sept Sept	5252	1757	7009	5001	2601	7602
	Oct Oct	5596	2213	7809	4965	2581	7546
	Nov Nov	5717	1995	7712	5236	2275	7511
	Dec Déc	5825	2197	8022	5814	2428	8242
Total	2000	69164	21763	90927	60784	31740	92524
2001	Jan Jan	6017	1901	7918	5133	2427	7560
	Feb Fév	5411	726	6137	4891	3095	7986
	Mar Mar	6414	588	7002	5288	2132	7420
	Apr Avr	5672	2255	7927	5324	3111	8435
	May Mai	5901	2337	8238	4926	3025	7951
	June Juin	6146	1861	8007	4543	2208	6751
	July Juil	5870	1795	7665	4738	2901	7639
	Aug Août	5745	2707	8452	5051	2254	7305
	Sept Sept	5822	2212	8034	5177	1878	7055
	Oct Oct	5929	2309	8238	4568	2603	7171
	Nov Nov	6226	3056	9282	5034	2386	7420
	Dec Déc	5316	1781	7097	5213	2123	7336
Cum.							
2001		70469	23529	93998	59884	30143	90027
2000		69164	21763	90927	60784	31740	92524
%ch.-Var.%		1.9	8.1	3.4	-1.5	-5.0	-2.7
CANSIM (A)	E 312001	E 312009	E 312000	E 312111	E 312390	E 312110	E 312450
CANSIM (M)	E 12001	E 12009	E 12000	E 12111	E 12390	E 12110	E 12450

Coal - Charbon**Production by type and province**
Production par type et province

Period Période	Bituminous Bitumineux					Sub-bitu- minous Alberta	Lignite Sask.	Total Canada	Total value Valeur totale		
	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Alberta	B.C. C.-B.	Total						
	kilotonnes								\$millions		
1994	3508	331	10195	22583	36617	25489	10686	72792	1812		
1995	2483	263	11524	24350	38620	25621	10740	74981	1836		
1996	3172	272	11165	25422	40031	24985	10838	75854	1936		
1997	2717	174	10563	27876	41330	25780	11653	78763	1921		
1998	2119	273	11099	24868	38359	25059	11791	75209	1792		
1999	1536	251	9920	24845	36552	24283	11659	72494	1562		
2000	Jan	Jan	74	15	708	2048	2845	2242	6136	124	
	Feb	Févr	72	—	648	2256	2976	2023	6012	124	
	Mar	Mar	70	2	887	2373	3332	2170	6418	136	
	Apr	Avr	99	—	601	2105	2805	1933	5497	118	
	May	Mai	115	—	615	2102	2832	2168	5892	127	
	June	Juin	93	31	569	2218	2911	1930	5715	122	
	July	Juill	121	37	565	2135	2858	2033	5800	120	
	Aug	Août	108	37	461	1921	2527	1863	5304	104	
	Sept	Sept	97	28	446	1968	2539	1853	5252	110	
	Oct	Oct	121	34	397	2229	2781	1938	5596	132	
	Nov	Nov	103	27	421	2273	2824	1921	5717	116	
	Dec	Déc	92	18	360	2054	2524	2147	5825	133	
Total	2000		1165	229	6678	25682	33754	24221	69164	1466	
2001	Jan	Jan	45	13	479	2284	2821	2080	6017	127	
	Feb	Févr	9	—	436	2094	2539	1880	5411	115	
	Mar	Mar	254	—	556	2386	3196	2222	6414	147	
	Apr	Avr	30	—	601	2267	2898	2015	5672	134	
	May	Mai	118	—	492	2337	2947	2087	5901	149	
	June	Juin	42	19	562	2461	3084	2099	6146	147	
	July	Juill	13	24	521	2215	2773	2117	5870	143	
	Aug	Août	39	25	456	2087	2607	2058	5745	135	
	Sept	Sept	164	22	519	2247	2952	2023	5822	100	
	Oct	Oct	141	22	548	2452	3163	1951	5929	115	
	Nov	Nov	137	21	509	2473	3140	2122	6226	117	
	Dec	Déc	4	19	294	1703	2020	2285	5316	82	
Cum.											
2001			996	165	5973	27006	34140	24939	11390	70469	1510
2000			1165	229	6678	25682	33754	24221	11190	69164	1466
%ch.-Var.%			-14.5	-27.9	-10.6	5.2	1.1	3.0	1.8	1.9	3.0
CANSIM(A)	E 312003	E 312004	E 312005	E 312006	E 312002	E 312007	E 312008	E 312001	E 312500		
CANSIM(M)	E 12003	E 12004	E 12005	E 12006	E 12002	E 12007	E 12008	E 12001	E 12500		

Coal - Charbon**Consumption of metallurgical bituminous coal by steel plants, by province
Consommation des charbons bitumineux métallurgique par aciéries, par province**

Period Période	Bituminous Bitumineux				Imported Importé				Total Canada	
	N.S. N.-É.		Ontario	B.C. C.-B.	Total	N.S. N.-É.	Québec	Ontario		
	kilotonnes									
1994	226	—	—	—	226	—	—	4553	4553	4779
1995	288	—	—	—	288	—	—	3901	3901	4189
1996	102	—	—	—	102	—	—	4343	4343	4445
1997	—	—	—	—	—	—	—	4491	4491	4491
1998	—	—	—	—	—	—	—	4117	4117	4117
1999	177	—	—	—	177	—	—	4182	4182	4359
2000 Jan	—	—	—	—	—	—	—	362	362	362
Feb Fév	—	—	—	—	—	—	—	348	348	348
Mar Mar	—	—	—	—	—	—	—	366	366	366
Apr Avr	1	—	—	—	1	—	—	356	356	357
May Mai	21	—	—	—	21	—	—	353	353	374
June Juin	25	—	—	—	25	—	—	276	276	301
July Juil	25	—	—	—	25	—	—	351	351	376
Aug Août	24	—	—	—	24	—	—	343	343	367
Sept Sept	24	—	—	—	24	—	—	324	324	348
Oct Oct	24	—	—	—	24	—	—	340	340	364
Nov Nov	24	—	—	—	24	—	—	326	326	350
Dec Déc	22	—	—	—	22	—	—	330	330	352
Total 2000	190	—	—	—	190	—	—	4075	4075	4265
2001 Jan	7	—	—	—	7	—	—	351	351	358
Feb Fév	—	—	—	—	—	—	—	318	318	318
Mar Mar	—	—	—	—	—	—	—	371	371	371
Apr Avr	3	—	—	—	3	—	—	364	364	367
May Mai	22	—	—	—	22	—	—	346	346	368
June Juin	24	—	—	—	24	—	—	336	336	360
July Juil	23	—	—	—	23	—	—	342	342	365
Aug Août	17	—	—	—	17	—	—	321	321	338
Sept Sept	28	—	—	—	28	—	—	320	320	348
Oct Oct	28	—	—	—	28	—	—	329	329	357
Nov Nov	28	—	—	—	28	—	—	320	320	348
Dec Déc	22	—	—	—	22	—	—	334	334	356
Cum.										
2001	202	—	—	—	202	—	—	4052	4052	4254
2000	190	—	—	—	190	—	—	4075	4075	4265
%ch.-Var.%	6.3	—	—	—	6.3	—	—	-0.6	-0.6	-0.3
CANSIM(A)	E 312123	E 312124	E 312125	E 312122	E 312127	E 312128	E 312129	E 312126	E 312121	
CANSIM (M)	E 12123	E 12124	E 12125	E 12122	E 12127	E 12128	E 12129	E 12126	E 12121	

Coal - Charbon**Types of coal used by class of consumer****Types de charbon consommés par classe de consommateurs**

Period Période	Thermal - Thermique				
	Bituminous - Bitumineux		Sub-bituminous Sous-bitumineux	Lignite	Total
	Domestic Domestique	Imported Importé			
kilotonnes					
1994	5448	3729	27144	10104	46425
1995	4974	5210	24817	10817	45804
1996	4900	5595	25364	10998	47222
1997	4206	7609	25855	11163	49674
1998	3575	9970	25344	11685	52679
1999	3471	10249	24313	11373	51681
2000 Jan	154	937	1981	921	4624
Feb	159	974	2140	954	4443
Mar	192	1126	2286	1016	5120
Apr	134	1183	2161	816	4525
May	145	804	2059	869	4330
June	149	876	1807	770	3977
July	132	918	1914	832	4060
Aug	170	1057	1914	867	4404
Sept	181	1018	1914	1074	4483
Oct	149	1061	1845	770	4393
Nov	171	1111	1996	889	4678
Dec	184	1296	2131	1080	5253
Total 2000	1920	12362	24149	10856	54290
2001 Jan	163	871	1908	953	4610
Feb	170	904	2062	1000	4409
Mar	201	1040	2202	1088	4752
Apr	155	1164	2227	808	4787
May	170	788	2122	859	4387
June	173	860	1862	760	4012
July	131	852	2072	858	4183
Aug	170	977	2072	897	4523
Sept	181	942	2072	1112	4639
Oct	109	744	1952	793	4079
Nov	127	770	2112	907	4553
Dec	138	867	2254	1094	4724
Cum.					
2001	1887	10777	24918	11130	53658
2000	1920	12362	24149	10856	54290
%ch.-Var.%	-1.7	-12.8	3.2	2.5	-1.2
CANSIM(A)	E 312251	E 312256	E 312258	E 312262	E 312230
CANSIM (M)	E 12251	E 12256	E 12258	E 12262	E 12230

Coal - Charbon**Types of coal used by class of consumer (cont'd)****Types de charbon consommés par classe de consommateurs (suite)**

Period Période	Metallurgical Métallurgique			Total	Other Autres	Domestic demand Demande intérieure			
	Bituminous - Bitumineux		Imported Importé						
	Domestic Domestique	Imported Importé							
kilotonnes									
1994	226	4553		4779	1659	52862			
1995	288	3901		4189	1831	51824			
1996	102	4343		4445	1990	53657			
1997	—	4491		4491	2017	56182			
1998	—	4117		4117	2001	58797			
1999	177	4182		4359	1811	57851			
2000 Jan	Jan	—	362	362	178	5164			
Feb	Fév	—	348	348	178	4969			
Mar	Mar	—	366	366	178	5664			
Apr	Avr	1	356	357	187	5069			
May	Mai	21	353	374	187	4891			
June	Juin	25	276	301	187	4465			
July	JUIL	25	351	376	170	4606			
Aug	Août	24	343	367	170	4941			
Sept	Sept	24	324	348	170	5001			
Oct	Oct	24	340	364	208	4965			
Nov	Nov	24	326	350	208	5236			
Dec	Déc	22	330	352	208	5814			
Total 2000		190	4075	4265	2229	60784			
2001 Jan	Jan	7	351	358	165	5133			
Feb	Fév	—	318	318	165	4891			
Mar	Mar	—	371	371	165	5288			
Apr	Avr	3	364	367	170	5324			
May	Mai	22	346	368	170	4926			
June	Juin	24	336	360	170	4543			
July	JUIL	23	342	365	190	4738			
Aug	Août	17	321	338	190	5051			
Sept	Sept	28	320	348	190	5177			
Oct	Oct	28	329	357	132	4568			
Nov	Nov	28	320	348	132	5034			
Dec	Déc	22	334	356	132	5213			
Cum.									
2001		202	4052	4254	1972	59884			
2000		190	4075	4265	2229	60784			
%ch.-Var.%		6.3	-0.6	-0.3	-11.5	-1.5			
CANSIM(A)		E 312122	E 312126	E 312121	E 312380	E 312111			
CANSIM (M)		E 12122	E 12126	E 12121	E 12380	E 12111			

Coal - Charbon**Consumption by electric utilities, by province
Consommation par les services d'électricité, par province**

Period Période	Bituminous - Bitumineux										
	Domestic Domestique					Imported Importé					
	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Ontario	Alberta	Total	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Ontario	Total		
kilotonnes											
1994	2671	350	1306	1121	5448	—	858	2871	3729		
1995	2578	279	1639	478	4974	—	1026	4184	5210		
1996	2887	310	1284	419	4900	—	1060	4535	5595		
1997	2816	265	671	454	4206	210	1062	6337	7609		
1998	2092	290	573	620	3575	506	1145	8319	9970		
1999	1523	285	908	756	3471	1345	1152	7752	10249		
2000	Jan	Jan	77	17	—	60	154	211	81	645	937
	Feb	Févr	83	23	—	53	159	211	81	682	974
	Mar	Mar	89	26	—	77	192	211	81	834	1126
	Apr	Avr	84	7	—	43	134	170	72	941	1183
	May	Mai	92	10	—	43	145	170	72	562	804
	June	Juin	95	10	—	43	149	170	72	634	876
	July	JUIL	70	16	—	46	132	184	91	643	918
	Aug	Août	88	25	—	57	170	184	91	782	1057
	Sept	Sept	95	24	—	63	181	184	91	743	1018
	Oct	Oct	93	16	—	40	149	182	99	780	1061
	Nov	Nov	103	20	—	49	171	182	99	830	1111
	Dec	Déc	109	21	—	54	184	182	99	1015	1296
Total	2000		1078	214	—	628	1920	2243	1028	9091	12362
2001	Jan	Jan	95	17	—	51	163	197	99	575	871
	Feb	Févr	103	23	—	45	170	197	99	608	904
	Mar	Mar	110	26	—	65	201	197	99	744	1040
	Apr	Avr	101	12	—	42	155	159	71	934	1164
	May	Mai	111	17	—	42	170	159	71	558	788
	June	Juin	114	17	—	42	173	159	71	629	860
	July	JUIL	82	17	—	31	131	168	105	579	852
	Aug	Août	103	27	—	39	170	168	105	704	977
	Sept	Sept	112	26	—	43	181	168	105	669	942
	Oct	Oct	52	19	—	39	109	226	110	408	744
	Nov	Nov	57	22	—	48	127	226	110	434	770
	Dec	Déc	60	25	—	53	138	226	110	531	867
Cum.											
2001			1101	248	—	538	1887	2252	1153	7372	10777
2000			1078	214	—	628	1920	2243	1028	9091	12362
%ch.-Var.%			2.1	16.0	—	-14.3	-1.7	0.4	12.2	-18.9	-12.8
CANSIM(A)		E 312252	E 312253	E 312254	E 312255	E 312251	NC	NC	E 312257	E 312256	
CANSIM (M)		E 12252	E 12253	E 12254	E 12255	E 12251			E 12257	E 12256	

Coal - Charbon**Consumption by electric utilities, by province(cont'd)**
Consommation par les services d'électricité, par province (suite)

Period Période	Sub-bituminous Sous-bitumineux			Lignite			Total Canada
	Ontario	Sask.	Alberta	Ontario	Manitoba	Sask.	
kilotonnes							
1994	-	59	27085	827	130	9147	46425
1995	-	67	24750	883	112	9822	45804
1996	-	-	25364	1116	124	9758	47222
1997	-	-	25855	1452	1	9710	49674
1998	-	-	25344	1862	28	9795	52679
1999	-	-	24313	1529	-	9844	51681
2000	Jan	Jan	1981	96	2	823	4624
	Feb	Fév	2140	129	2	823	4443
	Mar	Mar	2286	191	2	823	5120
	Apr	Avr	2161	114	2	701	4525
	May	Mai	2059	123	2	744	4330
	June	Juin	1807	123	2	645	3977
	July	Juillet	1914	148	5	679	4060
	Aug	Août	1914	130	5	733	4404
	Sept	Sept	1914	136	5	932	4483
	Oct	Oct	1845	108	-	663	4393
	Nov	Nov	1996	144	-	744	4678
	Dec	Déc	2131	209	-	871	5253
Total	2000		24149	1651	24	9181	54290
2001	Jan	Jan	1908	136	-	817	4610
	Feb	Fév	2062	183	-	817	4409
	Mar	Mar	2202	271	-	817	4752
	Apr	Avr	2227	106	-	702	4787
	May	Mai	2122	114	-	745	4387
	June	Juin	1862	114	-	646	4012
	July	Juillet	2072	146	-	712	4183
	Aug	Août	2072	128	-	769	4523
	Sept	Sept	2072	134	-	978	4639
	Oct	Oct	1952	85	-	708	4079
	Nov	Nov	2112	113	-	795	4553
	Dec	Déc	2254	164	-	930	4724
Cum.							
2001			24918	1693	-	9437	53658
2000			24149	1651	24	9181	54290
%ch.-Var.%			3.2	2.5	-100.0	2.8	-1.2
CANSIM(A)	E 312259	E 312260	E 312261	E 312263	E 312264	E 312265	E 312230
CANSIM (M)	E 12259	E 12260	E 12261	E 12263	E 12264	E 12265	E 12230

Coal - Charbon**Consumption by other industries, by province**
Consommation par les autres industries, par province

Period Période	Other - all types Autre - tous les types				
	Newfoundland - P.E.I. Terre-Neuve - Î-du-P.-É.	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario
	kilotonnes				
1994	...	30	—	607	561
1995	—	16	—	727	564
1996	—	42	—	750	643
1997	—	27	—	750	687
1998	—	35	—	784	634
1999	—	41	—	699	648
2000	Jan Jan	2	—	65	61
	Feb Fév	2	—	65	61
	Mar Mar	2	—	65	61
	Apr Avr	12	—	60	57
	May Mai	12	—	60	57
	June Juin	12	—	60	57
	July Juil	6	—	69	37
	Aug Août	6	—	69	37
	Sept Sept	6	—	69	37
	Oct Oct	6	—	75	65
	Nov Nov	6	—	75	65
	Dec Déc	6	—	75	65
Total	2000	74	49	804	659
2001	Jan Jan	—	2	66	45
	Feb Fév	—	2	66	45
	Mar Mar	—	2	66	45
	Apr Avr	4	—	65	40
	May Mai	4	—	65	40
	June Juin	4	—	65	40
	July Juil	8	—	71	50
	Aug Août	8	—	71	50
	Sept Sept	8	—	71	50
	Oct Oct	3	—	28	50
	Nov Nov	3	—	28	50
	Dec Déc	3	—	28	50
Cum.					
2001		43	27	688	555
2000		74	49	804	659
%ch.-Var.%		-42.1	-43.8	-14.5	-15.9
CANSIM(A)	E 312381	E 312382	E 312383	E 312384	E 312385
CANSIM (M)	E 12381	E 12382	E 12383	E 12384	E 12385

Coal - Charbon**Consumption by other industries, by province (cont'd)****Consommation par les autres industries, par province (suite)**

Period Période	Other - all types Autre - tous les types					Canada	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique			
				kilotonnes			
1994	134	164	...		163	1659	
1995	141	179	—		204	1831	
1996	148	200	—		206	1990	
1997	156	198	—		199	2017	
1998	133	160	—		213	2001	
1999	112	90	—		188	1811	
2000 Jan	13	20	—		17	178	
Feb Fév	13	20	—		17	178	
Mar Mar	13	20	1		17	178	
Apr Avr	9	18	—		26	187	
May Mai	9	18	—		26	187	
June Juin	9	18	2		26	187	
July Juil	7	15	—		31	170	
Aug Août	7	15	—		31	170	
Sept Sept	7	15	1		31	170	
Oct Oct	12	16	—		31	208	
Nov Nov	12	16	—		31	208	
Dec Déc	12	16	2		31	208	
Total 2000	122	207	6		313	2229	
2001 Jan Jan	14	17	—		21	165	
Feb Fév	14	17	—		21	165	
Mar Mar	14	17	2		21	165	
Apr Avr	13	17	—		30	170	
May Mai	13	17	—		30	170	
June Juin	13	17	2		30	170	
July Juil	4	19	—		35	190	
Aug Août	4	19	—		35	190	
Sept Sept	4	19	1		35	190	
Oct Oct	6	18	—		26	132	
Nov Nov	6	18	—		26	132	
Dec Déc	6	18	2		26	132	
Cum.							
2001	111	214	6		334	1972	
2000	122	207	6		313	2229	
%ch.-Var.%	-9.4	3.8	6.8		6.6	-11.5	
CANSIM(A)	E 312386	E 312387	E 312388		E 312389	E 312380	
CANSIM (M)	E 12386	E 12387	E 12388		E 12389	E 12380	

Coal - Charbon**Consumption by province**
Consommation par province

Période	Newfoundland Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario
Période	Terre-Neuve Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario
kilotonnes					
1994	...	2927	350	607	10118
1995	-	2882	279	727	11171
1996	-	3031	310	750	12234
1997	-	2843	265	750	14372
1998	-	2127	290	784	17092
1999	-	1740	285	699	16985
2000	Jan Jan	79	17	65	1711
	Feb Fév	86	23	65	1407
	Mar Mar	91	26	65	1885
	Apr Avr	12	7	60	1675
	May Mai	12	10	60	1504
	June Juin	12	10	60	1428
	July Juil	6	16	69	1409
	Aug Août	6	25	69	1635
	Sept Sept	6	24	69	1498
	Oct Oct	6	16	75	1816
	Nov Nov	6	20	75	1837
	Dec Déc	6	21	75	2138
Total 2000	74	1317	214	804	19942
2001	Jan Jan	104	17	66	1755
	Feb Fév	104	23	66	1402
	Mar Mar	112	26	66	1631
	Apr Avr	4	12	65	1865
	May Mai	4	17	65	1494
	June Juin	4	17	65	1467
	July Juil	8	17	71	1375
	Aug Août	8	27	71	1592
	Sept Sept	8	26	71	1491
	Oct Oct	3	19	28	1326
	Nov Nov	3	22	28	1519
	Dec Déc	3	25	28	1429
Cum.					
2001		43	248	688	18345
2000		74	214	804	19942
%ch.-Var.%		-42.1	1.0	16.0	-14.5
					-8.0
CANSIM(A)	E 312112	E 312113	E 312114	E 312115	E 312116
CANSIM(M)	E 12112	E 12113	E 12114	E 12115	E 12116

Coal - Charbon**Consumption by province(cont'd)**
Consommation par province (suite)

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Canada
kilotonnes					
1994	264	9370	28206	163	52862
1995	253	10068	25228	204	51824
1996	586	9958	25783	206	53657
1997	891	9908	26309	199	56182
1998	1748	9955	25964	213	58797
1999	2079	9934	25069	188	57851
2000 Jan Jan	561	843	2041	17	5164
Feb Fév	201	843	2193	17	4969
Mar Mar	447	843	2363	17	5664
Apr Avr	219	719	2205	26	5069
May Mai	420	762	2102	26	4891
June Juin	348	663	1850	26	4465
July Juil	242	694	1960	31	4606
Aug Août	355	748	1971	31	4941
Sept Sept	269	947	1977	31	5001
Oct Oct	535	679	1885	31	4965
Nov Nov	483	760	2045	31	5236
Dec Déc	531	888	2185	31	5814
Total 2000	4612	9388	24777	313	60784
2001 Jan Jan	661	835	1959	21	5133
Feb Fév	261	835	2106	21	4891
Mar Mar	214	835	2267	21	5288
Apr Avr	435	719	2269	30	5324
May Mai	450	762	2164	30	4926
June Juin	361	663	1904	30	4543
July Juil	262	731	2104	35	4738
Aug Août	393	788	2111	35	5051
Sept Sept	322	997	2115	35	5177
Oct Oct	461	726	1991	26	4568
Nov Nov	608	813	2160	26	5034
Dec Déc	357	949	2307	26	5213
Cum.					
2001	4784	9651	25456	334	59884
2000	4612	9388	24777	313	60784
%ch.-Var.%	3.7	2.8	2.7	6.6	-1.5
CANSIM(A)	E 312117	E 312118	E 312119	E 312120	E 312111
CANSIM (M)	E 12117	E 12118	E 12119	E 12120	E 12111

(

(

(

Prices
Prix

Prices - Prix**Crude oil import costs by period of receipt (1)****Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison (1)**

excludes GST - exclus TPS

Period Période	Eastern hemisphere ²					
	Volume (1000m3)	Hémisphère oriental ²			\$ CDN/m	
		\$ US/m \$ É.-U./m	F.O.B.	C.I.F. C.A.F.	F.O.B.	C.I.F. C.A.F.
1987	15447.00	114.05		118.42	151.23	157.02
1988	15415.00	94.71		99.54	116.56	122.51
1989	18772.00	112.29		118.15	132.95	139.89
1990	23082.00	148.66		155.40	173.46	181.32
1991	24729.00	126.90		134.17	145.39	153.72
1992	22739.00	120.45		125.89	145.59	152.17
1993	26643.00	104.00		110.24	134.17	142.22
1994	28179.00	97.63		103.17	133.33	140.89
1995	27010.00	105.70		111.72	145.06	153.33
1996	30749.00	126.69		133.57	172.75	182.13
1997 : I	7941.00	137.15		143.93	186.33	195.54
: II	6371.00	110.15		86.97	152.68	120.55
: III	7339.00	101.91		120.10	141.13	166.32
: IV	7945.00	115.08		124.65	162.13	175.62
Avg. -Moyenne	29596.00	116.67		120.58	161.55	166.96
1998 : I	7851.00	184.39		185.46	263.74	265.27
ATD-MACJ						
1998	7851.00	184.39		185.46	263.74	265.27
1997	7941.00	137.15		143.93	186.33	195.54
%ch. -Var.%	-1.1	34.4		28.9	41.5	35.7
CANSIM(A)	E 313001	E 313004	E 313007	E 313010	E 313013	
CANSIM(Q)	E 213001	E 213004	E 213007	E 213010	E 213013	

10.2

Prices - Prix

Crude oil import costs by period of receipt (1) (cont'd) Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison (1) (suite)

excludes GST - exclus TPS

Period Période	Volume (1000 m3)	Western hemisphere ³			
		\$ US/m		\$ CDN/m	
		F.O.B. F.A.B.	C.I.F. C.A.F.	F.O.B. F.A.B.	C.I.F. C.A.F.
1987	3868.00	107.65	111.11	142.75	147.33
1988	3164.00	82.95	86.84	102.08	106.88
1989	3764.00	108.80	111.84	128.82	132.42
1990	2809.00	118.30	123.19	138.03	143.74
1991	3010.00	95.53	102.69	109.45	117.65
1992	3814.00	98.49	102.69	119.05	124.12
1993	3256.00	86.27	91.53	111.29	118.09
1994	4059.00	84.15	89.59	114.93	122.35
1995	3281.00	94.80	101.34	130.11	139.08
1996	4712.00	123.46	127.64	168.34	174.04
1997 : I	1117.00	116.03	120.84	157.63	164.17
: II	1435.00	88.37	79.12	122.49	109.67
: III	3263.00	61.24	128.81	84.81	178.38
: IV	1970.00	88.25	124.32	124.33	175.15
Avg.-Moyenne	7785.00	80.94	117.37	112.07	162.51
1998 : I	1864.00	63.02	604.78	90.14	865.05
ATD-MACJ					
1998	1864.00	63.02	604.78	90.14	865.05
1997	1117.00	116.03	120.84	157.63	164.17
%ch.-Var.%	66.9	-45.7	400.5	-42.8	426.9
CANSIM(A)	E 313002	E 313005	E 313008	E 313011	E 313014
CANSIM(Q)	E 213002	E 213005	E 213008	E 213011	E 213014

Prices - Prix**Crude oil import costs by period of receipt (1) (cont'd)****Coûts d'importation de pétrole brut selon la période de livraison (1) (suite)**

excludes GST - exclus TPS

Period Période	Total imports Total des importations					Indices (1974 = 100)	
	Volume (1000 m ³)	\$ US/m \$ É-U/m		\$ CDN/m		\$ US C.I.F.	\$ CDN C.I.F.
		F.O.B. F.A.B.	C.I.F. C.A.F.	F.O.B. F.A.B.	C.I.F. C.A.F.	\$ É-U C.A.F.	\$ CDN C.A.F.
1987	19315.00	112.77	116.96	149.53	155.08	163.76	222.02
1988	18579.00	92.70	97.38	114.09	119.85	136.35	171.58
1989	22536.00	111.71	117.10	132.26	138.64	163.96	198.49
1990	25891.00	145.37	151.91	169.61	177.24	212.70	253.75
1991	27739.00	123.49	130.75	141.49	149.81	183.08	214.47
1992	26553.00	117.30	122.56	141.78	148.14	171.60	212.08
1993	29899.00	102.07	108.21	131.68	139.60	151.51	199.85
1994	32238.00	95.93	101.46	131.01	138.56	142.06	198.36
1995	30291.00	104.52	110.59	143.44	151.78	154.85	217.30
1996	35461.00	126.26	132.78	172.16	181.05	185.92	259.20
1997 : I	9058.00	134.55	141.08	182.79	191.67	197.54	274.40
: II	7806.00	106.15	85.53	147.13	118.55	119.75	169.72
: III	10602.00	89.39	122.78	123.79	170.03	171.91	243.42
: IV	9915.00	109.75	124.58	154.62	175.52	174.44	251.29
Avg.-Moyenne	37381.00	109.23	119.91	151.24	166.03	167.90	237.70
1998 : I	9715.00	161.10	265.91	230.43	380.35	372.32	544.53
ATD-MACJ							
1998	9715.00	161.10	265.91	230.43	380.35	372.32	544.53
1997	9058.00	134.55	141.08	182.79	191.67	197.54	274.40
%ch.-Var.%	7.3	19.7	88.5	26.1	98.4	88.5	98.4
CANSIM (A)	E 313000	E 313003	E 313006	E 313009	E 313012	E 313015	E 313016
CANSIM (Q)	E 213000	E 213003	E 213006	E 213009	E 213012	E 213015	E 213016

Prices - Prix**Crude oil prices - monthly averages
Prix du pétrole - moyennes mensuelles**

excludes GST - exclus TPS

Period Période	West Texas intermediate at Cushing		Alberta heavy at Hardisty		Sour blend at Edmonton		Canadian par at Edmonton	
	West Texas intermediate à Cushing		Lourd de l'Alberta à Hardisty		Mélange acide à Edmonton		Par canadien à Edmonton	
	(40 API, 0.4%\$)		(25.2 API, 2.1%\$)		(30.9 API, 0.1%\$)		(40 API, 0.5%\$)	
	\$ CDN / Bbl	\$ CDN / m3	\$ CDN / Bbl	\$ CDN / m3	\$ CDN / Bbl	\$ CDN / m3	\$ CDN / Bbl	\$ CDN / m3
1995	25.24	158.80	21.32	134.17	22.33	140.54	24.05	151.36
1996	30.01	188.83	25.44	160.09	28.33	178.27	29.23	183.92
1997	28.50	179.34	22.14	139.30	26.23	165.09	27.63	173.90
1998	21.34	134.28	15.74	99.06	19.30	121.46	20.28	127.61
1999	28.21	177.51	24.21	152.35	27.04	170.15	27.38	172.29
2000	44.87	282.36	36.73	231.15	43.24	272.11	44.33	278.99
2001 Jan	43.97	276.68	29.68	186.80	39.65	249.52	43.60	274.37
Feb	45.07	283.62	30.71	193.26	40.89	257.33	43.57	274.15
Mar	40.65	255.78	29.04	182.75	37.76	237.63	41.03	258.21
Apr	42.98	270.45	29.91	188.23	38.86	244.55	41.62	261.90
May	44.18	278.04	31.06	195.46	40.44	254.46	42.76	269.09
June	40.11	252.42	30.48	191.82	39.15	246.37	42.21	265.63
July	40.49	254.82	31.77	199.95	37.52	236.08	40.55	255.20
Aug	42.03	264.50	36.51	229.75	39.28	247.21	41.36	260.28
Sept	40.22	253.07	28.54	179.59	34.07	214.38	39.56	248.93
Oct	36.45	229.39	21.78	137.06	27.57	173.50	33.87	213.15
Nov	28.48	179.22	17.96	112.99	23.66	148.87	30.15	189.76
Dec	27.70	174.31	20.07	126.30	24.04	151.25	29.37	184.81
Avg. -Moyenne	39.36	247.69	28.13	177.00	35.24	221.76	39.14	246.29
2002 Jan	31.57	198.68	23.00	144.74	26.02	163.72	30.54	192.18
ATD-MACJ								
2002	31.57	198.68	23.00	144.74	26.02	163.72	30.54	192.18
2001	43.97	276.68	29.68	186.80	39.65	249.52	43.60	274.37
%ch.-Var.%	-28.2	-28.2	-22.5	-22.5	-34.4	-34.4	-30.0	-30.0
CANSIM (A)	E 313035	E 313036	E 313037	E 313038	E 313039	E 313040	E 313041	E 313042
CANSIM (M)	E 13035	E 13036	E 13037	E 13038	E 13039	E 13040	E 13041	E 13042

Prices - Prix**Canadian oil prices - Edmonton par plus pipeline costs (4)****Prix du pétrole canadien au pair à Edmonton plus transport par pipeline (4)**

excludes GST - exclus TPS

Period Période	Canadian par Edmonton Par canadien à Edmonton	Vancouver	Regina	Sarnia	Toronto	Montréal
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube						
1995	151.36	159.58	154.45	161.75	162.50	...
1996	183.92	192.69	187.03	194.28	194.89	...
1997	173.90	182.81	177.02	184.03	185.52	...
1998	127.61	136.76	130.87	137.98	139.14	...
1999	172.29	182.57	175.53	183.41	184.18	...
2000	278.99	289.77	282.65	291.33	291.98	...
2001 Jan	274.37	285.51	278.18	287.42	288.01	...
Feb	274.15	285.29	277.96	287.20	287.79	...
Mar	258.21	269.35	262.02	271.26	271.85	...
Apr	261.90	273.04	266.41	276.28	276.93	...
May	269.09	280.23	273.60	283.47	284.12	...
June	265.63	276.77	270.14	280.01	280.66	...
July	255.20	266.34	259.71	269.58	270.23	...
Aug	260.28	271.42	264.79	274.66	275.31	...
Sept	248.93	260.07	253.44	263.31	263.96	...
Oct	213.15	224.29	217.66	227.53	228.18	...
Nov	189.76	200.90	194.27	204.14	204.79	...
Dec	184.81	195.95	189.32	199.19	199.84	...
Avg.-Moyenne	246.29	257.43	250.63	260.34	260.97	...
2002 Jan	192.18	203.32	196.69	206.56	207.21	...
ATD-MACJ						
2002	192.18	203.32	196.69	206.56	207.21	...
2001	274.37	285.51	278.18	287.42	288.01	...
%ch.-Var.%	-30.0	-28.8	-29.3	-28.1	-28.1	...
CANSIM (A)	E 313042	E 313021	E 313022	E 313023	E 313024	E 313025
CANSIM (M)	E 13042	E 13021	E 13022	E 13023	E 13024	E 13025

Prices - Prix**Alberta costs synthetic crude (field price); propane, butane and ethane (average F.O.B. Alberta plants)****Coûts du pétrole brut synthétique (prix au gisement); du propane, du butane, et de l'éthane (moy. F.A.B. Alberta)**

excludes GST - exclus TPS

Period Période	Synthetic crude Pétrole brut synth.	Propane	Butane	Ethane
dollars per cubic metre - dollars par mètre cube				
1994	134.37	78.87	84.62	..
1995	149.38	88.05	86.75	..
1996	178.12	137.23	107.87	..
1997	172.61	117.08	117.77	..
1998	..	70.15	80.85	..
1999	..	98.70	113.46	..
2000 Jan Jan	..	130.98	181.14	..
Feb Fév	..	168.11	215.63	..
Mar Mar	..	177.26	219.74	..
Apr Avr	..	146.77	174.37	..
May Mai	..	173.77	203.18	..
June Juin	..	197.27	225.96	..
July Juil	..	196.41	221.32	..
Aug Août	..	220.00	231.45	..
Sept Sept	..	248.24	260.16	..
Oct Oct	..	240.49	266.11	..
Nov Nov	..	256.41	270.98	..
Dec Déc	..	305.67	287.79	..
Avg.-Moyenne	..	205.11	229.82	..
2001 Jan Jan	..	346.93	288.83	..
Feb Fév	..	253.13	248.97	..
Mar Mar	..	212.15	220.92	..
Apr Avr	..	226.33	234.44	..
May Mai	..	229.56	218.95	..
June Juin	..	177.24	186.06	..
July Juil	..	151.40	153.26	..
Aug Août	..	164.71	170.08	..
Sept Sept	..	174.56	177.88	..
Oct Oct	..	175.56	178.88	..
ATD-MACJ				
2001	..	211.16	207.83	..
2000	..	189.93	219.91	..
%ch.-Var.%	..	11.2	-5.5	..
CANSIM (A)	E 313026	E 313027	E 313028	E 313029
CANSIM (M)	E 13026	E 13027	E 13028	E 13029

Prices - Prix**Representative retail prices - regular unleaded gasoline (5)
Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb (5)**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1994	61.3	56.2	54.3	55.0	55.9	50.5
1995	65.4	60.4	56.4	57.2	57.5	53.6
1996	63.6	60.2	56.7	56.0	61.5	57.2
1997	69.6	61.7	63.0	61.9	63.0	57.3
1998	66.7	55.1	59.4	56.8	57.4	52.9
1999	68.5	54.6	62.8	60.4	63.8	59.0
2000 Jan Jan	77.6	64.2	72.0	65.4	69.5	65.1
Feb Fév	78.6	64.4	73.1	69.5	73.9	68.3
Mar Mar	84.4	66.4	78.6	73.9	79.0	74.4
Apr Avr	81.8	66.7	75.9	73.5	73.1	68.3
May Mai	82.7	69.4	76.3	73.5	75.8	71.3
June Juin	87.4	70.7	79.9	78.0	81.4	77.1
July Juil	90.3	70.7	80.9	77.2	80.3	73.2
Aug Août	85.7	75.6	77.4	72.0	78.4	70.2
Sept Sept	88.6	74.3	81.2	76.8	82.0	75.3
Oct Oct	88.0	76.1	83.0	77.4	81.9	73.9
Nov Nov	91.3	79.3	84.4	82.1	81.7	75.3
Dec Déc	86.7	77.8	80.3	79.2	76.7	71.4
Avg. -Moyenne	85.3	71.3	78.6	74.9	77.8	72.0
2001 Jan Jan	83.3	80.4	77.8	73.5	77.5	71.4
Feb Fév	83.2	71.9	78.0	72.7	78.4	70.5
Mar Mar	83.2	71.6	77.7	71.8	77.0	68.4
Apr Avr	85.1	74.1	81.7	77.0	82.4	76.6
May Mai	90.2	76.4	84.9	83.2	85.4	79.9
June Juin	87.3	77.6	80.2	77.6	76.9	70.4
July Juil	79.9	77.6	74.5	70.8	70.3	65.1
Aug Août	79.2	74.1	74.0	71.3	74.2	66.7
Sept Sept	82.0	70.7	77.2	71.9	76.3	71.3
Oct Oct	78.4	72.1	70.7	68.6	71.9	65.7
Nov Nov	73.3	68.7	65.2	62.7	63.7	61.3
Dec Déc	70.5	63.3	64.4	63.2	64.8	59.1
ATD-MACJ						
2001	81.3	73.2	75.5	72.0	74.9	68.9
2000	85.3	71.3	78.6	74.9	77.8	72.0
%ch. -Var.%	-4.6	2.7	-3.9	-3.8	-3.7	-4.3
CANSIM (A)	E 313126	E 313127	E 313128	E 313129	E 313130	E 313131
CANSIM (M)	E 13126	E 13127	E 13128	E 13129	E 13130	E 13131

Prices - Prix**Representative retail prices - regular unleaded gasoline (5) (cont'd)**
Échantillons des prix au détail - essence ordinaire sans plomb (5) (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1994	53.0	56.0	46.4	56.0	52.8
1995	55.3	57.6	49.0	59.3	55.4
1996	57.4	59.5	50.9	60.3	58.1
1997	57.8	60.2	53.0	60.0	59.3
1998	53.8	55.9	48.3	51.7	54.2
1999	58.1	60.8	52.4	55.6	59.5
2000 Jan	Jan	62.7	65.5	57.2	65.3
Feb	Févr	64.2	67.4	58.4	67.8
Mar	Mar	69.6	72.5	64.6	73.8
Apr	Avr	66.1	70.8	62.5	69.4
May	Mai	64.4	69.8	62.5	71.2
June	Juin	67.5	71.1	64.1	75.6
July	JUIL	67.5	73.7	66.9	75.0
Aug	Août	63.6	72.9	64.4	72.5
Sept	Sept	71.8	75.9	68.4	76.7
Oct	Oct	69.0	76.3	69.0	76.3
Nov	Nov	71.0	75.6	67.5	76.6
Dec	Déc	68.0	74.4	66.3	73.2
Avg. - Moyenne		67.1	72.2	64.3	72.8
2001 Jan	Jan	63.8	72.6	64.5	72.4
Feb	Févr	68.5	74.6	66.5	72.8
Mar	Mar	65.4	70.4	63.3	70.6
Apr	Avr	64.7	68.7	62.7	75.4
May	Mai	72.4	77.7	70.1	79.4
June	Juin	76.5	81.0	72.9	74.9
July	JUIL	66.0	72.4	63.3	67.9
Aug	Août	66.7	72.7	63.2	69.3
Sept	Sept	74.8	83.0	74.0	74.6
Oct	Oct	66.0	71.7	61.1	68.3
Nov	Nov	55.5	64.6	52.6	61.6
Dec	Déc	50.7	59.3	33.5	57.9
ATD-MACJ					
2001		65.9	72.4	62.3	70.4
2000		67.1	72.2	64.3	72.8
%ch. - Var. %		-1.8	0.3	-3.1	-3.2
CANSIM (A)	E 313132	E 313133	E 313134	E 313135	E 313125
CANSIM (M)	E 13132	E 13133	E 13134	E 13135	E 13125

Prices - Prix**Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline (5,6)
Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb (5,6)**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1991	69.0	65.9	64.2	61.9	67.8	58.2
1992	66.2	63.4	62.8	59.8	64.6	57.6
1993 Jan Jan	62.9	61.4	59.5	58.6	64.3	58.2
Feb Fév	62.9	61.4	57.2	58.4	63.0	59.2
Mar Mar	62.4	60.6	55.4	58.4	63.4	56.5
Apr Avr	62.4	58.4	55.1	58.3	63.1	56.5
May Mai	63.9	58.0	56.0	58.6	63.7	56.7
June Juin	64.7	58.0	58.0	59.7	66.0	57.6
July Juil	66.1	58.6	59.6	60.2	65.5	55.7
Aug Août	64.6	58.6	58.5	60.5	61.8	56.2
Sept Sept	64.8	58.6	58.2	60.6	62.5	57.1
Oct Oct	63.0	58.6	59.4	60.2	60.1	56.3
Nov Nov	61.9	58.6	55.7	60.0	61.7	55.6
Dec Déc	61.0	58.6	54.2	59.7	58.2	52.6
Avg. -Moyenne	63.4	59.1	57.2	59.4	62.8	56.5
1994 Jan Jan	60.2	56.0	55.0	56.0	57.0	52.7
Feb Fév	59.9	56.0	53.2	56.0	59.2	54.4
Mar Mar	62.9	56.0	54.8	55.9	59.8	54.2
Apr Avr	63.1	56.5	54.8	55.9	60.0	54.2
May Mai	65.7	57.4	59.9	60.2	60.2	56.2
June Juin	65.8	57.4	59.9	60.2	62.9	56.7
July Juil	65.8	58.8	60.9	60.0	62.0	57.9
Aug Août	65.8	59.2	61.6	60.2	65.5	58.4
Sept Sept	65.9	60.0	62.5	61.2	63.9	56.6
Oct Oct	68.1	61.2	58.9	61.1	59.8	54.2
Nov Nov	68.1	60.9	60.3	61.2	62.7	58.0
Dec Déc	68.1	60.9	59.0	60.0	60.4	54.3
ATD-MACJ						
1994	65.0	58.4	58.4	59.0	61.1	55.6
1993	63.4	59.1	57.2	59.4	62.8	56.5
%ch.-Var.%	2.5	-1.3	2.0	-0.7	-2.7	-1.6
CANSIM (A)	E 313290	E 313291	E 313292	E 313293	E 313294	E 313295
CANSIM (M)	E 13290	E 13291	E 13292	E 13293	E 13294	E 13295

Prices - Prix**Representative retail prices - mid-grade unleaded gasoline (5,6) (cont'd)**
Échantillons des prix au détail - essence intermédiaire sans plomb (5,6) (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1991	56.5	50.6	52.8	60.8	60.2
1992	53.7	53.2	50.5	57.4	58.5
1993 Jan	57.8	60.6	52.9	59.5	59.5
Feb	57.8	56.6	50.4	58.9	58.9
Mar	56.1	51.2	50.3	57.8	57.4
Apr	57.4	55.9	49.7	58.5	57.7
May	57.9	57.8	50.1	58.5	58.1
June	57.9	56.0	52.3	59.0	59.3
July	57.9	57.3	51.7	59.5	58.6
Aug	57.6	57.8	51.1	59.5	57.9
Sept	56.1	57.8	51.0	60.4	58.4
Oct	55.8	58.2	50.7	60.5	57.5
Nov	55.3	59.1	48.9	58.4	57.1
Dec	55.3	59.1	49.1	57.8	55.1
Avg.-Moyenne	56.9	57.3	50.7	59.0	58.0
1994 Jan	54.3	58.3	46.8	55.3	54.1
Feb	54.3	57.4	46.3	56.4	55.2
Mar	54.5	57.4	44.4	57.8	55.3
Apr	55.1	58.1	50.1	57.9	56.0
May	56.5	58.8	50.5	61.1	57.6
June	57.9	61.7	52.0	62.1	59.0
July	60.8	61.7	52.9	62.6	59.5
Aug	61.4	63.5	54.8	64.4	61.0
Sept	62.0	64.6	55.9	63.2	60.2
Oct	61.0	62.2	51.8	63.4	57.7
Nov	61.1	62.0	49.7	63.4	59.5
Dec	59.1	60.0	51.7	62.5	57.5
ATD-MACJ					
1994	58.2	60.5	50.6	60.8	57.7
1993	56.9	57.3	50.7	59.0	58.0
%ch.-Var.%	2.2	5.6	-0.2	3.1	-0.4
CANSIM (A)	E 313296	E 313297	E 313298	E 313299	E 313289
CANSIM (M)	E 13296	E 13297	E 13298	E 13299	E 13289

Prices - Prix**Representative retail prices - premium unleaded gasoline (5,6)****Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb (5,6)**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1994	69.5	60.4	62.4	62.9	65.7	59.7
1995	73.4	64.5	64.4	65.3	67.9	63.2
1996	71.0	64.4	63.8	63.2	70.6	67.3
1997	76.0	65.9	69.3	68.4	70.5	67.9
1998	72.8	59.3	65.8	63.3	65.9	63.6
1999	74.5	58.8	69.4	67.0	71.6	69.6
2000 Jan	84.1	68.4	77.9	71.9	77.0	75.6
Feb	85.4	68.6	79.3	76.2	80.9	79.1
Mar	90.1	70.5	84.7	80.5	86.1	85.2
Apr	88.1	70.8	82.0	80.0	80.4	78.9
May	89.3	73.5	82.6	79.9	83.2	82.0
June	93.6	74.9	86.5	84.5	88.8	87.5
July	96.8	74.9	87.6	84.0	87.6	83.7
Aug	92.0	79.8	83.4	78.7	85.9	80.6
Sept	94.6	78.5	86.6	83.2	88.9	86.1
Oct	94.7	80.2	89.3	83.7	89.0	84.6
Nov	97.8	83.4	91.2	88.4	88.6	86.1
Dec	93.1	81.9	86.6	85.3	84.4	81.8
Avg.-Moyenne	91.6	75.5	84.8	81.4	85.1	82.6
2001 Jan	90.0	84.6	83.6	79.6	85.0	81.5
Feb	90.0	75.7	82.2	79.0	85.8	80.7
Mar	90.0	75.8	83.7	78.3	84.4	78.5
Apr	91.8	78.3	87.8	83.1	89.7	86.8
May	96.9	80.5	90.4	88.3	92.6	90.4
June	93.7	81.8	85.2	84.0	84.0	81.2
July	86.7	81.8	80.4	77.3	77.8	74.8
Aug	85.5	79.0	80.2	77.8	81.5	76.1
Sept	88.8	75.0	83.4	78.5	83.1	81.2
Oct	84.2	76.3	76.6	75.1	79.2	75.3
Nov	79.5	73.0	71.5	69.1	71.6	71.6
Dec	76.1	67.5	70.9	69.4	72.5	69.1
ATD-MACJ						
2001	87.8	77.4	81.3	78.3	82.3	78.9
2000	91.6	75.5	84.8	81.4	85.1	82.6
%ch.-Var.%	-4.2	2.6	-4.1	-3.8	-3.3	-4.4
CANSIM (A)	E 313151	E 313152	E 313153	E 313154	E 313155	E 313156
CANSIM (M)	E 13151	E 13152	E 13153	E 13154	E 13155	E 13156

Prices - Prix**Representative retail prices - premium unleaded gasoline (5) (cont'd)**
Échantillons des prix au détail - essence super sans plomb (5) (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1994	60.5	63.8	54.7	65.0	61.8
1995	63.9	65.8	57.8	68.8	64.8
1996	66.4	68.0	59.8	70.0	67.4
1997	67.2	68.9	62.8	70.3	68.5
1998	63.3	64.9	58.2	62.1	63.7
1999	67.6	70.2	62.3	65.8	68.7
2000 Jan Jan	72.2	75.0	67.2	71.1	74.4
Feb Fév	73.5	76.9	68.2	69.7	77.0
Mar Mar	79.2	81.8	74.4	78.8	82.9
Apr Avr	75.9	80.2	72.4	77.4	78.6
May Mai	73.9	79.1	72.2	79.3	80.5
June Juin	77.2	80.7	73.8	81.5	84.8
July Juil	77.3	83.1	76.6	86.3	84.1
Aug Août	73.3	82.5	74.4	84.9	81.7
Sept Sept	81.6	85.6	78.5	87.2	85.8
Oct Oct	78.2	86.0	79.0	88.2	85.5
Nov Nov	80.7	85.3	77.3	85.4	85.8
Dec Déc	78.4	84.3	76.0	84.0	82.5
Avg.-Moyenne	76.8	81.7	74.2	81.2	82.0
2001 Jan Jan	74.3	82.3	74.3	81.1	81.5
Feb Fév	78.6	84.4	76.3	82.0	81.8
Mar Mar	75.2	79.8	72.8	78.9	79.6
Apr Avr	75.1	78.6	72.4	83.0	84.5
May Mai	82.1	87.4	79.7	83.2	88.5
June Juin	86.0	91.1	82.7	88.9	84.1
July Juil	76.3	82.9	72.8	79.6	76.9
Aug Août	77.1	83.2	72.9	79.0	78.2
Sept Sept	84.0	93.3	83.9	86.8	83.4
Oct Oct	75.9	81.8	70.9	82.6	77.1
Nov Nov	65.2	74.5	62.4	73.7	70.8
Dec Déc	61.1	69.2	59.2	69.7	68.8
ATD-MACJ					
2001	75.9	82.4	73.4	80.7	79.6
2000	76.8	81.7	74.2	81.2	82.0
%ch.-Var.%	-1.1	0.8	-1.0	-0.6	-2.9
CANSIM (A)	E 313157	E 313158	E 313159	E 313160	E 313150
CANSIM (M)	E 13157	E 13158	E 13159	E 13160	E 13150

Prices - Prix**Representative retail prices - retail domestic heating oils (5)**
Échantillons des prix au détail - mazout léger, secteur résidentiel (5)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1994	36.3	34.4	33.8	36.2	36.5	38.3
1995	36.5	36.1	34.0	35.2	33.4	38.3
1996	39.8	37.5	38.5	41.7	34.6	40.6
1997	44.3	39.2	42.8	46.4	36.7	43.5
1998	35.1	32.5	36.9	41.5	32.8	41.2
1999	38.6	32.8	38.9	40.9	33.6	39.1
2000 Jan	49.3	42.3	49.0	49.9	43.0	48.0
Feb Fév	58.0	42.3	60.5	63.0	59.1	56.6
Mar Mar	57.3	46.8	57.0	63.1	51.6	54.8
Apr Avr	52.8	46.8	50.9	58.2	45.9	48.8
May Mai	51.1	48.9	50.9	56.2	45.9	49.1
June Juin	51.1	48.9	50.9	56.2	45.9	49.1
July Juil	51.1	48.9	50.9	56.2	45.9	49.1
Aug Août	51.1	48.9	50.9	56.2	45.9	49.1
Sept Sept	59.9	50.2	60.1	60.8	56.0	57.4
Oct Oct	62.1	52.3	62.0	60.6	57.0	60.4
Nov Nov	62.9	55.2	62.4	63.9	57.4	64.7
Dec Déc	66.3	53.8	67.5	68.1	62.2	64.6
Avg.-Moyenne	56.1	48.8	56.1	59.4	51.3	54.3
2001 Jan	63.3	56.5	59.2	66.6	58.3	64.6
Feb Fév	58.7	50.7	57.8	62.7	55.3	63.6
Mar Mar	56.0	50.7	56.4	60.5	52.3	60.9
Apr Avr	55.6	53.4	56.3	60.1	50.9	56.4
May Mai	55.7	52.3	56.7	59.7	50.2	54.8
June Juin	55.7	52.3	56.7	59.7	50.2	54.8
July Juil	55.7	52.3	56.7	59.7	50.2	54.8
Aug Août	55.7	52.3	56.7	59.7	50.2	54.8
Sept Sept	52.7	49.8	53.2	57.4	47.3	53.2
Oct Oct	51.4	51.4	51.3	56.2	46.3	52.4
Nov Nov	47.3	48.2	49.0	52.4	45.2	51.8
Dec Déc	46.0	45.8	46.3	49.3	42.7	48.3
ATD-MACJ						
2001	54.5	51.3	54.7	58.7	49.9	55.9
2000	56.1	48.8	56.1	59.4	51.3	54.3
%ch.-Var.%	-2.9	5.2	-2.5	-1.2	-2.7	2.9
CANSIM (A)	E 313176	E 313177	E 313178	E 313179	E 313180	E 313181
CANSIM (M)	E 13176	E 13177	E 13178	E 13179	E 13180	E 13181

Prices - Prix

Representative retail prices - retail domestic heating oils (5) (cont'd)
Échantillons des prix au détail - mazouts légers, secteur résidentiel (5) (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1994	41.8	35.6	—	41.5	37.3
1995	41.9	36.9	—	41.5	36.2
1996	44.4	39.7	—	42.5	38.3
1997	47.8	42.7	—	43.9	41.0
1998	47.0	40.9	—	41.4	37.5
1999	45.5	41.4	..	42.2	37.3
2000 Jan	50.5	49.4	..	50.4	46.4
Feb	51.6	49.9	..	52.4	57.6
Mar	52.8	50.6	..	55.5	54.1
Apr	52.8	52.1	..	56.5	49.0
May	52.8	49.6	..	55.1	48.9
June	52.8	49.6	..	55.1	48.9
July	52.8	49.6	..	55.1	48.9
Aug	52.8	49.6	..	55.1	48.9
Sept	62.3	59.6	..	60.2	57.5
Oct	62.9	59.3	..	62.6	59.4
Nov	64.2	60.0	..	63.0	61.3
Dec	64.5	60.2	..	64.5	63.9
Avg. -Moyenne	56.1	53.3	..	57.1	53.7
2001 Jan	62.0	60.2	..	61.7	61.4
Feb	62.3	59.5	..	60.5	59.4
Mar	60.2	57.7	..	60.0	56.9
Apr	60.2	55.8	..	58.6	54.6
May	60.5	53.1	..	59.6	53.8
June	60.5	53.1	..	59.6	53.8
July	60.5	53.1	..	59.6	53.8
Aug	60.5	53.1	..	59.6	53.8
Sept	62.6	59.2	..	58.6	51.7
Oct	60.8	55.6	..	55.3	50.5
Nov	57.4	52.8	..	54.5	49.2
Dec	54.4	49.8	..	49.8	46.2
ATD-MACJ					
2001	60.2	55.3	..	58.1	53.8
2000	56.1	53.3	..	57.1	53.7
%ch. -Var.%	7.3	3.7	..	1.7	—
CANSIM (A)	E 313182	E 313183	E 313184	E 313185	E 313175
CANSIM (M)	E 13182	E 13183	E 13184	E 13185	E 13175

Prices - Prix**Representative commercial prices - Heavy Fuel Oil and Light Fuel Oil**
Échantillons des prix secteur commercial - mazout lourd et mazout léger

excludes PST & GST - exclus TVQ et TPS

Period Période	Heavy - no. 6 Bulk Contract Price			Light - no. 2 Rack Price		
	Lourd - no. 6 prix forfaitaire			Léger - no. 2 prix à la rampe de chargement		
	Toronto	Montréal	Average Moyenne	Toronto	Montréal	Average Moyenne
cents / litre						
1994	14.0	13.6	13.8	20.2	19.3	19.8
1995	14.3	15.0	14.6	20.7	19.4	20.0
1996	15.8	17.0	16.4	25.1	23.8	24.5
1997	15.9	16.1	16.0	23.4	22.4	22.9
1998	11.5	11.7	11.6	17.8	17.2	17.5
1999	16.0	16.2	16.1	22.0	21.2	21.6
2000 Jan	21.8	21.6	21.7	34.3	33.5	33.9
Feb Fév	23.8	23.5	23.7	34.5	34.5	34.5
Mar Mar	23.0	22.7	22.9	32.4	32.1	32.2
Apr Avr	22.1	21.8	21.9	30.0	30.0	30.0
May Mai	24.5	24.3	24.4	32.1	32.0	32.0
June Juin	26.4	26.4	26.4	32.8	32.8	32.8
July Juil	25.3	25.2	25.3	33.2	33.1	33.2
Aug Août	23.2	23.1	23.2	36.5	36.6	36.5
Sept Sept	28.0	28.0	28.0	41.7	41.3	41.5
Oct Oct	30.7	30.7	30.7	42.0	41.3	41.7
Nov Nov	29.7	29.5	29.6	44.5	43.9	44.2
Dec Déc	30.4	30.4	30.4	41.5	39.4	40.5
Avg.-Moyenne	25.8	25.6	25.7	36.3	35.9	36.1
2001 Jan	29.1	29.0	29.0	39.3	35.9	37.6
Feb Fév	27.9	27.6	27.8	36.3	34.0	35.2
Mar Mar	28.0	27.6	27.8	33.6	33.2	33.4
Apr Avr	27.2	26.9	27.0	35.4	34.5	35.0
May Mai	24.5	24.1	24.3	35.4	33.8	34.6
June Juin	22.7	22.3	22.5	34.3	33.0	33.6
July Juil	21.7	21.4	21.5	31.1	30.4	30.7
Aug Août	22.2	22.0	22.1	32.3	32.0	32.1
Sept Sept	23.0	22.7	22.8	32.8	32.7	32.8
Oct Oct	22.9	22.6	22.7	29.5	28.7	29.1
Nov Nov	20.5	21.5	21.0	27.0	25.2	26.1
Dec Déc	21.9	21.6	21.8	25.6	24.8	25.2
ATD-MACJ						
2001	24.3	24.1	24.2	32.7	31.5	32.1
2000	25.8	25.6	25.7	36.3	35.9	36.1
%ch.-Var.%	-5.7	-5.9	-5.8	-9.9	-12.1	-11.0
CANSIM (A)	E 313206	E 313207	E 313208	E 313209	E 313210	E 313211
CANSIM (M)	E 13206	E 13207	E 13208	E 13209	E 13210	E 13211

Prices - Prix

Representative retail prices - automotive diesel fuel (5,7)
Échantillons des prix au détail - carburant diesel (5,7)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1994	68.7	56.2	54.0	56.0	54.0	48.7
1995	69.7	59.6	54.5	56.8	53.6	49.2
1996	71.2	60.4	54.5	57.5	55.4	53.0
1997	73.3	63.2	61.7	60.2	58.8	52.8
1998	73.7	55.4	60.2	60.2	58.5	48.6
1999	69.3	55.2	57.9	60.3	58.7	50.9
2000	Jan Jan	69.2	64.9	59.4	64.7	59.4
	Feb Fév	79.9	65.1	69.9	75.2	69.7
	Mar Mar	79.4	67.3	77.4	72.9	66.9
	Apr Avr	79.9	67.3	72.4	71.9	62.7
	May Mai	79.4	69.4	71.4	71.7	62.7
	June Juin	80.7	69.4	71.9	70.9	64.4
	July Juil	84.9	67.6	71.9	72.6	63.9
	Aug Août	84.9	72.3	73.9	71.9	64.4
	Sept Sept	86.4	70.9	77.4	78.8	71.4
	Oct Oct	87.4	72.9	79.9	79.5	71.7
	Nov Nov	88.4	75.9	79.9	80.2	73.2
	Dec Déc	92.4	75.0	78.9	83.7	77.4
Avg. -Moyenne		82.7	69.8	73.7	74.5	67.3
2001	Jan Jan	91.4	77.1	79.9	79.5	73.7
	Feb Fév	89.2	68.2	72.9	76.9	72.2
	Mar Mar	87.4	68.2	76.9	72.9	68.9
	Apr Avr	85.4	70.7	75.4	72.9	68.2
	May Mai	84.9	72.8	74.9	75.4	67.9
	June Juin	84.4	74.4	77.9	74.9	68.0
	July Juil	82.4	77.0	75.9	70.9	65.7
	Aug Août	81.4	74.0	73.9	70.9	65.3
	Sept Sept	81.9	70.4	73.9	71.9	65.2
	Oct Oct	79.8	71.9	71.9	68.4	63.4
	Nov Nov	74.6	68.7	68.6	65.9	61.7
	Dec Déc	71.9	66.2	67.2	65.9	59.8
ATD-MACJ						
2001		82.9	71.6	74.1	72.2	66.7
2000		82.7	69.8	73.7	74.5	67.3
%ch. -Var.%		0.2	2.6	0.6	-3.1	-1.0
CANSIM (A)	E 313226	E 313227	E 313228	E 313229	E 313230	E 313231
CANSIM (M)	E 13226	E 13227	E 13228	E 13229	E 13230	E 13231

Prices - Prix**Representative retail prices - automotive diesel fuel (5,7) (cont'd)****Échantillons des prix au détail - carburant diesel (5,7) (suite)**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1994	47.9	50.9	45.2	51.8	51.1
1995	48.0	50.8	44.8	52.0	51.3
1996	49.5	52.7	46.2	54.0	53.4
1997	52.7	57.1	50.4	55.2	55.8
1998	52.2	55.7	48.4	53.7	54.0
1999	51.8	55.8	48.6	53.3	54.3
2000 Jan	54.9	59.9	52.9	55.7	59.5
Feb	58.2	64.4	54.9	57.7	67.0
Mar	58.4	64.9	56.7	59.7	66.8
Apr	62.2	66.4	57.9	60.7	65.7
May	59.9	64.4	57.4	59.9	64.8
June	61.9	64.4	57.9	60.7	65.5
July	62.4	65.9	60.1	62.2	66.4
Aug	63.7	67.7	60.4	62.2	66.7
Sept	64.4	69.7	60.9	65.4	70.8
Oct	67.2	71.7	63.9	69.4	72.6
Nov	67.4	72.9	64.2	71.4	74.0
Dec	70.2	73.1	64.2	71.7	76.2
Avg. -Moyenne	62.6	67.1	59.3	63.1	68.0
2001 Jan	68.4	72.7	64.1	70.9	74.3
Feb	67.7	72.2	64.4	69.4	73.0
Mar	67.7	71.2	63.9	68.7	71.1
Apr	67.7	70.2	63.9	67.9	70.3
May	67.7	70.2	63.9	66.9	70.0
June	69.2	70.9	64.9	66.9	70.3
July	67.7	70.2	64.5	66.9	68.8
Aug	67.6	67.7	64.3	64.7	67.7
Sept	67.7	71.2	65.1	64.7	68.1
Oct	67.7	68.2	64.5	65.7	67.0
Nov	64.4	65.4	59.6	62.7	64.5
Dec	60.7	61.5	57.9	60.2	61.9
ATD-MACJ					
2001	67.0	69.3	63.4	66.3	68.9
2000	62.6	67.1	59.3	63.1	68.0
%ch. -Var.%	7.1	3.3	7.0	5.1	1.3
CANSIM (A)	E 313232	E 313233	E 313234	E 313235	E 313225
CANSIM (M)	E 13232	E 13233	E 13234	E 13235	E 13225

Prices - Prix**Automotive propane prices****Prix du gaz propane pour automobile**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Québec	Ontario
Période	T.-N.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.		
cents / litre						
1994	43.80	48.83	45.59	45.51	47.53	27.00
1995	40.39	49.20	45.05	53.13	46.50	27.63
1996	43.80	49.70	43.24	61.47	43.70	31.59
1997	45.26	54.79	49.23	53.28	41.92	28.88
1998	49.92	54.72	48.49	49.10	41.25	26.76
1999	53.53	55.78	49.58	48.97	40.98	29.38
2000 Jan	56.60	57.90	57.20	48.90	43.20	32.10
Feb	59.90	60.70	61.20	49.50	51.30	43.40
Mar	59.90	61.80	64.90	56.70	51.60	42.90
Apr	59.90	65.00	65.30	59.50	49.10	40.50
May	59.90	65.00	65.30	59.50	49.10	37.20
June	60.10	65.00	61.80	59.90	49.50	39.30
July	61.60	65.00	59.30	59.90	51.30	40.30
Aug	61.80	65.00	59.60	59.90	52.80	40.70
Sept	65.40	65.00	69.90	59.90	55.20	41.70
Oct	74.00	71.00	69.60	59.90	55.20	45.40
Nov	66.70	71.00	69.90	59.90	55.20	46.70
Dec	64.10	68.90	69.90	59.90	60.90	47.50
Avg. -Moyenne	62.49	65.11	64.49	57.78	52.03	41.48
2001 Jan	87.10	71.00	78.50	65.90	71.90	58.00
Feb	90.60	78.70	89.90	69.90	78.20	51.40
Mar	90.00	78.70	90.10	69.90	75.90	39.90
Apr	86.20	78.70	86.80	69.90	73.40	39.90
May	78.50	74.00	79.60	67.90	71.40	39.90
June	75.90	74.00	79.80	64.90	71.20	36.90
July	76.60	..	74.00	62.30	70.50	30.30
Aug	75.30	..	71.30	66.90	71.70	28.90
Sept	76.60	..	71.70	68.90	70.50	28.90
Oct	77.90	..	75.10	63.90	71.70	31.30
Nov	76.80	..	74.80	59.90	69.30	31.90
Dec	76.60	..	74.80	59.90	68.20	27.90
ATD-MACJ						
2001	80.67	..	78.87	65.85	71.99	37.10
2000	62.49	65.11	64.49	57.78	52.03	41.48
%ch.-Var.%	29.1	..	22.3	14.0	38.4	-10.5
CANSIM (A)	E 313050	E 313051	E 313052	E 313053	E 313054	E 313055
CANSIM (M)	E 13050	E 13051	E 13052	E 13053	E 13054	E 13055

Prices - Prix**Automotive propane prices (cont'd)**
Prix du gaz propane pour automobile (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1994	29.99	32.91	24.37	28.57	27.86
1995	32.13	32.82	26.33	31.44	30.39
1996	35.36	39.44	31.31	33.18	33.57
1997	34.51	40.87	28.80	34.35	32.21
1998	30.27	37.83	26.32	31.41	29.28
1999	33.26	39.09	27.39	31.63	30.42
2000 Jan	39.90	47.50	30.30	35.20	33.80
Feb	43.90	46.70	37.40	38.50	41.10
Mar	44.20	47.70	38.90	37.80	41.30
Apr	42.20	48.10	38.40	37.40	40.00
May	43.00	49.00	38.30	37.60	38.90
June	46.70	51.90	41.40	40.90	41.60
July	47.40	51.90	41.90	40.80	42.20
Aug	46.80	52.40	42.30	41.20	42.50
Sept	52.10	56.40	47.40	47.50	46.30
Oct	55.40	58.70	47.90	50.90	48.80
Nov	55.60	58.80	45.90	48.40	48.20
Dec	60.00	59.70	49.70	53.30	51.10
Avg. - Moyenne	48.10	52.40	41.65	42.46	42.98
2001 Jan	67.00	67.10	59.40	58.40	62.00
Feb	57.40	67.60	54.30	58.10	60.00
Mar	49.90	65.60	46.90	60.20	54.30
Apr	49.90	62.00	46.60	55.10	52.50
May	49.90	61.30	43.20	49.90	50.40
June	49.90	61.80	41.60	45.90	44.50
July	49.70	60.90	38.20	42.30	40.10
Aug	47.90	62.00	36.90	39.90	37.90
Sept	47.90	61.70	38.30	39.90	38.20
Oct	47.90	60.50	38.30	39.90	39.10
Nov	47.90	61.40	35.90	39.70	38.60
Dec	46.40	60.40	33.60	37.60	35.90
ATD-MACJ					
2001	50.98	62.69	42.77	47.24	46.13
2000	48.10	52.40	41.65	42.46	42.98
%ch. - Var. %	6.0	19.6	2.7	11.3	7.3
CANSIM (A)	E 313056	E 313057	E 313058	E 313059	E 313060
CANSIM (M)	E 13056	E 13057	E 13058	E 13059	E 13060

Prices - Prix**Natural gas fueling station prices
Prix du gaz naturel au détail**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Vancouver	Toronto	Ottawa	Montréal	Canada
cents / kg					
1994	49.76	50.76	52.72	72.60	51.98
1995	49.70	51.08	53.38	63.28	51.49
1996	50.68	51.77	52.89	63.28	52.19
1997	52.81	54.96	55.03	64.68	54.80
1998	53.13	57.63	55.30	66.95	56.43
1999	53.63	58.90	56.23	67.50	57.34
2000	Jan Jan	54.40	58.90	62.90	57.42
	Feb Fév	54.40	58.90	62.90	57.42
	Mar Mar	54.40	58.90	62.90	57.42
	Apr Avr	54.40	58.90	62.90	57.42
	May Mai	56.90	58.90	62.90	58.40
	June Juin	56.90	65.00	62.90	61.45
	July Juil	69.20	65.00	72.90	66.95
	Aug Août	69.20	65.50	62.90	66.50
	Sept Sept	69.20	65.30	62.90	66.40
	Oct Oct	69.20	65.30	62.90	66.40
	Nov Nov	69.90	75.70	93.50	74.55
	Dec Déc	69.90	75.70	93.50	74.55
Avg.-Moyenne	62.33	64.33	61.13	68.83	63.74
2001	Jan Jan	79.40	75.60	72.30	71.66
	Feb Fév	86.10	75.40	74.30	74.25
	Mar Mar	85.40	75.60	84.30	74.48
	Apr Avr	84.80	75.60	80.70	74.10
	May Mai	85.20	75.60	80.80	74.26
	June Juin	82.90	71.50	79.70	71.27
	July Juil	78.10	74.10	77.10	70.59
	Aug Août	77.50	71.00	75.70	68.75
	Sept Sept	77.80	66.80	75.70	66.77
	Oct Oct	78.60	67.80	75.80	67.59
	Nov Nov	81.00	73.80	75.80	71.52
	Dec Déc	80.10	76.00	75.80	72.27
ATD-MACJ					
2001		81.41	73.23	77.33	71.46
2000		62.33	64.33	61.13	63.74
%ch.-Var.%		30.6	13.8	26.5	12.1
CANSIM (A)	E 313043	E 313044	E 313045	E 313046	E 313047
CANSIM (M)	E 13043	E 13044	E 13045	E 13046	E 13047

Prices - Prix**International product prices - motor gasoline (6)****Prix international des produits - essence (6)**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	United States États-Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	unleaded sans plomb	tax taxe	leaded avec plomb	tax taxe	leaded avec plomb	tax taxe
cents / litre						
1995	41.7	13.9	128.8	97.4	160.7	132.3
1996	45.0	13.8	129.0	102.5	165.8	134.8
1997	47.1	14.0	150.3	119.5	151.9	121.8
1998	42.2	15.0	174.9	144.6	158.3	131.3
1999	46.7	15.0	187.3	153.7	158.8	128.4
2000	59.4	15.1	178.1	133.5	151.4	106.4
2001 Jan Jan	44.9	15.2	150.3	116.8	141.7	103.0
Feb Fév	59.2	15.4	166.5	129.0	145.3	102.7
Mar Mar	58.4	15.7	170.5	132.2	148.7	105.4
Apr Avr	63.1	15.7	172.3	130.2	150.9	102.8
May Mai	72.8	15.6	172.6	126.6	152.4	102.7
June Juin	65.1	15.4	171.6	125.2	147.4	100.6
July Juil	56.6	15.0	139.7	102.7	132.4	94.6
Aug Août	60.8	15.6	170.0	126.5	141.7	102.6
Sept Sept	63.3	15.8	175.6	131.1	148.1	105.5
Oct Oct	54.5	15.9	169.1	129.6	142.7	105.1
Nov Nov	49.2	16.1	160.8	129.0	136.5	103.5
Dec Déc	45.1	15.9	157.6	127.6	133.6	102.7
Avg.-Moyenne	57.8	15.6	164.7	125.5	143.5	102.6
2002 Jan Jan	46.7	16.2	160.0	129.0	135.4	103.5
ATD-MACJ						
2002	46.7	16.2	160.0	129.0	135.4	103.5
2001	44.9	15.2	150.3	116.8	141.7	103.0
%ch.-Var.%	4.0	6.5	6.5	10.4	-4.5	0.6
CANSIM (A)	E 313250	E 313251	E 313252	E 313253	E 313254	E 313255
CANSIM (M)	E 13250	E 13251	E 13252	E 13253	E 13254	E 13255

Prices - Prix

International product prices - motor gasoline (6) (cont'd)
Prix international des produits - essence (6) (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Italy Italie		West Germany Allemagne de l'Ouest		Canada	
	leaded avec plomb	tax taxe	leaded avec plomb	tax taxe	unleaded sans plomb	tax taxe
cents / litre						
1995	154.4	117.0	143.3	112.3	55.4	26.3
1996	166.8	124.9	142.0	107.6	58.1	26.6
1997	155.1	115.0	130.1	95.4	59.3	26.6
1998	159.0	121.5	128.9	100.2	54.2	26.6
1999	158.6	118.4	133.5	102.0	59.5	26.6
2000	149.1	97.0	140.0	95.6	72.8	26.6
2001 Jan	146.7	98.0	134.1	98.0	72.4	26.6
Feb	147.5	97.5	147.2	103.5	72.8	26.6
Mar	151.2	99.9	151.6	106.1	70.6	26.6
Apr	148.7	97.3	149.1	103.1	75.4	26.6
May	151.4	57.3	156.5	102.0	79.4	26.6
June	148.6	94.1	139.3	98.3	74.9	26.6
July	135.5	88.5	133.6	93.5	67.9	26.6
Aug	144.3	96.1	136.8	101.0	69.3	26.6
Sept	149.2	98.6	148.3	104.6	74.6	26.6
Oct	145.8	98.4	139.7	103.9	68.3	26.6
Nov	138.7	96.8	134.7	102.4	61.6	26.6
Dec	139.8	99.5	134.2	102.1	57.9	26.7
Avg.-Moyenne	145.6	93.5	142.1	101.5	70.4	26.6
2002 Jan	140.8	100.3	136.8	107.2	..	26.7
ATD-MACJ						
2002	140.8	100.3	136.8	107.2	..	26.7
2001	146.7	98.0	134.1	98.0	72.4	26.6
%ch.-Var.%	-4.0	2.4	2.0	9.4	..	0.3
CANSIM (A)	E 313256	E 313257	E 313258	E 313259	E 313125	E 313260
CANSIM (M)	E 13256	E 13257	E 13258	E 13259	E 13125	E 13260

Prices - Prix**International product prices - retail domestic heating oils
Prix international des produits - mazout léger - secteur résidentiel**

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	United States États-Unis		United Kingdom Royaume Uni		France	
	heating oils mazout léger	tax taxe	heating oils mazout léger	tax taxe	heating oils mazout léger	tax taxe
cents / litre						
1995	32.4	1.9	29.7	6.8	54.8	22.5
1996	35.0	1.9	34.4	7.5	58.0	23.4
1997	37.7	1.9	35.5	8.2	54.5	21.5
1998	34.9	2.0	30.3	8.2	49.7	21.6
1999	34.4	2.1	32.4	8.7	51.8	21.5
2000	52.1	2.1	47.4	9.1	64.8	20.9
2001 Jan	60.7	2.1	41.1	8.0	60.5	14.3
Feb	60.7	2.1	44.9	8.8	57.3	13.7
Mar	60.2	2.2	44.8	9.0	57.4	13.9
Apr	57.4	2.1	43.5	8.8	59.5	15.7
May	55.7	2.1	45.0	8.8	56.8	15.1
June	54.1	2.1	44.4	8.9	57.3	15.0
July	51.8	2.0	35.6	7.3	51.2	13.8
Aug	51.2	2.1	44.4	9.0	53.8	14.7
Sept	51.3	2.2	46.7	9.4	57.5	15.5
Oct	51.4	2.2	43.4	9.2	53.6	14.8
Nov	52.1	2.2	40.1	9.1	50.6	14.3
Dec	51.6	2.2	37.3	8.9	46.3	13.6
Avg.-Moyenne	54.8	2.1	42.6	8.8	55.1	14.5
2002 Jan	52.3	2.2	37.9	9.0	47.2	13.8
ATD-MACJ						
2002	52.3	2.2	37.9	9.0	47.2	13.8
2001	60.7	2.1	41.1	8.0	60.5	14.3
%ch.-Var.%	-13.8	6.5	-7.6	12.3	-21.9	-3.8
CANSIM (A)	E 313275	E 313276	E 313277	E 313278	E 313279	E 313280
CANSIM (M)	E 13275	E 13276	E 13277	E 13278	E 13279	E 13280

Prices - Prix
International product prices - retail domestic heating oils (cont'd)
Prix international des produits - mazout léger - secteur résidentiel (suite)

Includes all taxes - inclus toutes taxes

Period Période	Italy		West Germany		Canada	
	Italie		Allemagne de l'Ouest			
	heating oils mazout léger	tax taxe	heating oils mazout léger	tax taxe		
cents / litre						
1995	109.3	79.4	40.3	12.9	36.2	
1996	121.4	85.5	45.1	13.2	38.3	
1997	113.9	78.9	41.1	11.8	41.0	
1998	115.2	83.1	34.5	11.4	37.5	
1999	116.3	83.2	41.6	14.6	37.3	
2000	117.9	71.9	56.4	16.3	53.7	
2001 Jan	115.5	70.2	48.7	15.4	61.4	
Feb	116.7	69.9	54.0	16.0	59.4	
Mar	117.5	71.3	52.0	16.0	56.9	
Apr	112.4	68.9	50.2	15.5	54.6	
May	110.8	67.3	55.1	15.9	53.8	
June	110.5	66.4	54.1	15.6	53.8	
July	105.6	63.2	47.8	14.4	53.8	
Aug	113.7	68.8	53.0	15.8	53.8	
Sept	115.5	70.3	56.5	16.5	51.7	
Oct	115.5	70.6	54.0	16.2	50.5	
Nov	109.8	69.3	49.0	15.4	49.2	
Dec	114.4	75.9	44.8	14.8	46.2	
Avg.-Moyenne	113.2	69.3	51.6	15.6	53.8	
2002 Jan	115.9	76.4	45.2	14.9	..	
ATD-MACJ						
2002	115.9	76.4	45.2	14.9	..	
2001	115.5	70.2	48.7	15.4	61.4	
%ch.-Var.%	0.4	8.9	-7.3	-3.1	..	
CANSIM (A)	E 313281	E 313282	E 313283	E 313284	E 313175	
CANSIM (M)	E 13281	E 13282	E 13283	E 13284	E 13175	

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline (6)****Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb (6)**

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1995	16.50	12.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1996	16.50	12.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1997	16.50	12.75	13.50	10.70	15.20	14.70
1998	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1999	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
2000	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
2001 Jan Jan	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Feb Fév	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Mar Mar	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Apr Avr	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
May Mai	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
June Juin	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
July Juil	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Aug Août	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Sept Sept	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Oct Oct	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Nov Nov	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Dec Déc	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
Avg.-Moyenne	16.50	13.00	13.50	10.89	15.20	14.70
2002 Jan Jan	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
Feb Fév	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
ATD-MACJ						
2002	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
2001	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
%ch.-Var.%	-	-	-	21.5	-	-
CANSIM (A)	E 313312	E 313313	E 313314	E 313315	E 313316	E 313317
CANSIM (M)	E 13312	E 13313	E 13314	E 13315	E 13316	E 13317

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - regular unleaded gasoline (6) (cont'd)****Taxes provinciales sur les carburants - essence ordinaire sans plomb (6) (suite)**

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1995	11.50	15.00	9.00	11.00	13.28
1996	11.50	15.00	9.00	11.00	13.28
1997	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
1998	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
1999	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
2000	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
2001 Jan Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Feb Fév	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Mar Mar	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Apr Avr	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
May Mai	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
June Juin	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
July Juil	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Aug Août	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
Dec Déc	11.50	15.00	9.00	11.00	13.36
Avg.-Moyenne	11.50	15.00	9.00	11.00	13.30
2002 Jan Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	13.36
Feb Fév	11.50	15.00	9.00	11.00	13.36
ATD-MACJ					
2002	11.50	15.00	9.00	11.00	13.36
2001	11.50	15.00	9.00	11.00	13.29
%ch.-Var.%	-	-	-	-	0.5
CANSIM (A)	E 313318	E 313319	E 313320	E 313321	E 313311
CANSIM (M)	E 13318	E 13319	E 13320	E 13321	E 13311

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline**
Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1995	16.50	12.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1996	16.50	12.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1997	16.50	12.75	13.50	10.70	15.20	14.70
1998	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
1999	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
2000	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
2001 Jan Jan	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Feb Fév	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Mar Mar	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Apr Avr	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
May Mai	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
June Juin	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
July Juil	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Aug Août	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Sept Sept	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Oct Oct	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Nov Nov	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
Dec Déc	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
Avg.-Moyenne	16.50	13.00	13.50	10.89	15.20	14.70
2002 Jan Jan	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
Feb Fév	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
ATD-MACJ						
2002	16.50	13.00	13.50	13.00	15.20	14.70
2001	16.50	13.00	13.50	10.70	15.20	14.70
%ch.-Var.%	-	-	-	21.5	-	-
CANSIM (A)	E 313340	E 313341	E 313342	E 313343	E 313344	E 313345
CANSIM (M)	E 13340	E 13341	E 13342	E 13343	E 13344	E 13345

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - mid-grade unleaded gasoline (cont'd)**
Taxes provinciales sur les carburants - essence intermédiaire sans plomb (suite)

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1995	11.50	15.00	9.00	11.00	13.60
1996	11.50	15.00	9.00	11.00	13.60
1997	11.50	15.00	9.00	11.00	13.60
1998	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
1999	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
2000	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
2001 Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Feb Fév	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Mar Mar	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Apr Avr	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
May Mai	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
June Juin	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
July Juil	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Aug Août	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Sept Sept	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Oct Oct	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Nov Nov	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
Dec Déc	11.50	15.00	9.00	11.00	13.68
Avg. -Moyenne	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
2002 Jan	11.50	15.00	9.00	11.00	13.68
Feb Fév	11.50	15.00	9.00	11.00	13.68
ATD-MACJ					
2002	11.50	15.00	9.00	11.00	13.68
2001	11.50	15.00	9.00	11.00	13.61
%ch.-Var.%	-	-	-	-	0.5
CANSIM (A)	E 313346	E 313347	E 313348	E 313349	E 313339
CANSIM (M)	E 13346	E 13347	E 13348	E 13349	E 13339

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - diesel****Taxes provinciales sur les carburants - diesel**

Period Période	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Québec	Ontario
cents / litre						
1995	16.50	12.50	15.40	13.70	13.30	14.30
1996	16.50	12.50	15.40	13.70	13.30	14.30
1997	16.50	13.25	15.40	13.70	14.02	14.30
1998	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
1999	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
2000	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
2001 Jan Jan	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Feb Fév	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Mar Mar	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Apr Avr	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
May Mai	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
June Juin	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
July Juil	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Aug Août	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Sept Sept	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Oct Oct	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Nov Nov	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
Dec Déc	16.50	13.50	15.40	15.40	16.20	14.30
Avg. -Moyenne	16.50	13.50	15.40	13.84	16.20	14.30
2002 Jan Jan	16.50	13.50	15.40	15.40	16.20	14.30
Feb Fév	16.50	13.50	15.40	15.40	16.20	14.30
ATD-MACJ						
2002	16.50	13.50	15.40	15.40	16.20	14.30
2001	16.50	13.50	15.40	13.70	16.20	14.30
%ch. -Var.%	-	-	-	12.4	-	-
CANSIM (A)	E 313326	E 313327	E 313328	E 313329	E 313330	E 313331
CANSIM (M)	E 13326	E 13327	E 13328	E 13329	E 13330	E 13331

Prices - Prix**Provincial fuel taxes - diesel (cont'd)****Taxes provinciales sur les carburants - diesel (suite)**

Period Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents / litre					
1995	10.90	15.00	9.00	11.50	12.78
1996	10.90	15.00	9.00	11.50	12.78
1997	10.90	15.00	9.00	11.50	12.92
1998	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
1999	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
2000	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
2001 Jan	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Feb Fév	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Mar Mar	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Apr Avr	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
May Mai	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
June Juin	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
July Juil	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Aug Août	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Sept Sept	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Oct Oct	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Nov Nov	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
Dec Déc	10.90	15.00	9.00	11.50	13.38
Avg. -Moyenne	10.90	15.00	9.00	11.50	13.32
2002 Jan	10.90	15.00	9.00	11.50	13.38
Feb Fév	10.90	15.00	9.00	11.50	13.38
ATD-MACJ					
2002	10.90	15.00	9.00	11.50	13.38
2001	10.90	15.00	9.00	11.50	13.31
%ch. -Var.%	-	-	-	-	0.5
CANSIM (A)	E 313332	E 313333	E 313334	E 313335	E 313325
CANSIM (M)	E 13332	E 13333	E 13334	E 13335	E 13325

Prices - Prix**Natural gas prices and pipeline tolls**
Prix du gaz naturel et tarifs de gazoducs

Excludes PST & GST - exclus TVQ & TPS

Period Période	Alberta average market price ⁸ Prix moyen du marché en Alberta ⁸	Estimated transportation Estimé du coût de transport		Export prices ⁹ Prix d'exportation ⁹		
		Alberta field to border Des chantiers à la frontière de l'Alberta		Alberta to Eastern zone De l'Alberta à la zone de l'est	\$ CDN	\$ U.S. \$ É.-U.
		cents per gigajoules - cents par gigajoules				
1994	172.08	22.00	87.00	237.00		173.63
1995	123.75	22.70	89.00	189.00		137.75
1996	154.25	22.50	91.00	242.58		177.98
1997	186.50	23.70	87.08	272.50		197.07
1998	183.92	24.22	86.37	267.00		180.08
1999	234.83	25.07	91.78	302.33		203.70
2000 Jan	250.00	28.20	100.90	322.00		222.23
Feb	262.00	28.20	100.90	341.00		235.00
Mar	272.00	28.20	100.90	347.00		237.58
Apr	310.00	28.90	100.90	385.00		262.19
May	335.00	29.10	100.90	416.00		278.17
June	335.00	29.10	100.90	524.00		354.81
July	433.00	29.10	100.90	539.00		364.72
Aug	442.00	29.30	100.90	496.00		334.58
Sept	393.00	29.30	100.90	577.00		388.25
Oct	466.00	29.30	100.90	673.00		445.02
Nov	553.00	29.40	100.90	670.00		434.44
Dec	579.00	29.40	100.90	1010.00		663.41
Avg. -Moyenne	385.83	28.96	100.90	525.00		351.70
2001 Jan	828.00	30.90	100.90	1297.00		862.85
Feb	1121.00	31.30	113.20	894.00		587.46
Mar	805.00	31.50	113.20	748.00		479.95
Apr	648.00	30.90	113.20	758.00		486.68
May	659.00	30.50	113.20	695.00		450.87
June	574.00	30.90	113.20	553.00		362.77
July	444.00	31.60	113.20	436.00		—
Aug	375.00	31.80	113.20	427.00		—
Sept	353.00	32.10	113.20	342.00		—
Oct	276.00	31.57	113.20	298.00		—
ATD-MACJ						
2001	608.30	31.31	111.97	644.80		323.06
2000	349.80	28.87	100.90	462.00		312.25
%ch.-Var.%	73.9	8.4	11.0	39.6		3.5
CANSIM (A)	E 313458	E 313354	E 313355	E 313352		E 313353
CANSIM (M)	E 13458	E 13354	E 13355	E 13352		E 13353

Prices - Prix**Natural gas implicit prices - residential sales(10)****Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur résidentiel(10)**

Excludes PST & GST - exclus TVQ & TPS

Period Période	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1994	...	29.99	22.42	22.32	17.79	15.20	21.89	20.73
1995	...	28.26	21.29	21.51	16.61	12.82	22.61	19.42
1996	...	29.21	20.87	19.62	15.83	12.41	20.46	18.69
1997	...	29.92	22.12	22.00	16.46	14.83	23.68	20.61
1998	...	31.47	23.92	26.10	18.89	13.95	23.32	21.29
1999	...	33.36	25.02	27.28	19.95	17.66	25.79	23.36
2000	Jan	31.39	24.12	24.23	19.82	17.31	27.62	22.89
	Feb	33.00	25.29	25.17	20.39	16.67	25.63	23.23
	Mar	34.40	26.36	25.76	21.17	16.46	27.41	23.79
	Apr	41.31	25.26	27.17	22.03	17.84	28.16	24.02
	May	45.34	27.19	32.21	25.45	20.97	46.23	28.71
	June	44.02	31.55	35.49	28.61	24.70	30.92	29.58
	July	57.81	38.18	39.54	34.19	27.30	41.12	35.36
	Aug	54.12	34.56	43.54	33.70	31.92	43.95	36.11
	Sept	55.46	32.35	37.45	26.17	30.07	40.35	33.22
	Oct	48.68	31.23	32.60	23.15	28.36	37.44	31.62
	Nov	45.06	28.91	32.58	20.70	28.74	36.02	30.47
	Dec	46.06	28.23	31.54	25.53	29.07	35.43	30.51
Avg.-Moyenne		44.72	29.44	32.27	25.08	24.12	35.02	29.13
2001	Jan	51.00	31.40	32.32	25.71	30.47	44.69	33.48
	Feb	52.57	34.52	41.68	25.51	36.16	45.55	36.94
	Mar	49.96	40.28	41.39	26.62	34.30	45.20	39.03
	Apr	53.08	44.04	43.93	27.78	37.01	46.01	41.76
	May	59.70	46.76	49.55	31.71	41.36	48.58	44.95
	June	63.75	49.98	56.83	45.14	43.63	64.97	50.89
	July	55.87	49.39	62.12	47.75	36.77	51.18	46.68
	Aug	55.03	50.16	55.36	49.09	31.99	52.34	45.48
	Sept	52.36	46.14	47.49	41.17	28.09	51.00	41.00
	Oct	46.62	39.41	45.27	35.06	25.85	37.75	35.04
ATD-MACJ								
2001		53.99	43.21	47.59	35.55	34.56	48.73	41.53
2000		44.55	29.61	32.32	25.47	23.16	34.88	28.85
%ch.-Var.%		21.2	45.9	47.3	39.6	49.2	39.7	43.9
CANSIM (A)	E 313376	E 313377	E 313378	E 313379	E 313380	E 313381	E 313382	E 313375
CANSIM (M)	E 13376	E 13377	E 13378	E 13379	E 13380	E 13381	E 13382	E 13375

Prices - Prix**Natural gas implicit prices - commercial sales (10)****Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur commercial (10)**

Excludes PST & GST - exclus TVQ & TPS

Period Période	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1994	...	24.21	17.90	15.75	15.75	12.11	18.55	17.46
1995	...	21.75	16.97	14.48	14.66	9.59	19.11	16.16
1996	...	22.68	16.34	12.92	13.16	9.61	16.96	15.48
1997	...	23.11	17.30	14.95	13.34	11.97	18.82	16.95
1998	...	23.87	18.43	17.82	14.83	11.08	19.24	17.46
1999	...	25.35	18.88	19.23	16.35	13.89	21.08	19.02
2000	Jan Jan	25.86	19.95	18.36	17.54	15.45	23.96	20.21
	Feb Fév	26.23	20.68	18.50	17.42	14.17	23.91	20.18
	Mar Mar	27.26	20.58	18.86	17.75	13.67	23.83	20.27
	Apr Avr	30.84	18.26	19.37	17.81	14.84	23.75	20.39
	May Mai	30.33	19.32	20.93	18.65	17.52	23.95	21.34
	June Juin	36.67	22.16	22.39	19.42	18.56	25.90	24.33
	July Juil	36.27	20.69	23.78	20.74	21.50	32.79	26.02
	Aug Août	32.97	21.54	26.41	20.75	22.69	29.51	25.67
	Sept Sept	37.70	19.16	26.60	19.05	22.95	35.15	26.14
	Oct Oct	38.73	27.11	24.37	18.03	22.95	32.34	28.35
	Nov Nov	35.76	21.06	26.00	19.33	25.88	32.51	26.72
	Dec Déc	39.80	23.25	26.61	21.56	25.90	32.24	28.22
Avg.-Moyenne	...	33.20	21.15	22.68	19.00	19.67	28.32	23.99
2001	Jan Jan	43.81	25.74	26.28	22.15	28.75	39.89	31.03
	Feb Fév	44.83	24.16	35.02	22.06	34.91	40.70	32.60
	Mar Mar	41.62	33.18	33.11	22.36	38.45	39.74	35.78
	Apr Avr	42.70	35.57	35.52	22.87	34.59	39.76	36.15
	May Mai	42.07	33.30	37.00	25.42	34.66	40.22	35.84
	June Juin	40.26	40.00	42.31	31.35	33.54	41.25	38.03
	July Juil	33.87	32.74	42.98	34.15	25.96	41.50	33.51
	Aug Août	34.59	30.52	38.12	32.90	23.65	42.34	32.15
	Sept Sept	32.81	27.77	36.00	30.54	23.80	41.16	30.59
	Oct Oct	33.38	22.58	36.25	29.06	22.27	33.13	28.06
ATD-MACJ								
2001		38.99	30.56	36.26	27.29	30.06	39.97	33.37
2000		32.29	20.94	21.96	18.72	18.43	27.51	23.29
%ch.-Var.%		20.8	45.9	65.1	45.8	63.1	45.3	43.3
CANSIM (A)	E 313401	E 313402	E 313403	E 313404	E 313405	E 313406	E 313407	E 313400
CANSIM (M)	E 13401	E 13402	E 13403	E 13404	E 13405	E 13406	E 13407	E 13400

Prices - Prix**Natural gas implicit prices - industrial sales(10)****Prix implicites du gaz naturel - ventes, secteur industriel(10)**

Excludes PST & GST - exclus TVQ & TPS

Period Période	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1994	...	15.75	14.03	13.06	10.24	6.26	7.18	9.91
1995	...	12.51	12.52	12.20	9.64	6.12	6.86	8.78
1996	...	12.68	11.92	10.83	10.06	6.84	6.77	8.91
1997	...	13.41	13.43	11.09	9.94	7.13	6.53	9.34
1998	...	14.62	14.50	13.78	11.75	7.35	7.39	9.51
1999	...	15.77	16.14	14.26	12.85	8.44	14.47	10.68
2000	Jan Jan	16.32	18.57	14.69	14.31	8.92	15.82	11.53
	Feb Fév	16.12	18.66	14.93	14.74	8.76	15.44	11.36
	Mar Mar	16.06	18.58	15.79	14.78	8.59	16.18	11.07
	Apr Avr	17.20	14.65	16.69	14.82	8.84	16.95	11.04
	May Mai	19.10	17.60	16.16	15.11	8.97	17.10	11.58
	June Juin	22.19	24.59	16.41	15.13	9.22	15.39	12.30
	July Juil	21.90	16.66	17.31	15.57	9.22	27.49	11.85
	Aug Août	20.44	18.97	21.37	15.60	9.46	16.46	11.78
	Sept Sept	25.01	21.60	21.04	15.59	8.20	22.32	11.83
	Oct Oct	27.69	19.15	20.75	15.39	8.73	21.23	12.65
	Nov Nov	22.95	18.85	22.90	15.07	9.80	24.92	13.00
	Dec Déc	29.91	23.89	27.64	16.51	10.20	24.62	14.92
Avg.-Moyenne	...	21.24	19.32	18.81	15.22	9.08	19.49	12.08
2001	Jan Jan	32.33	37.61	24.11	19.83	10.93	29.04	16.86
	Feb Fév	32.41	35.22	31.59	20.46	10.94	35.09	16.56
	Mar Mar	30.70	37.43	32.57	20.43	11.06	34.41	16.69
	Apr Avr	31.90	44.30	32.24	20.51	11.42	33.17	16.51
	May Mai	26.73	53.02	32.35	19.76	11.85	36.21	15.43
	June Juin	24.22	46.73	35.78	22.99	13.27	36.31	16.45
	July Juil	21.03	38.05	28.97	27.69	12.73	37.03	14.86
	Aug Août	21.63	21.87	27.73	27.39	12.85	38.08	14.97
	Sept Sept	19.12	24.50	25.39	27.53	13.02	36.90	15.12
	Oct Oct	19.94	19.49	26.53	27.43	13.09	30.54	14.94
ATD-MACJ								
2001	...	26.00	35.82	29.72	23.40	12.12	34.68	15.84
2000	...	20.20	18.90	17.51	15.11	8.89	18.44	11.70
%ch.-Var.%	...	28.7	89.5	69.7	54.9	36.3	88.1	35.4
CANSIM (A)	E 313426	E 313427	E 313428	E 313429	E 313430	E 313431	E 313432	E 313425
CANSIM (M)	E 13426	E 13427	E 13428	E 13429	E 13430	E 13431	E 13432	E 13425

Prices - Prix**Natural gas implicit prices - total sales(10)**
Prix implicites du gaz naturel - ventes totales(10)

Excludes PST & GST - exclus TVQ & TPS

Period Période	N.B. N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alberta	B.C. C.-B.	Canada
cents per cubic metre - cents par mètre cube								
1994	...	19.98	18.22	18.48	16.75	8.73	16.72	14.85
1995	...	16.80	17.24	17.38	15.77	7.85	17.45	13.67
1996	...	17.29	17.05	15.75	14.75	8.32	16.64	13.55
1997	...	17.95	18.54	17.61	15.09	9.09	18.49	14.58
1998	...	18.92	20.41	20.78	17.11	8.98	18.80	14.86
1999	...	20.45	21.67	21.93	18.35	10.77	23.09	16.61
2000	Jan	22.62	22.16	20.73	18.80	12.16	25.25	18.37
	Feb Fév	22.59	23.15	20.78	19.02	11.64	23.97	18.42
	Mar Mar	22.13	23.40	21.37	19.60	11.02	24.99	17.81
	Apr Avr	23.74	21.52	22.18	20.06	11.31	25.31	17.30
	May Mai	23.09	23.28	23.73	22.28	11.78	34.48	18.05
	June Juin	26.40	27.92	25.02	24.38	11.88	26.38	17.93
	July Juil	26.24	27.19	27.13	27.93	11.62	35.99	17.73
	Aug Août	23.95	27.12	29.77	27.80	11.96	32.95	17.44
	Sept Sept	28.78	26.21	29.33	22.96	11.76	35.63	18.20
	Oct Oct	32.82	27.61	27.08	20.84	13.12	33.57	20.49
	Nov Nov	29.88	25.01	28.45	20.06	15.66	33.98	22.06
	Dec Déc	37.13	26.21	28.91	23.69	17.06	33.57	24.67
Avg. - Moyenne		26.61	25.06	25.37	22.28	12.58	30.51	19.04
2001	Jan Jan	40.67	30.12	28.68	24.04	18.61	41.68	27.61
	Feb Fév	41.11	31.15	37.60	23.98	20.94	43.06	29.14
	Mar Mar	38.21	37.71	36.45	24.67	20.40	42.31	30.44
	Apr Avr	38.21	41.31	38.40	25.55	18.99	42.56	29.58
	May Mai	32.74	43.06	40.22	28.79	17.05	43.94	25.70
	June Juin	29.59	46.90	45.15	38.29	18.37	52.58	27.26
	July Juil	25.37	43.39	43.79	41.70	15.24	45.94	22.80
	Aug Août	25.53	37.98	40.37	41.44	14.97	46.82	22.45
	Sept Sept	23.17	35.22	36.82	36.39	15.32	45.62	22.48
	Oct Oct	25.50	31.21	38.45	32.40	15.89	35.42	22.85
ATD-MACJ								
2001		32.01	37.81	38.59	31.72	17.58	43.99	26.03
2000		25.24	24.96	24.71	22.37	11.82	29.85	18.17
%ch. - Var. %		26.8	51.5	56.2	41.8	48.7	47.4	43.2
CANSIM (A)	E 313451	E 313452	E 313453	E 313454	E 313455	E 313456	E 313457	E 313450
CANSIM (M)	E 13451	E 13452	E 13453	E 13454	E 13455	E 13456	E 13457	E 13450

(

(

(