



Guide statistique de l'énergie

Trimestre I, 2003



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 l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9497, ou sans frais (866) 873-8789.

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 d'appareils de télécommunication 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-XIF, au catalogue est publié trimestriellement sous forme électronique dans le site internet de Statistique Canada et est offert au prix 100 \$ CA pour un abonnement annuel. Ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible sur un CD-ROM, au prix de 150 \$ CA, et en version imprimée par l'entremise du service d'impression sur demande, au prix de 195 \$ CA pour un abonnement (inclus le coûts de manutention et de transport). Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada.

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

Ce produits imprimée peut être commandée 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.

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 doté de normes de service à la clientèle qui doivent 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 1-800-263-1136.



Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Guide statistique de l'énergie

Trimestre I, 2003

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2003

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 2003

N° 57-601-XIF au catalogue
ISSN 1496-4619

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is available in English upon request (Catalogue no. 57-601-XIE).

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.

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- P provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Marcelle Dion**, directrice, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- **Robert Pagnutti**, directeur adjoint, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- **Justin Lacroix**, chef, Section de l'énergie
- **Randall Sheldrick**, chef de sous section, unité du pétrole, Section de l'énergie

Abréviations

AIE	–	Agence internationale de l'énergie	NGL	–	Liquide de gaz naturel
BTDEE	–	Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada	OPEC	–	Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole
CANSIM	–	Le système canadien d'information socio-économique	OCDE	–	Organisation de Coopérative et de Développement Économique
C ⁵	–	Pentanes	PIB	–	Produit intérieur
É.-U.	–	États-Unis	PJ	–	Petajoule
GJ	–	Gigajoule	PPR	–	Produits pétroliers raffinés
GNL	–	Gaz pétrole liquide	RNCan	–	Ressources naturelles Canada
GW.h	–	Gigawatt heure	SC	–	Statistique Canada
Guide	–	Guide statistique de l'énergie	SCIAN	–	Le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord
KW.h	–	Kilowatt heure	T.N.- O.	–	Territoires du Nord-Ouest
KJ	–	Kilojoules	TJ	–	Térajoule
KPA	–	Kilopascals	UTB	–	Unité Thermique Britannique
M ³	–	Mètres cube	U.R.S.S.	–	Union des Républiques Socialistes Soviétiques
MACJ	–	Moyenne à ce jour			
MJ	–	Mégajoule			
Mw. H	–	Mégawatt heure			

Table des matières

	Page
Partie I	
Signes conventionnels et Remerciements	ii
Abréviations	iii
Description du produit	viii
But	viii
Formats de publication	viii
Structure des tableaux de données	viii
Sources de données	ix
Sources de publication	ix
Qualité des données et méthodologie	ix
Unités de mesure	ix
Unités de mesure métriques	ix
Lectures suggérées	x
Tableaux	
1. Indicateurs économiques	
1.1 Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars courants, désaisonnalisés aux taux annuels	1
1.2 Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars 1997, désaisonnalisés aux taux annuels	2
1.3 Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés	3
1.4 Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries manufacturières sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés	5
1.5 Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries énergétiques sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés	6
1.6 Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries du transport sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés	7
1.7 Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	8
1.8 Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants	9
1.9 Taux d'utilisation de la capacité industrielle, par le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)	10
1.10 Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, indices des prix, 1997=100	11
1.11 Indices des prix à la consommation (1992=100)	12
1.12 Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)	13
1.13 Statistiques marché et financières monétaire	14
1.14 Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens	15
1.15 Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, désaisonnalisées	16
1.16 Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type	17
1.17 Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, désaisonnalisées à un taux mensuel	18
1.18 Population du Canada, provinces et territoires, annuel	19

2. Énergie totale		
2.1	Production d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	20
2.2	Exportations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	21
2.3	Importations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	22
2.4	Disponibilité d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	23
2.5	Transformation d'énergie primaire à l'énergie secondaire en terajoules	24
2.6	Approvisionnement brut d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	26
2.7	Autoconsommation d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	27
2.8	Utilisation non-énergétique d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	28
2.9	Demande finale d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	29
2.10	Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules	30
2.11	Énergie primaire et secondaire totale par province excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée	32
3. Commerce de l'énergie		
3.1	Valeur des exportations canadiennes l'énergie vers tous les pays	34
3.2	Valeur des exportations canadiennes de l'énergie aux États-Unis	35
3.3	Valeur des importations canadiennes de l'énergie aux tous les pays	36
3.4	Valeur des importations canadiennes de l'énergie des aux États-Unis	37
4. Pétrole brut et d'équivalents		
4.1.1	Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation	38
4.1.2	Pétrole brut et d'équivalents production par province	40
4.1.3	Pétrole brut et d'équivalents production intérieure par type	41
4.1.4	Pétrole brut et d'équivalents production par province et type	42
4.1.5	Pétrole brut et d'équivalents livraisons aux raffineries provinciales	46
4.1.6	Pétrole brut et d'équivalents introduits aux raffineries par type	47
4.1.7	Importations de pétrole brut et d'équivalents aux raffineries canadiennes	48
4.1.8	Pétrole brut et d'équivalents importations par pays d'origine	49
4.1.9	Pétrole brut et d'équivalents exportations par province	51
4.1.10	Pétrole brut et d'équivalents exportations par destination	52
4.2.1	Approvisionnement et demande de liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés	53
4.2.2	Offre et demande d'éthane	54
4.2.3	Offre et demande de propane	55
4.2.4	Offre et demande de butane	56
4.3.1	Pétrole, réserves canadiennes prouvées au Canada	57
4.3.2	Réserves pétrole brut et d'équivalent au Canada	58
4.3.3	Réserves pétrole brut conventionnel au Canada	59
4.3.4	Réserves canadiennes prouvées, pétrole brut non-conventionnel au Canada (Alberta)	60
4.3.5	Réserves canadiennes prouvées, pentanes plus au Canada	61
4.3.6	Réserves canadiennes prouvées, gaz pétroliers liquéfiés au Canada	62
5. Produits pétroliers		
5.1	Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits	63
5.2	Raffineries des produits pétroliers raffinés primaire par type	65
5.3	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par type	66
5.4	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits	67
5.5	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs	69
5.6	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur	71
5.7	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel	73
5.8	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers	75
5.9	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazout pour poêles et kérosène	77
5.10	Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds	79
5.11	Produits pétroliers raffinés importations par type	81
5.12	Produits pétroliers raffinés importations par province - tous les produits	82

5. Produits pétroliers (suite)	
5.13 Produits pétroliers raffinés exportations par type	83
5.14 Produits pétroliers raffinés exportations par province - tous les produits	84
5.15 Produits pétroliers raffinés - stocks de fermeture	85
6. Gaz naturel	
6.1 Approvisionnement et utilisation du gaz naturel au Canada	86
6.2 Production intérieure du gaz naturel au Canada	88
6.3 Production brute du gaz naturel par province	90
6.4 Livraisons du gaz marchand par province	92
6.5 Exportations par pipeline aux États-Unis	94
6.6 Services de gaz ventes directes	96
6.7 Ventes des services par province	98
6.8 Ventes services de gaz aux clients domestiques	100
6.9 Ventes services de gaz aux clients commerciaux	102
6.10 Ventes services de gaz aux clients industriels	104
6.11 Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	106
7. Charbon	
7.1 Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	107
7.2 Production du charbon par province	109
7.3 Production du charbon par type par province	110
7.4 Importations du charbon par province	111
7.5 Exportations du charbon par province	112
7.6 Charbons transformé en autres composants d'énergie	113
7.7 Transformé du charbon en électricité par services d'électricité	114
7.8 Transformé du charbon en électricité par industries	115
7.9 Autoconsommation du charbon	116
7.10 Consommation du charbon non-énergétique	117
7.11 Usage énergétique, écoulement final par industries	118
7.12 Usage énergétique, écoulement final par province	119
8. Électricité	
8.1 Disponibilité et écoulement d'énergie électricité	121
8.2 Production des services d'électricité au Canada	122
8.3 Production industrielle d'électricité au Canada	123
8.4 Production d'électricité par province	124
8.5 Exportations d'électricité vers les États-Unis par province	127
8.6 Importations d'électricité des États-Unis par province	128
8.7 Demande d'électricité par secteur	129
8.8 Demande d'électricité par industries manufacturières	131
9. Énergie internationale	
9.1.1 Production mondiale de pétrole	133
9.1.2 Production de pétrole en Amérique du Nord	134
9.1.3 Production de pétrole en Amérique centrale et sud	135
9.1.4 Production de pétrole en Europe de l'ouest	136
9.1.5 Production de pétrole en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.	137
9.1.6 Production de pétrole au Moyen-Orient	138
9.1.7 Production de pétrole en Afrique	139
9.1.8 Production de pétrole en Asie Pacifique	140
9.1.9 Production de pétrole des coopératives internationales économiques commerciales	141
9.1.10 Réserves prouvées du pétrole internationales	142
9.1.11 Réserves prouvées de pétrole en Amérique du Nord	143

9. Énergie internationale (suite)	
9.1.12 Réserves prouvées de pétrole en Amérique centrale et sud	144
9.1.13 Réserves prouvées de pétrole en Europe et Ancienne U.R.S.S.	145
9.1.14 Réserves prouvées de pétrole au Moyen-Orient	146
9.1.15 Réserves prouvées de pétrole en Afrique	147
9.1.16 Réserves prouvées de pétrole en Asie Pacifique	148
9.2.1 Production mondiale du gaz naturel	149
9.2.2 Production du gaz naturel en Amérique du Nord	150
9.2.3 Production du gaz naturel en Amérique centrale et sud	151
9.2.4 Production du gaz naturel en Europe de l'ouest	152
9.2.5 Production du gaz naturel en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.	153
9.2.6 Production du gaz naturel au Moyen-Orient	154
9.2.7 Production du gaz naturel en Afrique	155
9.2.8 Production du gaz naturel en Asie Pacifique	156
9.2.9 Réserves prouvées mondiales de gaz naturel	157
9.2.10 Réserves prouvées de gaz naturel en Amérique du Nord	158
9.2.11 Réserves prouvées de gaz naturel en Amérique centrale et Sud	159
9.2.12 Réserves prouvées de gaz naturel en Europe et Ancienne U.R.S.S.	160
9.2.13 Réserves prouvées de gaz naturel au Moyen-Orient	161
9.2.14 Réserves prouvées de gaz naturel en Afrique	162
9.2.15 Réserves prouvées de gaz naturel en Asie Pacifique	163
9.3.1 Production mondiale de charbon	164
9.3.2 Production de charbon en Amérique du Nord	165
9.3.3 Production de charbon en Amérique central et Sud	166
9.3.4 Production de charbon en Europe de l'ouest	167
9.3.5 Production de charbon en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.	168
9.3.6 Production de charbon au Moyen-Orient et Afrique	169
9.3.7 Production de charbon en Asie Pacifique	170
10. Prix	
10.1 Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	171
10.2 Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	173
10.3 Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	175
10.4 Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	177
10.5 Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	179
10.6 Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	181
10.7 Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)	183
10.8 Ventes du gaz naturel secteur résidentiel, prix unitaire excluant taxes	185
10.9 Ventes du gaz naturel secteur commercial, prix unitaire excluant taxes	186
10.10 Ventes du gaz naturel secteur industriel, prix unitaire excluant taxes	187
10.11 Ventes totales du gaz naturel, prix unitaire excluant taxes	188
Appendix I – Facteurs de conversion	189
Appendix II – Sources	192
Appendix III – Renvois et définitions	194

Description du produit

La présente section donne des renseignements généraux sur le but, les formats, la structure, le contenu et les sources de données du Guide statistique de l'énergie.

But

Le but du Guide est d'offrir aux analystes du secteur de l'énergie, aux économistes, aux environmentalistes, aux chercheurs et au grand public une source unique de données cohérentes liées à l'énergie. Le Guide est une compilation de données qui sont par ailleurs disponibles dans de nombreuses publications de Statistique Canada et dans plusieurs publications du secteur de l'énergie.

Formats de publication

Le Guide statistique de l'énergie est offert en trois formats :

- 1) une version dynamique accessible sur le site Internet de Statistique Canada
- 2) CD-ROM
- 3) une version imprimée disponible sous la formule d'un service d'impression sur demande.

La publication dynamique sur Internet et sur un CD-ROM permet aux abonnés de voir la publication en trois formats :

- HTML (langage hypertexte),
- L'afficheur de tableaux (outil qui vous permet de voir, de manipuler, de sauvegarder, d'exporter et d'imprimer des tableaux)
- PDF

Le produit d'impression sur demande est une version imprimée du format PDF.

Structure du Guide

Le Guide statistique de l'énergie comporte 12 sections. La première section, Information des utilisateurs donne une description générale du produit. Les sections 1 à 10 contiennent presque 150 tableaux de données qui présentent des statistiques économiques et énergétiques. La dernière section, Annexes comprend des facteurs de conversion d'énergie, des sources de données et des notes complémentaires.

Les tableaux de données des sections 1 à 10 sont répartis selon les thèmes suivants :

- Section 1 : Indicateurs économiques
- Section 2 : Énergie totale
- Section 3 : Commerce de l'énergie
- Section 4 : Pétrole brut et d'équivalents
- Section 5 : Produits pétroliers
- Section 6 : Gaz naturel
- Section 7 : Charbon
- Section 8 : Électricité
- Section 9 : Énergie internationale
- Section 10 : Prix

Structure des tableaux de données

Chaque section de données du Guide contient une série de tableaux affichant des données statistiques économiques ou énergétiques. Chaque tableau comporte plusieurs colonnes d'observations énergétiques présentées sur une base mensuelle, trimestrielle ou annuelle.

Les tableaux mensuels présentent les données mensuelles de l'année en cours et de l'année précédente dans des lignes, de même que les totaux ou moyennes annuels sur dix ans.

Les tableaux trimestriels présentent les données trimestrielles de l'année en cours et de l'année précédente et les totaux ou moyennes annuels sur dix ans. La plupart des tableaux mensuels et trimestriels comprennent une comparaison cumulative ou moyenne à ce jour du mois ou trimestre en cours par rapport à la même période l'année précédente.

Plusieurs séries de données de la publication ne sont accessibles que sur une base annuelle. Les tableaux comportant des séries annuelles présentent jusqu'à dix ans de données.

Sources de données

Les données du Guide statistique de l'énergie sont tirées de la base de données CANSIM II de Statistique Canada. CANSIM, le Système canadien d'information socio-économique, est une base de données chronologique qui contient des données commerciales, économiques et sociales et est mise à jour par la Division de la diffusion de Statistique Canada. Les données statistiques CANSIM sont généralement tirées de sondages menés auprès d'entreprises et de ménages canadiens, mais peuvent également avoir été compilées à partir de dossiers administratifs du gouvernement ou provenir d'autres ministères et organismes. Pour obtenir d'autres données énergétiques ou historiques non disponibles dans le Guide, vous pouvez accéder à la base de données CANSIM par le biais du site Internet de Statistique Canada.

Un identificateur unique désigne les séries chronologiques CANSIM. Le numéro d'identification CANSIM de chaque série d'un tableau est affiché au bas du tableau. Dans la plupart des cas, les séries CANSIM remontent davantage dans le temps que les séries illustrées dans la présente publication.

Sources de publication

Les données énergétiques canadiennes et les données de la section Indicateurs économiques du Guide sont disponibles dans de nombreuses publications de Statistique Canada. Dans certains cas, les données utilisées ne figurent pas dans une publication, mais proviennent de fichiers de données CANSIM connexes. Les publications sources sont répertoriées à l'annexe II.

Les sources de données énergétiques qui ne sont pas des publications de Statistique Canada comprennent le « *Statistical Handbook* » de l'Association canadienne des producteurs pétroliers, le « *Statistical Review of World Energy* » de BP Amoco et le « *Oil & Gas Journal* » de PennWell Publishing Co. Les séries de données historiques élaborées à partir de ces sources sont disponibles sur CANSIM, bien que la structure et les titres de série puissent différer de celles de la publication.

Qualité des données et méthodologie

Pour avoir de l'information sur la qualité des données, les concepts et les méthodologies utilisées pour recueillir les données présentées dans le Guide, il faut se reporter aux publications sources. La plupart des publications imprimées de Statistique Canada comportent une brève description de la qualité des données et des méthodologies utilisées pour produire des séries statistiques. De plus, des renseignements descriptifs normalisés pour tous les sondages et programmes de Statistique Canada sont compris dans la base intégrée de méta-données du ministère. Vous pouvez accéder électroniquement à un document de cette base intégrée de méta-données pour chaque sondage ou programme de sondage sur le site Web de Statistique Canada au moyen d'hyperliens qui se trouvent à la page Produits et services et CANSIM. Vous pouvez également obtenir des renseignements sur la qualité des données à la page Web « Concepts, définitions et méthodes ».

Unités de mesure

Au Canada, les volumes s'expriment en unités métriques (c.-à-d. mètres cubes, tonnes, kilowatts, etc.). Les données métriques comportent une espace pour séparer les milliers d'unités (p. ex., 000 000.0). Dans le cas des données de volume non métriques en barils et en dollars, les milliers sont séparés par une virgule (p. ex., 000, 000.0). Sauf pour le marché monétaire, les prix et les statistiques financières, les valeurs des données sont présentées comme des nombres entiers ou ont été arrondies à une seule décimale. Lorsque les chiffres sont arrondis, il se peut que les totaux ne correspondent pas à la somme des éléments individuels.

Unités de mesure métriques

Kilo = 1 000 = 10^3

Méga = 1 000 000 = 10^6

Giga = 1 000 000 000 = 10^9

Téra = 1 000 000 000 000 = 10^{12}

Peta = 1 000 000 000 000 000 = 10^{15}

Lectures suggérées

Sélection de publication de Statistique Canada sur l'énergie.

Publications mensuelles	N° au catalogue
Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel	26-006-XPB
Statistiques du charbon et du coke	45-002-XIB
Produits pétroliers raffinés	45-004-XPB / XIB
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline	55-001-XIB
Transport et distribution du gaz naturel	55-002-XIB
Statistiques de l'énergie électrique	57-001-XIB
 Publication trimestrielle	
Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada	57-003-XPB
Guide statistique de l'énergie	
Version électronique - anglaise ou française	57-601-XIE / XIF
Impression sur demande- anglaise ou française	57-601-XZE / XZF
 Publication annuelles	
Extraction de charbon	26-206-XIB
Extraction de pétrole et de gaz	26-213-XPB
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par pipeline	55-201-XIB
Production, transport et distribution d'électricité	57-202-XPB
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux	57-204-XPB
Transport et distribution du gaz naturel	57-205-XIB
Centrales d'énergie électrique	57-206-XIB

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 1 (800) 267-6677; par télécopieur, en composant le 1 (877) 287-4369; 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.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.1
Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars courants, désaisonnalisés aux taux annuels**

	Produit intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	657 728	365 520	138 461	18 564	130 494	46 848	36 174	47 472
1990	679 921	385 413	151 418	20 221	124 634	41 776	37 380	45 478
1991	685 367	398 314	162 234	20 261	114 148	36 821	35 395	41 932
1992	700 480	411 167	168 787	19 959	111 272	39 903	29 654	41 715
1993	727 184	428 219	171 163	19 805	111 269	39 666	30 192	41 411
1994	770 873	445 857	171 590	21 634	123 321	42 422	34 002	46 897
1995	810 426	460 906	172 459	21 406	121 592	36 136	34 669	50 787
1996	836 864	480 427	171 161	20 587	129 351	39 538	36 360	53 453
1997	882 733	510 695	171 756	20 104	154 737	43 519	43 872	67 346
1998	914 973	531 169	179 317	20 046	161 790	42 497	45 177	74 116
1999	982 441	560 884	186 054	23 039	171 431	45 100	47 229	79 102
2000	1 075 566	596 306	197 851	24 398	182 963	48 482	50 518	83 963
2001	1 107 459	623 167	207 508	26 991	192 854	54 976	52 769	85 109
Trimestriel								
2002 - I	1 122 208	640 368	213 804	29 696	195 564	63 352	49 584	82 628
2002 - II	1 150 924	652 736	217 324	30 188	195 620	63 472	48 560	83 588
2002 - III	1 164 640	660 712	220 828	30 904	197 060	65 796	48 148	83 116
2002 - IV	1 182 024	670 908	223 624	30 932	198 812	68 460	47 584	82 768
Moyenne	1 154 949	656 181	218 895	30 430	196 764	65 270	48 469	83 025
2003 - I	1 211 120	681 372	226 544	31 444	200 368	71 316	47 808	81 244
MACJ								
2003	1 211 120	681 372	226 544	31 444	200 368	71 316	47 808	81 244
2002	1 122 208	640 368	213 804	29 696	195 564	63 352	49 584	82 628
CANSIM II	v498086	v498087	v498092	v498093	v498095	v498096	v498098	v498099

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.2

Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars 1997, désaisonnalisés aux taux annuels

	Produit intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	759 820	437 448	165 534	17 975	132 198	51 942	40 632	42 768
1990	762 381	443 147	171 630	19 268	126 034	46 636	40 726	41 256
1991	747 856	437 156	176 638	20 554	119 178	39 890	39 408	41 050
1992	754 835	444 780	178 568	20 631	117 757	42 753	33 258	42 258
1993	772 498	452 701	178 686	20 355	115 277	41 278	33 436	41 119
1994	810 016	466 966	176 508	21 863	124 082	43 008	36 415	45 220
1995	832 138	476 948	175 564	21 308	121 922	36 534	36 637	49 072
1996	845 157	488 939	173 523	20 721	130 571	40 095	37 331	53 359
1997	882 734	510 695	171 756	20 104	154 737	43 519	43 872	67 346
1998	919 000	524 939	177 301	20 023	159 552	41 978	44 017	73 557
1999	969 242	545 196	181 122	23 286	170 311	43 465	45 172	81 674
2000	1 020 618	567 478	185 766	24 568	181 180	45 736	47 128	88 316
2001	1 037 714	583 050	192 611	27 033	187 748	50 492	48 203	89 053
Trimestriel								
2002 - I	1 058 448	595 872	195 644	29 568	186 628	56 536	44 556	85 536
2002 - II	1 069 320	602 172	197 480	30 136	187 524	56 096	43 404	88 024
2002 - III	1 076 744	604 348	199 496	30 500	188 604	58 124	42 800	87 680
2002 - IV	1 081 044	610 944	200 624	30 552	188 848	59 684	42 084	87 080
Moyenne	1 071 389	603 334	198 311	30 189	187 901	57 610	43 211	87 080
2003 - I	1 086 904	616 176	202 652	30 984	191 204	61 464	42 004	87 736
MACJ								
2003	1 086 904	616 176	202 652	30 984	191 204	61 464	42 004	87 736
2002	1 058 448	595 872	195 644	29 568	186 628	56 536	44 556	85 536
CANSIM II	v1992259	v1992229	v1992235	v1992236	v1992238	v1992239	v1992241	v1992242

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.3

Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés

	Ensemble des industries	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	Services publics	Fabrication	Construction	Transport et entreposage
millions de dollars							
Annuel							
1989	703 945	19 658	26 945	22 816	122 045	47 931	33 011
1990	707 669	21 000	26 921	22 513	117 566	48 156	33 064
1991	697 540	20 636	28 089	23 580	109 282	44 349	31 183
1992	703 484	19 054	28 919	22 949	110 925	41 072	32 774
1993	720 701	20 395	30 159	23 533	117 003	39 622	33 563
1994	753 118	20 682	31 476	24 124	125 812	40 831	36 219
1995	772 842	20 993	32 602	25 011	132 124	39 310	37 640
1996	783 810	21 228	32 949	25 455	133 568	40 715	38 774
1997	816 808	20 427	33 935	26 685	142 282	42 995	40 337
1998	848 963	21 696	34 461	26 140	149 390	44 348	41 036
1999	893 564	23 112	33 901	26 705	160 150	46 529	43 306
2000	935 426	22 880	36 461	27 960	168 825	48 498	45 265
2001	948 108	21 210	37 062	27 288	160 935	50 346	44 531
Mensuel							
2002							
Janvier	960 104	19 400	36 410	27 029	159 926	51 250	43 270
Février	963 884	19 580	36 292	27 107	163 006	50 945	44 012
Mars	964 775	19 539	36 608	27 850	161 855	50 917	43 973
Avril	973 626	19 880	36 954	28 319	165 498	50 600	44 898
Mai	973 647	19 632	35 864	27 699	164 651	50 826	44 726
Juin	975 924	19 664	36 165	27 497	164 467	50 968	44 994
Juillet	981 338	19 993	36 610	28 331	166 339	51 094	44 920
Août	983 888	19 912	36 250	27 769	166 900	51 182	45 005
Septembre	984 500	19 709	36 911	28 022	166 072	51 329	45 075
Octobre	987 237	19 872	36 452	28 477	166 365	51 421	44 973
Novembre	987 608	20 375	36 578	27 913	166 178	51 503	44 849
Décembre	988 057	20 668	37 086	27 863	165 347	51 837	45 009
Moyenne	977 049	19 852	36 515	27 823	164 717	51 156	44 642
2003							
Janvier	992 012	21 145	37 359	28 472	165 956	51 286	45 025
Février	994 544	21 826	37 100	28 165	165 375	52 607	45 076
Mars	994 566	21 867	36 875	27 727	165 735	52 814	45 212
Avril	992 614	21 626	36 143	27 287	164 912	52 893	44 829
MACJ							
2003	993 434	21 616	36 869	27 913	165 494	52 400	45 036
2002	965 597	19 600	36 566	27 576	162 571	50 928	44 038
CANSIM II	v2036138	v2036139	v2036146	v2036163	v2036171	v2036167	v2036360

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.3 (fin)

Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés

	Industrie de l'information et industrie culturelle	Commerce de gros	Commerce de détail	Finance et assurances	Services d'enseignement	Soins de santé et assistance sociale	Administrations publiques
millions de dollars							
Annuel							
1989	20 473	33 642	41 756		41 032	48 005	46 494
1990	21 450	33 365	39 828		41 266	49 499	47 674
1991	21 904	32 949	37 459		42 154	50 872	49 374
1992	22 205	34 541	37 812		42 825	51 723	49 999
1993	22 270	35 296	38 989		43 276	51 700	50 029
1994	22 985	38 193	41 192		43 470	51 941	50 436
1995	23 788	38 780	42 756		43 826	52 032	50 373
1996	24 132	40 402	43 522		43 937	51 072	49 116
1997	27 979	43 694	42 252	49 497	42 314	51 403	49 482
1998	29 866	47 202	45 442	51 131	42 575	51 901	50 249
1999	33 952	50 695	47 813	53 335	43 319	53 199	51 082
2000	38 458	53 820	50 436	56 238	43 574	53 921	52 057
2001	42 254	54 861	52 382	58 790	43 888	54 989	53 826
Mensuel							
2002							
Janvier	44 509	56 450	55 542	60 747	44 031	55 896	54 930
Février	44 630	56 226	54 995	61 328	43 676	56 127	54 959
Mars	44 756	56 510	54 823	61 584	44 235	56 246	54 143
Avril	44 925	58 388	55 098	61 643	44 362	56 488	53 498
Mai	45 138	57 962	54 743	61 907	44 484	56 750	55 081
Juin	45 275	58 106	55 657	62 075	44 569	57 042	55 263
Juillet	45 419	58 884	55 396	62 679	44 662	57 308	55 180
Août	45 706	59 213	55 528	62 488	44 756	57 488	55 354
Septembre	45 741	59 072	55 296	62 107	44 817	57 658	55 712
Octobre	45 741	59 951	55 903	62 149	44 752	57 788	55 862
Novembre	45 868	60 074	55 481	62 017	44 808	58 009	56 003
Décembre	45 952	59 796	55 846	61 452	44 884	58 136	56 079
Moyenne	45 305	58 386	55 359	61 848	44 503	57 078	55 172
2003							
Janvier	46 030	61 538	56 033	61 234	44 941	58 267	56 185
Février	46 330	61 711	56 713	61 057	45 133	58 448	56 276
Mars	46 403	61 522	56 228	60 951	45 063	58 683	56 383
Avril	46 744	61 696	56 032	61 326	45 164	58 963	56 427
MACJ							
2003	46 377	61 617	56 252	61 142	45 075	58 590	56 318
2002	44 705	56 894	55 114	61 326	44 076	56 189	54 382
CANSIM II	v2036380	v2036358	v2036359	v2036395	v2036425	v2036428	v2036443

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.4

Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries manufacturières sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés

	Fabrication du papier	Première transformation des métaux	Fabrication de produits métalliques	Fabrication de produits minéraux non métalliques	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Fabrication de produits chimiques	Fabrication
millions de dollars							
Annuel							
1989	9 858	8 424	7 918	4 153	1 458	11 303	122 045
1990	9 692	7 905	7 532	3 825	1 516	11 368	117 566
1991	9 192	7 843	6 656	3 154	1 445	10 637	109 282
1992	9 446	8 164	6 162	3 052	1 490	10 885	110 925
1993	10 140	8 681	6 232	3 058	1 495	11 454	117 003
1994	10 657	8 700	6 996	3 114	1 545	12 134	125 812
1995	10 550	8 941	7 639	3 174	1 538	12 743	132 124
1996	10 731	9 082	7 789	3 399	1 571	12 809	133 568
1997	10 836	9 586	9 327	3 789	1 657	12 837	142 282
1998	10 537	10 400	9 832	4 152	1 780	12 951	149 390
1999	11 407	10 844	10 538	4 126	1 721	13 481	160 150
2000	11 616	11 002	11 227	4 174	1 719	13 689	168 825
2001	11 018	10 818	11 063	4 187	1 782	13 867	160 935
Mensuel							
2002							
Janvier	10 800	11 053	11 046	4 296	1 834	14 077	159 926
Février	10 942	11 057	11 371	4 436	1 815	14 040	163 006
Mars	10 875	10 952	11 313	4 391	1 807	14 119	161 855
Avril	11 080	11 187	11 632	4 432	1 858	14 423	165 498
Mai	11 283	11 166	11 669	4 408	1 860	14 420	164 651
Juin	11 220	11 144	11 533	4 411	1 832	14 395	164 467
Juillet	11 416	11 289	11 522	4 443	1 851	14 605	166 339
Août	11 399	11 235	11 674	4 496	1 858	14 791	166 900
Septembre	11 574	11 284	11 613	4 509	1 863	14 742	166 072
Octobre	11 371	11 332	11 577	4 502	1 856	15 181	166 365
Novembre	11 438	11 377	11 402	4 622	1 856	15 166	166 178
Décembre	11 458	11 396	11 444	4 670	1 862	15 325	165 347
Moyenne	11 238	11 206	11 483	4 468	1 846	14 607	164 717
2003							
Janvier	11 425	11 301	11 625	4 821	1 824	15 155	165 956
Février	11 423	11 252	11 573	4 708	1 802	15 228	165 375
Mars	11 531	11 287	11 641	4 709	1 835	15 340	165 735
Avril	11 497	11 092	11 561	4 764	1 826	15 500	164 912
MACJ							
2003	11 469	11 233	11 600	4 750	1 822	15 306	165 494
2002	10 924	11 062	11 340	4 389	1 828	14 165	162 571
CANSIM II	v2036225	v2036278	v2036292	v2036267	v2036239	v2036242	v2036171

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.5

Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries énergétiques sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés

	Extraction de charbon	Extraction de pétrole et de gaz	Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Transport par pipeline	Production, transport et distribution d'électricité	Distribution de gaz naturel
millions de dollars							
Annuel							
1989	1 038	15 778	2 236	1 458	2 405	20 219	
1990	1 103	15 795	2 370	1 516	2 328	20 049	
1991	1 107	16 730	2 399	1 445	2 638	21 002	
1992	869	18 536	1 766	1 490	3 121	20 308	
1993	1 013	19 538	2 268	1 495	3 446	20 813	
1994	1 049	20 392	2 813	1 545	3 721	21 368	
1995	1 111	21 030	3 034	1 538	3 793	22 073	
1996	1 143	20 803	3 467	1 571	3 877	22 305	
1997	1 209	21 203	4 032	1 657	3 837	22 417	2 985
1998	1 183	21 885	3 749	1 780	3 949	21 881	2 929
1999	1 140	21 544	3 359	1 721	4 278	22 251	3 049
2000	1 081	22 312	4 857	1 719	4 156	23 266	3 227
2001	1 120	22 511	5 096	1 782	4 156	22 760	3 022
Mensuel							
2002							
Janvier	1 002	22 746	4 211	1 834	4 209	22 442	3 043
Février	944	22 949	4 226	1 815	4 234	22 567	3 004
Mars	1 006	23 275	3 917	1 807	4 330	23 105	3 199
Avril	1 002	23 504	4 133	1 858	4 326	23 518	3 278
Mai	1 092	22 840	3 566	1 860	4 363	22 764	3 419
Juin	998	23 176	3 574	1 832	4 376	22 856	3 137
Juillet	983	23 281	4 098	1 851	4 361	23 676	3 164
Août	989	23 311	3 805	1 858	4 362	23 306	2 983
Septembre	978	23 720	4 058	1 863	4 432	23 466	3 076
Octobre	950	23 215	3 991	1 856	4 407	23 472	3 523
Novembre	954	23 071	4 186	1 856	4 370	23 116	3 322
Décembre	958	23 204	4 487	1 862	4 430	23 032	3 372
Moyenne	988	23 191	4 021	1 846	4 350	23 110	3 210
2003							
Janvier	955	23 449	4 673	1 824	4 499	23 653	3 373
Février	955	23 005	4 828	1 802	4 619	23 418	3 324
Mars	883	22 891	4 848	1 835	4 526	22 970	3 301
Avril	896	22 685	4 530	1 826	4 563	22 544	3 274
MACJ							
2003	922	23 008	4 720	1 822	4 552	23 146	3 318
2002	988	23 118	4 122	1 828	4 275	22 908	3 131
CANSIM II	v2036149	v2036147	v2036162	v2036239	v2036369	v2036164	v2036165

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.6

Produit intérieur brut (PIB) aux prix de base en dollars constants de 1997, pour les industries du transport sélectionnées, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), désaisonnalisés

	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Transport par camion	Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	Transport et entreposage	Transport par pipeline
millions de dollars							
Annuel							
1989				6 829	5 204	33 011	2 405
1990				7 024	5 124	33 064	2 328
1991				6 448	4 449	31 183	2 638
1992				6 741	4 535	32 774	3 121
1993				7 448	4 479	33 563	3 446
1994				8 478	4 608	36 219	3 721
1995				9 317	4 672	37 640	3 793
1996				9 868	4 480	38 774	3 877
1997	4 117	4 282	1 057	10 260	4 471	40 337	3 837
1998	4 155	4 183	1 050	10 790	4 405	41 036	3 949
1999	4 174	4 377	1 108	11 666	4 645	43 306	4 278
2000	4 575	4 578	1 149	12 367	4 889	45 265	4 156
2001	4 556	4 570	1 130	11 975	4 799	44 531	4 156
Mensuel							
2002							
Janvier	4 318	4 609	1 090	11 138	4 961	43 270	4 209
Février	4 284	4 698	1 170	11 429	4 954	44 012	4 234
Mars	4 325	4 678	1 114	11 495	5 000	43 973	4 330
Avril	4 375	4 781	1 128	12 088	5 015	44 898	4 326
Mai	4 350	4 750	1 108	11 946	5 060	44 726	4 363
Juin	4 284	4 698	1 139	12 196	5 029	44 994	4 376
Juillet	4 231	4 714	1 124	12 196	5 048	44 920	4 361
Août	4 211	4 844	1 137	12 169	5 065	45 005	4 362
Septembre	4 330	4 720	1 134	12 215	4 986	45 075	4 432
Octobre	4 361	4 727	1 148	12 206	4 852	44 973	4 407
Novembre	4 321	4 692	1 123	12 209	4 949	44 849	4 370
Décembre	4 366	4 693	1 169	12 245	4 877	45 009	4 430
Moyenne	4 313	4 717	1 132	11 961	4 983	44 642	4 350
2003							
Janvier	4 356	4 650	1 139	12 241	4 884	45 025	4 499
Février	4 285	4 466	1 118	12 454	4 931	45 076	4 619
Mars	4 171	4 499	1 171	12 516	4 956	45 212	4 526
Avril	3 852	4 482	1 114	12 596	4 891	44 829	4 563
MACJ							
2003	4 166	4 524	1 136	12 452	4 916	45 036	4 552
2002	4 326	4 692	1 126	11 538	4 982	44 038	4 275
CANSIM II	v2036361	v2036362	v2036363	v2036364	v2036365	v2036360	v2036369

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.7
Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan
millions de dollars								
Annuel								
1989	8 995	2 059	16 306	13 128	148 431	278 791	23 370	19 977
1990	9 219	2 169	16 993	13 458	153 330	282 834	24 193	21 227
1991	9 587	2 255	17 650	13 647	155 156	283 094	24 029	21 393
1992	9 549	2 345	18 094	14 038	158 362	286 493	24 434	21 220
1993	9 771	2 471	18 343	14 693	162 229	293 405	24 590	22 928
1994	10 264	2 521	18 667	15 286	170 478	311 096	25 958	24 480
1995	10 652	2 662	19 296	16 380	177 331	329 317	26 966	26 425
1996	10 417	2 823	19 512	16 626	180 526	338 173	28 434	28 944
1997	10 533	2 800	20 368	16 845	188 424	359 353	29 751	29 157
1998	11 176	2 981	21 401	17 633	196 258	377 897	30 972	29 550
1999	12 186	3 173	22 970	19 005	210 166	409 099	31 943	30 497
2000	13 770	3 394	24 224	20 008	224 165	433 446	33 486	33 708
2001	13 761	3 480	25 203	20 507	229 617	443 852	34 707	33 305
2002	15 982	3 767	26 193	20 888	242 914	470 567	36 527	34 526
CANSIM II	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275

	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
millions de dollars							
Annuel							
1989	67 377	75 582	1 021	2 137			657 728
1990	73 257	79 350	1 056	2 182			679 921
1991	72 892	81 849	955	2 185			685 367
1992	74 936	87 242	1 086	2 174			700 480
1993	81 179	94 077	882	2 267			727 184
1994	88 041	100 512	910	2 387			770 873
1995	92 036	105 670	1 047	2 400			810 426
1996	98 634	108 865	1 128	2 525			836 864
1997	107 048	114 383	1 107	2 691			882 733
1998	107 439	115 641	1 087	2 652			914 973
1999	116 467	120 599	1 077		2 283	760	980 524
2000	144 672	129 356	1 156		2 684	838	1 064 995
2001	151 319	130 859	1 193		3 210	901	1 092 246
2002	150 469	134 365	1 211		3 412	935	1 142 123
CANSIM II	v687287	v687299	v687311	v687323	v1407356	v1407368	v687179

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.8
Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants**

	Extraction de pétrole et de gaz par des méthodes classiques	Extraction de pétrole par des méthodes non classiques	Extraction de charbon	Extraction de minerais d'uranium	Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	Transport par pipeline
millions de dollars						
Annuel						
1991	6 176,3	490,6	394,2	x	506,6	2 550,3
1992	4 844,8	307,8	198,4	x	362,7	2 444,3
1993	7 649,2	417,8	267,7	x	472,3	2 063,1
1994	12 251,8	397,6	224,7	x	694,5	2 108,9
1995	11 920,5	808,5	317,6	x	833,3	1 935,6
1996	11 508,8	1 012,2	327,3	x	1 559,1	1 544,1
1997	15 614,6	1 703,3	225,2	206,4	1 659,4	2 045,3
1998	14 805,2	1 416,1	243,2	x	1 318,7	3 915,0
1999	12 566,8	2 355,0	183,3	221,7	1 001,2	3 790,6
2000	16 665,3	4 092,3	114,2	x	1 002,1	2 118,2
2001	19 795,1	5 823,8	153,0	x	1 387,7	1 023,4
2002	16 252,4	6 778,4	192,0	x	1 300,1	1 274,1
2003	18 435,5	4 792,6	168,8	79,6	1 064,9	874,1
CANSIM II	v754125	v754181	v754195	v754090	v754167	v755329

	Raffineries de pétrole	Grossistes-distributeurs de produits pétroliers	Stations-service	Distribution de gaz naturel	Production, transport et distribution d'électricité
millions de dollars					
Annuel					
1991	932,2	80,3	401,5	800,4	11 831,5
1992	552,7	75,5	593,3	902,9	11 056,1
1993	354,5	83,1	464,2	928,4	8 943,3
1994	310,2	224,1	445,8	982,7	6 770,2
1995	282,3	233,5	593,0	1 004,4	6 164,6
1996	401,7	289,8	482,4	1 021,5	5 257,4
1997	373,6	257,7	557,5	1 129,1	4 783,4
1998	507,4	259,2	449,3	1 112,1	5 975,9
1999	729,3	174,3	413,5	936,7	5 905,3
2000	1 078,8	207,7	467,2	850,7	6 118,0
2001	868,7	277,0	481,2	833,2	7 629,7
2002	1 356,4	303,6	509,6	785,4	9 168,2
2003	994,8	246,6	554,0	819,8	9 233,1
CANSIM II	v754678	v755126	v755252	v754237	v754230

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.9
Taux d'utilisation de la capacité industrielle, par le Système de classification
des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)**

	Fabrication	Construction	Production, transport et distribution d'électricité	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	Foresterie et exploitation forestière	Total industriel
	pourcentage					
Annuel						
1989	81,2	94,5	83,7	84,9	86,2	84,5
1990	78,2	91,1	80,7	82,8	82,2	81,6
1991	74,2	83,6	84,2	83,6	78,1	78,3
1992	76,4	78,8	79,7	83,0	82,7	78,2
1993	79,9	76,3	81,0	84,3	84,8	80,0
1994	83,5	78,8	82,0	83,7	81,3	82,4
1995	83,9	75,8	79,7	81,1	81,3	81,6
1996	82,8	78,6	82,7	78,0	76,0	81,2
1997	83,6	83,1	82,2	78,1	81,4	82,5
1998	84,3	84,4	84,3	77,2	82,0	83,2
1999	85,8	86,5	83,8	75,2	81,8	84,2
2000	86,2	86,6	88,5	79,2	82,0	85,4
2001	81,9	86,4	87,5	76,6	76,8	82,2
Trimestriel						
2002 - I	82,2	85,6	87,6	72,9	69,3	81,6
2002 - II	83,5	84,3	88,0	71,6	78,9	82,1
2002 - III	84,3	84,1	89,9	71,7	81,2	82,8
2002 - IV	84,1	84,1	88,6	71,5	79,3	82,5
Moyenne	83,5	84,5	88,5	71,9	77,2	82,2
2003 - I	84,1	84,7	89,1	72,4	83,5	82,8
MACJ						
2003	84,1	84,7	89,1	72,4	83,5	82,8
2002	82,2	85,6	87,6	72,9	69,3	81,6
CANSIM II	v4331088	v4331087	v4331086	v4331083	v4331082	v4331081

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.10
Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, indices des prix, 1997=100**

	Produit intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations publiques en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises	Exportations de biens et services	Importations de biens et services	Demande intérieure finale
Annuel								
1989	86,1	83,1	83,3	96,9	92,8	85,8	82,1	85,2
1990	88,9	86,6	88,0	99,0	93,7	85,2	83,3	88,4
1991	91,4	91,0	91,6	94,3	92,4	82,1	82,0	91,4
1992	92,7	92,4	94,4	94,3	92,8	84,4	85,6	93,0
1993	94,0	94,6	95,7	94,8	94,8	88,1	90,9	94,9
1994	95,1	95,6	97,2	96,5	97,8	93,2	96,9	96,3
1995	97,2	96,8	98,2	98,6	98,3	99,3	100,3	97,4
1996	98,8	98,4	98,6	99,1	98,8	99,8	99,2	98,5
1997	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1998	99,6	101,2	101,1	100,4	101,6	99,6	103,7	101,2
1999	101,3	103,0	102,8	99,8	101,4	100,8	103,5	102,6
2000	105,4	105,2	106,6	102,2	102,3	107,0	105,7	104,9
2001	106,5	107,2	107,8	102,5	104,2	108,6	108,8	106,6
Trimestriel								
2002 - I	105,6	107,9	109,3	102,9	106,3	105,0	109,8	107,7
2002 - II	107,3	108,8	110,1	102,8	106,2	106,7	108,7	108,4
2002 - III	107,9	109,7	110,7	103,8	106,3	107,1	109,6	109,1
2002 - IV	109,1	110,2	111,5	103,9	107,2	109,0	109,9	109,7
Moyenne	107,5	109,2	110,4	103,4	106,5	107,0	109,5	108,7
2003 - I	111,1	111,0	111,8	104,3	106,7	110,8	107,7	110,2
MACJ								
2003	111,1	111,0	111,8	104,3	106,7	110,8	107,7	110,2
2002	105,6	107,9	109,3	102,9	106,3	105,0	109,8	107,7
CANSIM II	v1997756	v1997738	v1997743	v1997744	v1997745	v1997750	v1997753	v1997757

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.11
Indices des prix à la consommation (1992=100)**

	Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments	Ensemble sans les aliments et l'énergie
Annuel						
1989	89,0	86,5	92,0	89,2	88,4	88,6
1990	93,3	95,1	95,8	93,2	92,7	92,6
1991	98,5	99,7	100,4	98,4	98,2	98,0
1992	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	101,8	101,2	101,6	101,9	101,9	102,0
1994	102,0	101,8	102,1	102,0	102,0	102,1
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	116,4	132,3	117,2	114,9	116,3	114,4
Mensuel						
2002						
Janvier	116,2	121,8	120,0	115,7	115,5	114,7
Février	116,9	122,4	120,6	116,4	116,2	115,4
Mars	117,7	127,2	120,4	116,9	117,2	116,0
Avril	118,4	129,4	120,9	117,4	117,9	116,5
Mai	118,6	128,4	120,4	117,7	118,3	117,0
Juin	119,0	127,0	120,9	118,2	118,6	117,5
Juillet	119,6	129,0	120,9	118,8	119,4	118,2
Août	120,1	133,4	120,2	118,9	120,2	118,5
Septembre	120,1	134,6	119,2	118,8	120,4	118,7
Octobre	120,5	138,4	118,5	118,8	121,0	118,9
Novembre	120,8	136,2	120,4	119,4	121,0	119,2
Décembre	120,4	127,6	121,2	119,7	120,2	119,3
Moyenne	119,0	129,6	120,3	118,1	118,8	117,5
2003						
Janvier	121,4	140,4	122,3	119,8	121,3	119,2
Février	122,3	146,5	122,1	120,4	122,4	119,9
Mars	122,8	149,5	122,4	120,6	122,9	120,2
Avril	121,9	137,4	122,4	120,6	121,9	120,2
Mai	122,0	134,4	122,8	120,9	121,9	120,4
Juin	122,1	137,0	123,2	120,8	121,9	120,2
MACJ						
2003	122,1	140,9	122,5	120,5	122,0	120,0
2002	117,8	126,0	120,5	117,0	117,3	116,2
CANSIM II	v735319	v735608	v735320	v735607	v735599	v735600

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.12
Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)**

	Électricité	Gaz naturel	Mazout et autres combustibles	Essence	Énergie	Ensemble
Annuel						
1989	77,5	92,6	80,7	91,7	86,5	89,0
1990	82,1	87,8	96,0	105,3	95,1	93,3
1991	93,9	96,3	103,8	103,7	99,7	98,5
1992	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	104,2	103,8	101,7	98,5	101,2	101,8
1994	104,8	112,5	100,4	97,3	101,8	102,0
1995	104,4	105,6	99,0	101,9	103,2	104,2
1996	105,6	104,4	105,8	106,4	106,2	105,8
1997	106,8	112,2	112,3	108,4	108,7	107,6
1998	107,8	119,1	100,8	99,1	104,3	108,6
1999	108,5	130,7	101,2	108,0	110,2	110,5
2000	109,2	158,9	143,2	131,7	128,1	113,5
2001	111,1	206,0	143,5	128,3	132,3	116,4
Mensuel						
2002						
Janvier	116,3	191,2	120,5	110,3	121,8	116,2
Février	116,1	190,5	119,7	111,8	122,4	116,9
Mars	119,3	176,6	122,7	122,1	127,2	117,7
Avril	119,4	153,9	130,2	130,4	129,4	118,4
Mai	119,4	155,4	130,1	128,0	128,4	118,6
Juin	117,2	153,9	130,1	126,9	127,0	119,0
Juillet	121,0	145,2	130,1	130,4	129,0	119,6
Août	129,2	147,7	130,1	133,6	133,4	120,1
Septembre	128,9	155,4	135,1	133,9	134,6	120,1
Octobre	125,5	184,2	144,2	136,0	138,4	120,5
Novembre	122,7	183,4	144,8	133,5	136,2	120,8
Décembre	99,7	187,1	144,5	130,0	127,6	120,4
Moyenne	119,6	168,7	131,8	127,2	129,6	119,0
2003						
Janvier	118,4	201,3	158,1	138,0	140,4	121,4
Février	118,4	203,5	176,9	147,7	146,5	122,3
Mars	118,3	218,1	198,9	149,1	149,5	122,8
Avril	106,3	230,3	163,0	135,7	137,4	121,9
Mai	117,9	210,2	143,7	126,4	134,4	122,0
Juin	119,0	228,3	143,7	127,9	137,0	122,1
MACJ						
2003	116,4	215,3	164,0	137,5	140,9	122,1
2002	118,0	170,2	125,6	121,6	126,0	117,8
CANSIM II	v735409	v735411	v735412	v735501	v735608	v735319

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.13
Statistiques marché et financières monétaire**

	Canada			États-Unis		
	Rendements moyens des obligations négociables du gouvernement canadien, moyenne des mercredis : de plus de 10 ans	Taux d'intérêt administrés des banques à charte - taux de base prêts aux entreprises	Taux officiel d'escompte	Obligations des sociétés (Moody's AAA)	Taux de base des prêts bancaires	Taux des fonds fédéraux
	pourcentage					
Annuel						
1989	9,92	13,33	12,29	9,24	10,88	9,19
1990	10,81	14,06	13,05	9,36	10,00	8,06
1991	9,81	9,94	9,03	8,75	8,38	5,66
1992	8,77	7,48	6,78	8,14	6,25	3,49
1993	7,88	5,94	5,09	7,20	6,00	3,01
1994	8,58	6,88	5,77	7,99	7,25	4,28
1995	8,35	8,65	7,31	7,55	8,81	5,82
1996	7,54	6,06	4,53	7,38	8,27	5,29
1997	6,47	4,96	3,52	7,24	8,46	5,44
1998	5,45	6,60	5,10	6,54	8,31	5,28
1999	5,68	6,44	4,92	7,07	8,02	4,98
2000	5,92	7,27	5,77	7,61	9,27	6,27
2001	5,79	5,81	4,31	7,07	6,79	3,78
Mensuel						
2002						
Janvier	5,69	3,75	2,25	6,51	4,75	1,78
Février	5,69	3,75	2,25	6,50	4,75	1,75
Mars	5,93	3,75	2,25	6,85	4,75	1,70
Avril	5,93	4,00	2,50	6,73	4,75	1,70
Mai	5,87	4,00	2,50	6,74	4,75	1,78
Juin	5,75	4,25	2,75	6,52	4,75	1,75
Juillet	5,73	4,50	3,00	6,52	4,75	1,72
Août	5,57	4,50	3,00	6,34	4,75	1,76
Septembre	5,37	4,50	3,00	6,15	4,75	1,72
Octobre	5,57	4,50	3,00	6,40	4,75	1,79
Novembre	5,53	4,50	3,00	6,43	4,25	1,27
Décembre	5,41	4,50	3,00	6,16	4,25	1,23
Moyenne	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
2003						
Janvier	5,40	4,50	3,00	6,09	4,25	1,24
Février	5,44	4,50	3,00	5,89	4,25	1,24
Mars	5,41	4,75	3,25	5,94	4,25	1,22
Avril	5,46	5,00	3,50	5,53	4,25	1,28
Mai	5,13	5,00	3,50	5,09	4,25	1,24
Juin	4,91	5,00	3,50	5,03	4,25	1,21
MACJ						
2003	5,29	4,79	3,29	5,60	4,25	1,24
2002	5,81	3,92	2,42	6,64	4,75	1,74
CANSIM II	v122501	v122495	v122530	v122146	v122148	v122150

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.14
Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens**

	Dollar des États-Unis	Franc français	Mark allemand	Yen japonais	Livre sterling du Royaume-Uni	Dollar canadien indice cours vis-à-vis monnaies C-6 (1992=100)
Annuel						
1989	1,183972	0,185917	0,630830	0,008604	1,941485	104,03
1990	1,166774	0,214825	0,723850	0,008097	2,082404	104,44
1991	1,145726	0,204027	0,693866	0,008527	2,028395	106,12
1992	1,208723	0,228917	0,776013	0,009554	2,129651	99,97
1993	1,290088	0,227998	0,780805	0,011649	1,938083	94,03
1994	1,365673	0,246811	0,844297	0,013391	2,092814	88,29
1995	1,372445	0,275352	0,958851	0,014681	2,166358	86,84
1996	1,363522	0,266630	0,906591	0,012544	2,129526	88,21
1997	1,384598	0,237454	0,799330	0,011450	2,268459	88,06
1998	1,483505	0,252181	0,845438	0,011398	2,459130	82,67
1999	1,485705	0,241684	0,810571	0,013115	2,404106	82,14
2000	1,485394	0,208910	0,700661	0,013778	2,249991	82,85
2001	1,548840	0,211478	0,709265	0,012755	2,230506	80,21
Mensuel						
2002						
Janvier	1,600286			0,012064	2,292541	78,05
Février	1,595845			0,011946	2,271015	78,38
Mars	1,587025			0,012119	2,258430	78,69
Avril	1,581359			0,012094	2,281945	78,89
Mai	1,549655			0,012268	2,262345	80,15
Juin	1,531685			0,012428	2,272870	80,73
Juillet	1,545936			0,013114	2,406323	79,53
Août	1,567938			0,013179	2,407833	78,54
Septembre	1,575845			0,013019	2,452795	78,18
Octobre	1,577814			0,012734	2,457605	78,17
Novembre	1,571410			0,012920	2,467955	78,29
Décembre	1,559315			0,012787	2,472975	78,80
Moyenne	1,570343			0,012556	2,358719	78,87
2003						
Janvier	1,541018			0,012974	2,492109	79,37
Février	1,512350			0,012669	2,431480	80,83
Mars	1,475910			0,012438	2,335805	82,83
Avril	1,458481			0,012164	2,295662	83,84
Mai	1,384495			0,011796	2,246486	87,81
Juin	1,352271			0,011429	2,245943	89,83
MACJ						
2003	1,454088			0,012245	2,341247	84,08
2002	1,574309			0,012153	2,273191	79,15
CANSIM II	v37426	v37453	v37454	v37456	v37430	v37451

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.15
Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, désaisonnalisées**

	Population active	Emploi	Chômage	Taux de chômage	Taux d'activité	Taux d'emploi
	milliers	milliers	milliers	pourcentage	pourcentage	pourcentage
Annuel						
1989	14 044,5	12 986,0	1 058,6	7,5	67,2	62,1
1990	14 244,6	13 084,6	1 160,0	8,2	67,1	61,7
1991	14 329,0	12 851,5	1 477,5	10,3	66,5	59,7
1992	14 364,2	12 757,9	1 606,3	11,2	65,7	58,4
1993	14 507,8	12 858,7	1 649,1	11,4	65,4	58,0
1994	14 623,2	13 109,9	1 513,3	10,3	65,2	58,4
1995	14 750,4	13 357,9	1 392,4	9,4	64,9	58,8
1996	14 901,8	13 464,4	1 437,4	9,6	64,7	58,5
1997	15 150,8	13 773,6	1 377,2	9,1	64,9	58,9
1998	15 416,6	14 138,8	1 277,7	8,3	65,1	59,7
1999	15 721,5	14 533,4	1 188,1	7,6	65,6	60,6
2000	16 001,0	14 910,3	1 090,7	6,8	65,9	61,4
2001	16 248,5	15 076,0	1 172,6	7,2	66,0	61,2
Mensuel						
2002						
Janvier	16 481,3	15 180,5	1 300,8	7,9	66,5	61,2
Février	16 475,3	15 187,9	1 287,4	7,8	66,4	61,2
Mars	16 543,0	15 268,1	1 274,8	7,7	66,6	61,5
Avril	16 569,7	15 305,0	1 264,7	7,6	66,6	61,5
Mai	16 625,3	15 338,4	1 286,8	7,7	66,8	61,6
Juin	16 653,6	15 401,2	1 252,4	7,5	66,8	61,8
Juillet	16 700,7	15 430,8	1 269,8	7,6	66,9	61,8
Août	16 749,2	15 487,3	1 261,9	7,5	67,0	62,0
Septembre	16 813,8	15 523,6	1 290,2	7,7	67,2	62,0
Octobre	16 838,1	15 559,4	1 278,7	7,6	67,2	62,1
Novembre	16 873,6	15 602,4	1 271,3	7,5	67,3	62,2
Décembre	16 925,3	15 649,7	1 275,6	7,5	67,5	62,4
Moyenne	16 687,4	15 411,2	1 276,2	7,6	66,9	61,8
2003						
Janvier	16 906,1	15 647,6	1 258,5	7,4	67,3	62,3
Février	16 960,6	15 702,8	1 257,9	7,4	67,5	62,5
Mars	16 963,7	15 717,0	1 246,7	7,3	67,5	62,5
Avril	16 978,8	15 698,2	1 280,6	7,5	67,4	62,3
Mai	17 020,1	15 685,1	1 335,0	7,8	67,5	62,2
Juin	17 042,5	15 733,9	1 308,6	7,7	67,5	62,3
MACJ						
2003	16 978,6	15 697,4	1 281,2	7,5	67,4	62,4
2002	16 558,0	15 280,2	1 277,8	7,7	66,6	61,5
CANSIM II	v2062810	v2062811	v2062814	v2062815	v2062816	v2062817

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

INDICATEURS ECONOMIQUES

Tableau 1.16
Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type

	Ensemble, véhicules automobiles neufs	Voitures particulières	Véhicules utilitaires
Annuel			
1989	1 483 875	988 134	495 741
1990	1 317 869	884 564	433 305
1991	1 287 790	873 184	414 606
1992	1 227 419	798 023	429 396
1993	1 192 934	739 049	453 885
1994	1 260 056	748 666	511 390
1995	1 166 535	670 190	496 345
1996	1 204 557	660 769	543 788
1997	1 424 380	738 550	685 830
1998	1 428 932	740 809	688 123
1999	1 542 041	806 450	735 591
2000	1 587 561	849 171	738 390
2001	1 597 964	868 633	729 331
Mensuel			
2002			
Janvier	112 105	56 270	55 835
Février	103 981	52 588	51 393
Mars	150 286	81 118	69 168
Avril	167 558	95 304	72 254
Mai	186 313	106 497	79 816
Juin	168 305	90 387	77 918
Juillet	141 101	78 979	62 122
Août	150 865	84 511	66 354
Septembre	144 297	79 125	65 172
Octobre	137 951	75 097	62 854
Novembre	127 244	64 350	62 894
Décembre	143 312	70 478	72 834
Total	1 733 318	934 704	798 614
2003			
Janvier	95 477	49 890	45 587
Février	105 391	54 638	50 753
Mars	148 922	79 385	69 537
Avril	152 967	86 793	66 174
Mai	185 419	103 507	81 912
MACJ			
2003	137 635	74 843	62 793
2002	144 049	78 355	65 693
CANSIM II	v2452	v2453	v2498

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.17
Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, désaisonnalisées à un taux mensuel**

	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
milliers de dollars					
Annuel					
1989	21 706 996	5 545 068	9 793 939	2 968 207	40 014 210
1990	17 514 541	3 399 890	8 004 092	3 346 943	32 265 466
1991	16 636 831	2 120 463	5 906 105	3 810 831	28 474 230
1992	17 160 824	1 605 271	4 918 217	3 272 818	26 957 130
1993	16 432 520	1 755 590	4 267 845	3 130 364	25 586 319
1994	17 590 180	2 250 217	4 993 231	2 803 094	27 636 722
1995	13 239 165	2 821 516	5 439 271	3 089 361	24 589 313
1996	15 718 236	2 642 945	5 566 828	2 227 395	26 155 404
1997	18 317 457	3 455 348	6 519 630	2 545 797	30 838 232
1998	17 945 405	4 260 748	8 115 215	3 019 449	33 340 817
1999	19 957 080	3 630 382	8 462 929	3 685 745	35 736 136
2000	20 342 089	3 975 658	8 906 648	3 725 753	36 950 148
2001	21 995 510	3 598 023	8 856 070	5 105 493	39 555 096
Mensuel					
2002					
Janvier	2 335 478	245 080	799 626	432 155	3 812 339
Février	2 328 953	300 550	581 841	415 242	3 626 586
Mars	2 323 362	183 874	691 864	404 178	3 603 278
Avril	2 634 445	303 271	646 859	267 230	3 851 805
Mai	2 353 555	251 946	635 459	415 574	3 656 534
Juin	2 273 921	250 998	795 521	534 224	3 854 664
Juillet	2 416 727	303 087	729 907	534 032	3 983 753
Août	2 577 960	289 576	671 400	484 864	4 023 800
Septembre	2 387 201	257 191	637 135	400 806	3 682 333
Octobre	2 571 988	267 716	643 014	541 388	4 024 106
Novembre	2 359 896	258 192	714 952	640 076	3 973 116
Décembre	2 469 974	311 242	584 211	501 587	3 867 014
Total	29 033 460	3 222 723	8 131 789	5 571 356	45 959 328
2003					
Janvier	2 779 108	266 503	916 303	356 441	4 318 355
Février	2 301 712	349 774	635 256	526 018	3 812 760
Mars	2 456 060	298 996	679 512	278 287	3 712 855
Avril	2 370 024	274 306	735 823	561 971	3 942 124
Mai	2 389 722	297 236	733 340	444 020	3 864 318
Cumulatif					
2003	12 296 626	1 486 815	3 700 234	2 166 737	19 650 412
2002	11 975 793	1 284 721	3 355 649	1 934 379	18 550 542
CANSIM II	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

INDICATEURS ECONOMIQUES

**Tableau 1.18
Population du Canada, provinces et territoires, annuel**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
Annuel							
1989	576 412	130 093	903 911	735 244	6 929 509	10 109 780	1 103 534
1990	578 064	130 544	909 693	740 128	7 004 436	10 299 571	1 105 608
1991	579 525	130 312	915 068	745 546	7 064 735	10 427 621	1 109 594
1992	580 162	130 878	919 350	748 463	7 112 810	10 570 475	1 113 102
1993	580 195	132 343	923 704	749 530	7 165 199	10 690 447	1 118 356
1994	574 828	133 691	926 322	750 942	7 207 302	10 827 501	1 123 852
1995	567 954	134 788	927 710	751 782	7 241 429	10 964 925	1 129 771
1996	560 584	136 188	931 235	752 995	7 274 019	11 100 876	1 134 346
1997	554 076	136 852	934 538	754 237	7 302 553	11 249 490	1 136 584
1998	545 300	136 891	936 084	753 346	7 323 636	11 387 413	1 137 908
1999	540 895	137 757	941 185	755 517	7 351 191	11 527 866	1 142 545
2000	537 877	138 341	942 315	755 617	7 381 766	11 697 569	1 146 444
2001	533 816	138 904	942 884	755 953	7 417 732	11 894 863	1 149 118
2002	531 595	139 913	944 765	756 652	7 455 208	12 068 301	1 150 848
CANSIM II	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873

	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
Annuel								
1989	1 019 265	2 495 799	3 198 547	27 120	57 025			27 286 239
1990	1 007 115	2 547 636	3 291 379	27 778	58 904			27 700 856
1991	1 002 668	2 592 551	3 373 399	28 915		38 689	22 241	28 030 864
1992	1 003 987	2 634 361	3 470 307	30 243		39 442	22 970	28 376 550
1993	1 006 949	2 670 726	3 571 525	30 619		39 901	23 648	28 703 142
1994	1 009 685	2 704 904	3 681 750	30 047		40 671	24 486	29 035 981
1995	1 014 172	2 739 853	3 784 008	30 887		41 517	25 058	29 353 854
1996	1 019 459	2 780 639	3 882 043	31 938		41 829	25 741	29 671 892
1997	1 022 020	2 837 191	3 959 698	32 240		41 788	25 947	29 987 214
1998	1 024 875	2 906 846	3 997 113	31 522		41 050	26 428	30 248 412
1999	1 025 564	2 959 641	4 028 280	31 052		40 970	26 860	30 509 323
2000	1 021 963	3 009 860	4 060 133	30 597		40 849	27 503	30 790 834
2001	1 017 087	3 059 107	4 101 579	30 181		41 226	28 115	31 110 565
2002	1 011 808	3 113 586	4 141 272	29 924		41 403	28 715	31 413 990
CANSIM II	v469188	v469503	v469818	v470133	v470448	v479937	v480252	v466668

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.1
Production d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
Annuel							
1990	1 673 101	3 765 187	4 183 782	390 327	1 305 883	16 029	11 495 369
1991	1 747 976	3 765 443	4 405 959	399 569	1 387 596	20 585	11 887 932
1992	1 553 530	3 931 692	4 864 490	433 538	1 401 753	12 569	12 196 167
1993	1 651 313	4 116 941	5 347 996	484 905	1 472 698	6 837	13 077 776
1994	1 735 269	4 299 874	5 831 341	500 547	1 542 272	3 967	13 913 267
1995	1 800 811	4 457 769	6 129 266	582 302	1 530 044	2 612	14 489 249
1996	1 832 286	4 590 726	6 343 371	589 091	1 583 107	2 522	14 800 295
1997	1 897 322	4 842 646	6 409 471	603 092	1 530 692	1 198	15 284 416
1998	1 651 482	5 021 730	6 664 073	605 226	1 426 237	0	15 368 738
1999	1 589 310	4 788 758	6 857 098	641 378	1 481 669	0	15 358 207
Trimestriel							
2000 - I	405 682	1 227 433	1 800 596	164 097	426 658	0	4 024 465
2000 - II	375 641	1 254 433	1 671 917	160 639	359 286	0	3 821 913
2000 - III	356 710	1 251 432	1 707 911	162 551	356 569	0	3 835 172
2000 - IV	371 872	1 266 309	1 881 685	184 907	382 044	0	4 086 814
Total	1 509 905	4 999 607	7 062 109	672 194	1 524 557	0	15 768 364
2001 - I							
2001 - I	387 602	1 264 816	1 877 519	158 498	411 886	0	4 100 319
2001 - II	389 562	1 244 145	1 736 591	151 996	341 347	0	3 863 641
2001 - III	378 919	1 246 486	1 759 870	154 878	326 918	0	3 867 068
2001 - IV	376 911	1 268 898	1 828 071	171 424	367 771	0	4 013 074
Cumulatif							
2001	1 532 994	5 024 345	7 202 051	636 796	1 447 922	0	15 844 102
2000	1 509 905	4 999 607	7 062 109	672 194	1 524 557	0	15 768 364
CANSIM II	v618449	v618450	v618451	v618452	v618453	v618454	v618448

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.2
Exportations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
Annuel							
1990	943 043	1 473 130	1 537 221	179 765	65 267	.	4 621 685
1991	1 036 101	1 721 852	1 804 035	173 222	88 279	.	4 998 026
1992	854 157	1 898 346	2 193 148	187 663	113 501	.	5 246 810
1993	859 958	2 073 603	2 395 257	199 071	125 883	.	5 653 773
1994	964 887	2 219 041	2 752 595	228 795	183 309	.	6 348 624
1995	1 035 661	2 449 360	3 011 066	283 043	156 398	.	6 878 559
1996	1 049 696	2 569 385	3 052 458	294 764	157 820	.	6 950 197
1997	1 113 145	2 808 512	3 118 037	293 855	162 829	.	7 496 370
1998	883 709	3 028 207	3 403 358	342 394	160 602	.	7 818 266
1999	867 365	2 851 454	3 626 971	316 610	161 624	.	7 824 020
Trimestriel							
2000 - I	219 224	761 313	968 124	105 440	44 359	.	2 098 460
2000 - II	207 404	813 997	895 255	59 565	46 718	.	2 022 938
2000 - III	210 754	785 132	932 963	64 484	56 552	.	2 049 883
2000 - IV	193 533	781 885	1 050 001	95 751	35 908	.	2 157 077
Total	830 915	3 142 327	3 846 343	325 240	183 537	.	8 328 358
2001 - I							
2001 - I	198 600	783 547	1 107 821	98 842	38 027	.	2 226 836
2001 - II	218 688	805 215	965 509	45 391	42 698	.	2 077 501
2001 - III	184 505	720 962	1 037 792	46 492	33 632	.	2 023 381
2001 - IV	185 706	806 947	1 009 291	83 213	26 922	.	2 112 078
Cumulatif							
2001	787 499	3 116 671	4 120 413	273 938	141 279	.	8 439 796
2000	830 915	3 142 327	3 846 343	325 240	183 537	.	8 328 358
CANSIM II	v618461	v618462	v618463	v618464	v618465	.	v618460

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.3
Importations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
Annuel							
1990	414 877	1 210 882	24 220	1 086	64 012	.	1 715 079
1991	364 079	1 227 624	12 070	3 179	21 937	.	1 628 890
1992	376 693	1 159 570	62 838	2 571	23 316	.	1 624 989
1993	245 181	1 338 019	30 895	3 592	27 185	.	1 644 871
1994	271 166	1 405 003	40 031	8 314	25 217	.	1 749 731
1995	281 779	1 335 627	25 670	12 678	26 718	.	1 682 473
1996	348 393	1 550 706	46 389	9 462	22 257	.	1 977 207
1997	408 641	1 728 278	48 394	12 251	34 197	.	2 231 759
1998	531 978	1 747 746	30 226	13 144	62 196	.	2 385 289
1999	549 505	1 867 260	30 658	13 376	57 659	.	2 518 457
Trimestriel							
2000 - I	82 845	504 565	17 397	2 584	10 267	.	617 657
2000 - II	194 130	518 533	10 408	5 236	16 305	.	744 612
2000 - III	186 225	537 539	12 324	5 554	9 686	.	751 327
2000 - IV	181 034	514 692	21 694	2 237	18 973	.	738 630
Total	644 234	2 075 329	61 823	15 611	55 231	.	2 852 226
2001 - I							
2001 - I	102 425	580 995	36 449	3 025	19 193	.	742 088
2001 - II	175 029	517 480	43 920	4 962	15 514	.	756 905
2001 - III	199 597	528 587	30 548	3 693	13 028	.	775 452
2001 - IV	216 621	471 332	38 036	2 099	10 282	.	738 371
Cumulatif							
2001	693 672	2 098 394	148 953	13 779	58 017	.	3 012 816
2000	644 234	2 075 329	61 823	15 611	55 231	.	2 852 226
CANSIM II	v618470	v618471	v618472	v618473	v618474	.	v618469

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.4
Disponibilité d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
Annuel							
1990	1 136 171	3 874 090	2 624 095	274 937	1 304 627	16 029	9 229 938
1991	1 099 786	3 726 587	2 625 134	297 626	1 321 253	20 585	9 090 962
1992	1 120 353	3 615 091	2 771 194	345 495	1 311 566	12 569	9 176 260
1993	994 715	3 741 690	2 883 515	313 357	1 373 998	6 837	9 314 103
1994	1 054 689	3 808 804	3 006 146	306 538	1 384 178	3 967	9 564 313
1995	1 056 083	3 801 848	3 109 691	324 615	1 400 364	2 612	9 695 204
1996	1 099 131	3 984 463	3 247 730	315 779	1 447 545	2 522	10 097 156
1997	1 168 601	4 087 294	3 224 461	316 514	1 402 060	1 198	10 200 117
1998	1 287 709	4 090 494	3 180 172	308 675	1 327 829	0	10 194 873
1999	1 278 044	4 167 500	3 396 786	298 230	1 377 703	0	10 518 257
Trimestriel							
2000 - I	261 912	1 064 568	1 169 891	68 894	392 565	0	2 957 830
2000 - II	360 163	1 022 064	744 970	56 434	328 873	0	2 512 501
2000 - III	351 729	1 084 165	670 760	57 414	309 702	0	2 473 769
2000 - IV	357 136	1 080 984	999 535	84 124	365 109	0	2 886 885
Total	1 330 940	4 251 781	3 585 156	266 866	1 396 249	0	10 830 985
2001							
2001 - I	282 827	1 136 637	1 125 461	79 297	393 052	0	3 017 274
2001 - II	354 039	1 047 247	709 113	64 640	314 163	0	2 489 201
2001 - III	383 825	1 116 848	641 016	63 009	306 313	0	2 511 008
2001 - IV	398 077	1 085 795	893 140	90 834	351 131	0	2 818 973
Cumulatif							
2001	1 418 768	4 386 527	3 368 730	297 780	1 364 659	0	10 836 456
2000	1 330 940	4 251 781	3 585 156	266 866	1 396 249	0	10 830 985
CANSIM II	v618507	v618508	v618509	v618510	v618511	v618512	v618506

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.5
Transformation d'énergie primaire à l'énergie secondaire en terajoules**

	Charbon transformé au:			Pétrole brut transformé au:		
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en coke et gaz manufacturé	Transformé en production de vapeur	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés
Annuel						
1990	874 144	383	144 893	442	0	3 874 090
1991	914 157	485	142 274	0	0	3 726 587
1992	949 271	0	141 676	0	0	3 615 091
1993	861 264	0	135 448	0	0	3 741 690
1994	897 105	0	138 927	0	0	3 808 804
1995	908 824	925	121 885	0	0	3 801 848
1996	929 635	7	129 076	0	0	3 984 463
1997	1 000 107	249	130 214	0	0	4 087 294
1998	1 091 207	162	122 709	0	0	4 090 494
1999	1 090 139	98	129 240	0	0	4 167 500
Trimestriel						
2000 - I	306 830	72	32 078	0	0	1 064 568
2000 - II	275 371	20	30 552	0	0	1 022 064
2000 - III	297 080	0	32 222	0	0	1 084 165
2000 - IV	308 342	70	31 370	0	0	1 080 984
Total	1 187 623	162	126 222	0	0	4 251 781
2001 - I	303 885	72	31 183	0	0	1 136 637
2001 - II	280 098	14	32 419	0	0	1 047 247
2001 - III	296 177	0	31 038	0	0	1 116 848
2001 - IV	287 461	0	31 360	0	0	1 085 795
Cumulatif						
2001	1 167 621	86	126 000	0	0	4 386 527
2000	1 187 623	162	126 222	0	0	4 251 781
CANSIM II	v618519	v618524	v618532	v618540	v618525	v618535

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.5 (fin)
Transformation d'énergie primaire à l'énergie secondaire en terajoules**

	Gaz naturel transformé au:			Liquides gaz naturel transformés au:	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés	Transformé en production de vapeur	Transformé en produits pétroliers raffinés
Annuel					
1990	51 772	28 225	15 875	7 914	57 359
1991	42 249	27 723	16 537	8 504	63 909
1992	87 108	28 830	16 395	7 914	85 757
1993	108 519	27 756	15 907	10 144	77 732
1994	111 516	29 867	21 935	15 195	76 446
1995	139 037	43 047	19 614	19 114	84 233
1996	110 831	43 973	20 698	16 924	83 798
1997	148 067	44 572	20 238	18 759	77 451
1998	192 016	42 545	20 770	20 979	86 712
1999	193 696	53 777	20 455	22 184	79 482
Trimestriel					
2000 - I	58 521	16 104	5 858	6 166	18 338
2000 - II	55 879	14 538	4 700	5 217	15 483
2000 - III	67 060	15 776	5 245	5 379	14 740
2000 - IV	74 379	16 940	4 800	6 254	21 671
Total	255 839	63 358	20 603	23 016	70 232
2001 - I	61 770	17 336	5 097	5 705	18 788
2001 - II	63 543	15 294	4 336	5 484	13 022
2001 - III	74 553	15 192	5 126	4 982	12 083
2001 - IV	69 688	16 685	5 068	6 642	21 698
Cumulatif					
2001	269 554	64 507	19 627	22 813	65 591
2000	255 839	63 358	20 603	23 016	70 232
CANSIM II	v618520	v618526	v618536	v618541	v618537

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.6
Approvisionnement brut d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
Annuel							
1990	60 406	0	2 520 307	217 577	1 304 627	26 585	4 129 501
1991	53 139	0	2 530 123	233 719	1 321 253	30 799	4 169 031
1992	51 386	0	2 630 946	259 738	1 311 566	22 942	4 276 576
1993	50 665	0	2 721 187	235 625	1 373 998	16 795	4 398 268
1994	54 370	0	2 827 634	230 092	1 384 178	23 129	4 519 399
1995	59 201	0	2 888 880	240 381	1 400 364	29 655	4 618 478
1996	60 111	0	3 055 302	231 981	1 447 545	28 335	4 823 271
1997	61 804	0	2 992 824	239 063	1 402 060	24 834	4 720 580
1998	59 710	0	2 903 861	221 965	1 327 829	28 727	4 542 090
1999	61 822	0	3 106 673	218 747	1 377 703	33 070	4 798 011
Trimestriel							
2000 - I	16 490	0	1 083 242	50 556	392 565	9 283	1 552 134
2000 - II	16 950	0	664 635	40 952	328 873	8 207	1 059 615
2000 - III	16 259	0	577 301	42 675	309 702	7 502	953 439
2000 - IV	18 936	0	897 162	62 453	365 109	8 989	1 352 647
Total	68 635	0	3 222 340	196 636	1 396 249	33 981	4 917 835
2001							
2001 - I	16 885	0	1 035 553	60 510	393 052	9 706	1 515 704
2001 - II	14 996	0	620 456	51 619	314 163	7 631	1 008 865
2001 - III	16 847	0	541 162	50 927	306 313	8 272	923 521
2001 - IV	19 289	0	795 056	69 135	351 131	9 289	1 243 899
Cumulatif							
2001	68 017	0	2 992 227	232 191	1 364 659	34 898	4 691 989
2000	68 635	0	3 222 340	196 636	1 396 249	33 981	4 917 835
CANSIM II	v618547	v618548	v618549	v618550	v618551	v618552	v618546

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.7
Autoconsommation d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
Annuel							
1990	4 360	0	452 261	18 327	.	123 355	953 890
1991	5 021	0	425 523	18 637	.	131 943	937 179
1992	2 668	0	449 147	17 378	.	132 736	978 828
1993	3 896	0	447 085	16 733	.	132 381	988 251
1994	3 932	0	478 046	13 845	.	135 634	1 017 154
1995	5 662	0	480 927	11 526	.	143 046	1 039 822
1996	5 058	0	491 559	12 296	.	157 368	1 059 144
1997	4 387	0	456 235	13 866	.	146 988	999 162
1998	2 715	0	538 574	14 953	.	144 510	1 073 323
1999	4 654	0	669 201	11 935	.	158 723	1 229 344
Trimestriel							
2000 - I	1 195	0	191 797	2 813	.	44 968	338 509
2000 - II	1 053	0	137 171	4 467	.	36 340	272 405
2000 - III	821	0	160 657	4 709	.	41 029	303 663
2000 - IV	1 090	0	195 885	2 780	.	46 041	342 853
Total	4 159	0	685 510	14 769	.	168 378	1 257 430
2001 - I							
2001 - I	987	0	199 595	3 394	.	49 239	359 811
2001 - II							
2001 - II	1 215	0	146 650	3 457	.	34 743	284 864
2001 - III							
2001 - III	1 856	0	158 923	2 058	.	35 698	299 140
2001 - IV							
2001 - IV	4 654	0	167 512	2 115	.	38 910	313 299
Cumulatif							
2001	8 712	0	672 680	11 024	.	158 590	1 257 114
2000	4 159	0	685 510	14 769	.	168 378	1 257 430
CANSIM II	v618558	v618559	v618560	v618561		v618562	v618557

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.8
Utilisation non-énergétique d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
Annuel							
1990	8 766	.	157 348	160 929	.	.	688 933
1991	7 773	.	175 539	169 723	.	.	696 411
1992	7 670	.	167 070	179 981	.	.	709 228
1993	9 096	.	187 244	172 952	.	.	729 498
1994	9 091	.	194 215	168 402	.	.	740 554
1995	10 249	.	192 895	165 192	.	.	758 764
1996	10 830	.	197 495	170 514	.	.	799 977
1997	11 048	.	208 722	172 788	.	.	833 033
1998	11 001	.	201 518	165 474	.	.	811 785
1999	9 919	.	205 482	164 925	.	.	828 856
Trimestriel							
2000 - I	2 960	.	51 626	29 499	.	.	176 064
2000 - II	2 873	.	47 444	32 192	.	.	192 187
2000 - III	2 818	.	46 151	35 564	.	.	216 580
2000 - IV	3 049	.	44 875	47 044	.	.	205 491
Total	11 700	.	190 096	144 299	.	.	790 322
2001							
2001 - I	2 529	.	43 026	45 555	.	.	187 198
2001 - II	2 030	.	40 446	40 523	.	.	190 169
2001 - III	2 814	.	35 255	41 145	.	.	203 247
2001 - IV	2 152	.	40 961	48 408	.	.	198 787
Cumulatif							
2001	9 525	.	159 688	175 631	.	.	779 401
2000	11 700	.	190 096	144 299	.	.	790 322
CANSIM II	v618565		v618566	v618567			v618564

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.9
Demande finale d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules**

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Énergie primaire et secondaire totale
Annuel							
1990	47 284	0	1 910 700	98 051	1 558 741	26 585	6 299 396
1991	40 346	0	1 929 062	104 903	1 576 604	30 799	6 208 827
1992	41 048	0	2 014 671	115 696	1 592 940	22 942	6 327 586
1993	37 672	0	2 086 863	101 135	1 626 394	16 795	6 447 440
1994	41 347	0	2 155 411	103 170	1 648 263	23 129	6 654 748
1995	43 292	0	2 215 063	123 230	1 681 139	29 655	6 785 042
1996	44 223	0	2 366 249	108 967	1 708 204	28 335	7 040 445
1997	46 369	0	2 327 877	113 779	1 729 396	24 834	7 095 477
1998	45 996	0	2 163 769	99 863	1 719 379	28 727	6 956 184
1999	47 249	0	2 231 992	95 850	1 753 580	33 070	7 132 504
Trimestriel							
2000 - I	12 336	0	839 820	32 202	498 007	9 283	2 135 654
2000 - II	13 024	0	480 020	20 745	423 992	8 207	1 671 844
2000 - III	12 620	0	370 493	18 360	412 269	7 502	1 593 945
2000 - IV	14 798	0	656 402	28 364	477 977	8 989	1 974 524
Total	52 778	0	2 346 735	99 671	1 812 245	33 981	7 375 967
2001 - I							
2001 - I	13 369	0	792 932	28 845	499 509	9 706	2 112 008
2001 - II	11 751	0	433 360	21 824	423 226	7 631	1 642 039
2001 - III	12 178	0	346 984	22 053	419 894	8 272	1 570 370
2001 - IV	12 483	0	586 583	31 745	461 024	9 289	1 838 839
Cumulatif							
2001	49 781	0	2 159 859	104 467	1 803 653	34 898	7 163 256
2000	52 778	0	2 346 735	99 671	1 812 245	33 981	7 375 967
CANSIM II	v618571	v618572	v618573	v618574	v618575	v618576	v618570

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.10
Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules**

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturér	Forestier	Construction	Total industriel
Annuel					
1990	243 252	1 691 050	7 735	66 894	2 008 930
1991	224 802	1 688 515	6 531	57 903	1 977 752
1992	218 920	1 677 591	7 446	57 599	1 961 556
1993	276 115	1 638 422	7 941	50 714	1 973 194
1994	277 852	1 713 943	7 536	54 021	2 053 352
1995	288 553	1 760 200	7 921	48 946	2 105 632
1996	320 510	1 799 891	9 633	50 475	2 180 523
1997	331 757	1 804 596	11 074	49 452	2 196 881
1998	314 864	1 773 813	12 344	48 008	2 149 029
1999	300 398	1 811 686	14 835	50 378	2 177 297
Trimestriel					
2000 - I	97 970	515 865	4 303	11 295	629 432
2000 - II	87 096	437 741	3 450	12 298	540 584
2000 - III	86 075	423 895	3 662	13 525	527 158
2000 - IV	90 067	463 789	4 824	12 769	571 450
Total	361 208	1 841 290	16 239	49 887	2 268 624
2001					
2001 - I	98 828	466 648	5 017	10 801	581 295
2001 - II	83 586	418 601	4 222	11 888	518 297
2001 - III	90 594	402 595	4 413	13 011	510 613
2001 - IV	84 859	449 906	4 634	12 138	551 538
Cumulatif					
2001	357 867	1 737 750	18 286	47 838	2 161 743
2000	361 208	1 841 290	16 239	49 887	2 268 624
CANSIM II	v618586	v618637	v618646	v618649	v618653

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

**Tableau 2.10 (fin)
Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules**

	Total transport	Agriculture	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
Annuel						
1990	1 832 876	199 155	1 204 043	144 045	910 352	6 299 396
1991	1 795 136	195 243	1 183 145	134 403	923 149	6 208 827
1992	1 885 842	196 859	1 216 263	133 660	933 407	6 327 586
1993	1 918 174	198 765	1 256 662	132 053	968 598	6 447 440
1994	2 021 320	195 795	1 286 711	143 142	954 431	6 654 748
1995	2 065 089	209 249	1 259 102	143 347	1 002 619	6 785 042
1996	2 124 710	222 920	1 358 158	134 136	1 020 353	7 040 445
1997	2 182 902	230 044	1 295 115	135 866	1 054 808	7 095 477
1998	2 256 632	224 728	1 183 519	130 284	1 012 330	6 956 184
1999	2 307 283	229 865	1 232 263	124 522	1 061 446	7 132 504
Trimestriel						
2000 - I	538 139	53 625	502 465	37 706	374 343	2 135 654
2000 - II	565 106	59 995	239 182	28 766	238 022	1 671 844
2000 - III	607 591	59 710	155 704	26 813	217 016	1 593 945
2000 - IV	569 009	58 597	390 474	38 003	347 042	1 974 524
Total	2 279 845	231 927	1 287 825	131 288	1 176 423	7 375 967
2001 - I						
2001 - I	536 252	53 302	507 897	37 700	395 587	2 112 008
2001 - II	562 200	54 352	233 560	28 336	245 329	1 642 039
2001 - III	593 959	57 072	160 646	26 832	221 277	1 570 370
2001 - IV	547 859	53 361	337 473	33 919	314 709	1 838 839
Cumulatif						
2001	2 240 270	218 087	1 239 576	126 787	1 176 902	7 163 256
2000	2 279 845	231 927	1 287 825	131 288	1 176 423	7 375 967
CANSIM II	v618681	v618686	v618692	v618699	v618706	v618570

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

Tableau 2.11

Énergie primaire et secondaire totale par province excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
Annuel						
1990	454 457	1 355 856	2 238 688	239 964	289 911	954 940
1991	437 839	1 309 444	2 230 419	235 703	304 811	916 894
1992	439 007	1 347 786	2 276 255	234 896	333 370	917 132
1993	436 003	1 368 906	2 288 212	238 309	345 597	955 643
1994	445 435	1 410 723	2 342 322	240 836	363 289	1 023 379
1995	450 287	1 410 778	2 357 291	253 429	363 574	1 079 912
1996	454 726	1 443 944	2 442 217	260 579	376 715	1 148 513
1997	472 961	1 462 010	2 468 112	252 758	367 184	1 173 197
1998	467 724	1 452 127	2 386 333	241 963	358 450	1 157 357
1999	481 323	1 473 154	2 487 677	248 449	363 967	1 159 807
Trimestriel						
2000 - I	136 758	435 337	773 504	74 585	100 829	349 541
2000 - II	116 195	341 897	573 754	54 376	86 474	283 674
2000 - III	114 649	327 878	530 100	51 412	81 475	271 298
2000 - IV	129 140	410 352	680 338	70 926	98 462	332 252
Total	496 742	1 515 464	2 557 696	251 299	367 240	1 236 765
2001						
2001 - I	140 249	430 514	768 075	76 010	95 267	338 483
2001 - II	114 741	336 884	562 113	51 635	76 020	281 572
2001 - III	110 039	328 165	522 358	49 992	81 274	268 432
2001 - IV	120 012	387 699	617 119	63 218	87 477	327 375
Cumulatif						
2001	485 041	1 483 262	2 469 665	240 855	340 038	1 215 862
2000	496 742	1 515 464	2 557 696	251 299	367 240	1 236 765
CANSIM II	v619090	v621283	v621815	v622296	v622767	v623260

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE TOTALE

Tableau 2.11 (fin)

Énergie primaire et secondaire totale par province excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Total
Annuel						
1990	740 892				24 688	6 299 396
1991	748 178				25 538	6 208 827
1992	753 865				25 276	6 327 586
1993	787 334				27 442	6 447 440
1994	799 481				29 281	6 654 748
1995	840 332				29 439	6 785 042
1996	881 099				32 652	7 040 445
1997	870 042				29 212	7 095 477
1998	867 175				25 055	6 956 184
1999	894 480	6 164	15 908		23 655	7 132 504
Trimestriel						
2000 - I	257 574	1 582	3 846	2 100	7 527	2 135 654
2000 - II	211 300	1 354	2 358	461	4 173	1 671 844
2000 - III	208 460	1 540	6 217	915	8 671	1 593 945
2000 - IV	248 938	1 280	2 558	276	4 114	1 974 524
Total	926 272	5 756	14 979	3 752	24 485	7 375 967
2001 - I	254 327	1 543	4 482	3 061	9 086	2 112 008
2001 - II	214 290	1 234	2 907	643	4 784	1 642 039
2001 - III	199 751	1 538	7 754	1 068	10 359	1 570 370
2001 - IV	230 062	1 687	3 630	562	5 879	1 838 839
Cumulatif						
2001	898 430	6 002	18 773	5 334	30 108	7 163 256
2000	926 272	5 756	14 979	3 752	24 485	7 375 967
CANSIM II	v623767	v2891130	v2891206	v2891266	v624179	v618570

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

COMMERCE DE L'ÉNERGIE

**Tableau 3.1
Valeur des exportations canadiennes l'énergie vers tous les pays**

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et substances bitumineuses brutes	Électricité	Total des exportations
milliers de dollars						
Annuel						
1989	4 462 116	2 376 628	3 022 695	2 081 739	661 505	138 701 334
1990	5 528 694	3 330 488	3 267 366	2 167 498	538 324	148 979 427
1991	6 042 238	3 402 329	3 590 006	2 077 389	556 804	146 006 227
1992	6 679 040	3 021 226	4 730 338	1 710 337	714 033	162 827 709
1993	6 902 547	3 842 050	5 903 358	1 904 078	857 414	187 515 393
1994	7 197 107	3 938 386	6 427 764	2 120 698	1 328 660	225 678 964
1995	8 995 878	4 644 819	5 649 075	2 312 663	1 186 219	262 266 591
1996	10 602 328	6 284 887	7 432 757	2 566 929	1 218 017	275 819 189
1997	10 853 768	6 050 216	8 625 631	2 654 810	1 377 390	298 072 011
1998	8 733 460	4 063 764	8 967 087	2 411 638	1 600 388	318 444 021
1999	10 120 998	4 724 020	10 951 378	1 947 068	1 923 363	355 420 316
2000	19 307 354	8 159 967	20 554 134	1 786 023	4 059 045	413 195 359
2001	16 080 264	9 065 020	25 595 140	1 897 934	4 217 579	403 971 738
Mensuel						
2002						
Janvier	1 086 043	655 567	1 421 273	111 591	141 914	31 070 264
Février	949 389	540 149	1 116 172	160 577	126 140	31 047 621
Mars	1 091 631	632 254	1 338 677	189 957	149 141	33 205 568
Avril	1 527 292	664 691	1 484 261	180 189	139 216	34 369 735
Mai	1 709 087	658 493	1 456 741	144 248	122 164	34 864 231
Juin	1 479 785	591 712	1 368 199	150 470	167 034	32 427 553
Juillet	1 572 725	676 491	1 353 186	137 335	214 425	30 187 307
Août	1 588 312	701 453	1 315 527	162 938	239 295	33 674 214
Septembre	1 724 306	716 503	1 502 084	139 045	139 245	33 595 261
Octobre	1 894 063	885 321	1 802 729	144 719	127 621	36 295 848
Novembre	1 684 565	881 728	1 983 776	142 976	112 939	34 102 997
Décembre	1 708 041	1 008 803	2 226 011	120 274	133 314	31 280 560
Total	18 015 239	8 613 165	18 368 636	1 784 319	1 812 448	396 121 159
2003						
Janvier	1 875 656	1 174 826	2 510 662	122 378	189 831	33 322 101
Février	1 516 339	979 113	2 483 041	131 133	185 642	31 450 878
Mars	2 047 898	988 160	4 034 731	141 678	202 647	36 254 191
Avril	1 622 591	797 978	2 231 667	125 675	157 810	32 560 852
Mai	1 738 761	703 624	2 563 971	91 341	193 350	32 337 648
Cumulatif						
2003	8 801 245	4 643 701	13 824 072	612 205	929 280	165 925 670
2002	6 363 442	3 151 154	6 817 124	786 562	678 575	164 557 419
CANSIM II	v192220	v192251	v192188	v192191	v192244	v192148

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

COMMERCE DE L'ÉNERGIE

**Tableau 3.2
Valeur des exportations canadiennes de l'énergie aux États-Unis**

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et substances bitumineuses brutes	Électricité	Total des exportations
milliers de dollars						
Annuel						
1989	4 402 572	2 221 908	3 022 695	26 624	661 505	101 591 704
1990	5 470 868	3 125 014	3 267 366	89 519	538 324	111 556 657
1991	5 973 800	2 993 818	3 590 006	68 748	556 804	109 693 457
1992	6 639 108	2 779 390	4 730 336	76 174	714 033	125 670 127
1993	6 879 067	3 505 279	5 903 341	102 502	857 414	150 656 994
1994	7 196 820	3 739 170	6 427 764	136 846	1 328 660	183 302 501
1995	8 970 866	4 451 683	5 649 075	155 110	1 186 219	207 752 613
1996	10 494 675	6 028 817	7 432 757	154 975	1 218 017	223 177 428
1997	10 825 832	5 862 783	8 625 631	124 374	1 377 390	243 888 216
1998	8 670 077	3 932 236	8 967 087	122 427	1 600 388	269 908 542
1999	10 120 998	4 622 593	10 951 378	106 602	1 923 363	308 076 324
2000	19 307 354	8 082 167	20 554 120	193 749	4 059 045	359 288 776
2001	16 080 264	8 814 288	25 595 140	261 358	4 217 579	351 751 472
Mensuel						
2002						
Janvier	1 086 043	628 851	1 421 273	18 355	141 914	27 400 049
Février	949 389	490 025	1 116 172	15 380	126 140	27 081 763
Mars	1 091 631	617 512	1 338 677	25 330	149 141	29 072 825
Avril	1 527 292	650 249	1 484 261	18 703	139 216	30 219 443
Mai	1 709 087	638 756	1 456 741	23 220	122 164	30 497 637
Juin	1 479 785	574 348	1 368 199	28 104	167 034	27 952 882
Juillet	1 572 725	673 892	1 353 186	22 774	214 425	26 090 818
Août	1 588 312	686 828	1 315 527	31 216	239 295	29 559 038
Septembre	1 724 306	712 708	1 502 084	24 648	139 245	29 644 597
Octobre	1 894 063	853 270	1 802 729	26 171	127 621	31 579 950
Novembre	1 684 565	876 479	1 983 776	15 345	112 939	29 542 182
Décembre	1 708 041	994 681	2 226 011	20 954	133 314	26 786 207
Total	18 015 239	8 397 599	18 368 636	270 200	1 812 448	345 427 391
2003						
Janvier	1 875 656	1 162 286	2 510 662	17 196	189 831	28 917 794
Février	1 516 339	957 536	2 483 041	14 827	185 642	27 306 909
Mars	2 047 898	961 937	4 034 731	16 649	202 647	31 567 198
Avril	1 622 591	774 967	2 231 667	16 101	157 810	28 250 269
Mai	1 738 761	688 700	2 563 971	22 992	193 350	28 192 586
Cumulatif						
2003	8 801 245	4 545 426	13 824 072	87 765	929 280	144 234 756
2002	6 363 442	3 025 393	6 817 124	100 988	678 575	144 271 717
CANSIM II	v196876	v196907	v196844	v196847	v196900	v196804

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

COMMERCE DE L'ÉNERGIE

**Tableau 3.3
Valeur des importations canadiennes de l'énergie aux tous les pays**

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et autres substances bitu- mineuses brutes	Électricité	Total des importations
milliers de dollars						
Annuel						
1989	3 607 468	1 805 073		710 314	222 430	135 191 140
1990	5 404 617	2 107 884		646 604	557 521	136 224 121
1991	4 484 496	1 591 395		537 526	50 199	135 461 322
1992	4 142 324	1 641 415		661 206	75 542	148 018 059
1993	4 518 165	1 804 397		477 289	85 242	169 953 455
1994	4 796 320	1 802 251		548 038	43 141	202 736 268
1995	5 718 552	1 812 308		591 635	74 991	225 552 937
1996	7 136 984	2 146 204		751 430	97 381	232 565 740
1997	8 391 260	2 527 928		910 331	213 992	272 946 364
1998	6 382 483	2 289 900		1 116 272	302 356	298 386 391
1999	6 919 258	2 449 500		1 098 134	384 514	320 408 739
2000	13 673 365	3 145 920		1 270 137	620 782	356 862 407
2001	12 642 964	3 502 386		1 428 595	1 806 531	343 076 042
Mensuel						
2002						
Janvier	937 499	245 561		185 722	22 226	26 125 158
Février	702 290	142 422		51 451	19 900	26 610 407
Mars	1 054 412	157 341		48 241	52 544	29 478 975
Avril	879 703	181 114		166 721	31 781	30 466 895
Mai	1 004 313	218 911		196 804	39 577	30 572 509
Juin	773 800	261 577		175 473	21 328	29 651 336
Juillet	1 240 449	343 156		133 965	25 158	26 666 463
Août	1 015 107	359 714		214 513	31 036	30 224 797
Septembre	1 023 873	205 069		144 274	47 992	29 371 279
Octobre	1 292 741	335 925		154 724	41 553	32 256 215
Novembre	897 070	220 804		222 765	58 442	29 867 046
Décembre	1 178 949	243 121		120 017	84 259	27 353 480
Total	12 000 206	2 914 715		1 814 670	475 796	348 644 560
2003						
Janvier	1 221 171	286 022		117 236	66 049	27 706 086
Février	979 127	296 383		238 613	88 097	27 539 283
Mars	1 243 240	322 412		78 249	132 423	30 790 977
Avril	1 648 515	368 867		158 262	81 971	30 337 517
Mai	969 546	314 297		470 991	81 971	28 895 368
Cumulatif						
2003	6 061 599	1 587 981		1 063 351	450 511	145 269 231
2002	4 578 217	945 349		648 939	166 028	143 253 944
CANSIM II	v212628	v212712+v212643		v212627+v212638	v212682	v212574

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

COMMERCE DE L'ÉNERGIE

**Tableau 3.4
Valeur des importations canadiennes de l'énergie des aux États-Unis**

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et autres substances bitu- mineuses brutes	Électricité	Total des importations
milliers de dollars						
Annuel						
1989	232 506	857 077		700 969	222 430	88 103 601
1990	144 136	1 158 904		640 673	557 521	87 894 675
1991	38 577	872 735		532 506	50 199	86 415 707
1992	35 130	843 852		659 321	75 542	96 469 844
1993	19 022	1 004 383		454 111	85 242	113 845 655
1994	62 332	1 100 269		520 950	43 141	137 344 639
1995	7 730	1 291 760		516 246	74 991	150 682 294
1996	229 567	1 438 673		694 963	97 381	156 952 876
1997	426 178	1 607 386		829 760	213 992	184 413 595
1998	949 856	1 575 410		1 026 343	302 356	203 578 110
1999	402 722	1 513 733		1 002 729	384 514	215 574 699
2000	260 701	2 033 221		1 119 639	620 782	229 645 512
2001	284 924	2 149 125		1 205 901	1 806 531	218 295 656
Mensuel						
2002						
Janvier	20 808	175 366		166 819	22 226	16 589 928
Février	4 789	108 463		41 481	19 900	17 087 168
Mars	16 185	136 764		25 603	52 544	19 193 042
Avril	8 429	144 645		145 521	31 781	19 258 132
Mai	9 857	156 424		165 410	39 577	19 548 484
Juin	7 916	169 564		165 670	21 328	19 056 479
Juillet	32 942	171 152		115 817	25 158	15 379 211
Août	9 781	204 000		196 736	31 036	19 017 916
Septembre	7 179	131 038		136 117	47 992	18 146 022
Octobre	3 958	214 601		127 327	41 553	20 040 648
Novembre	12 315	183 443		205 012	58 442	18 767 727
Décembre	1 225	151 881		105 352	84 259	16 223 251
Total	135 384	1 947 341		1 596 865	475 796	218 308 008
2003						
Janvier	12 840	192 459		109 552	66 049	16 998 173
Février	10 419	184 256		230 584	88 097	17 376 150
Mars	9 114	215 896		65 402	132 423	19 206 040
Avril	10 786	206 669		143 596	81 971	18 363 757
Mai	17 813	173 084		450 297	81 971	18 204 385
Cumulatif						
2003	60 972	972 364		999 431	450 511	90 148 505
2002	60 068	721 662		544 834	166 028	91 676 754
CANSIM II	v218898	v218982+v218913		v218897+v218908	v218952	v218844

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.1
Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation**

	Total prélèvements nets	Importations	Total approvisionnements	Total livré aux raffineries	Exportations totales
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	97 267,4	28 246,5	125 513,9	87 789,4	37 547,9
1990	96 741,7	31 167,7	127 909,4	90 207,0	37 975,8
1991	96 748,3	31 542,2	128 290,5	84 359,4	44 239,9
1992	100 916,1	29 763,3	130 679,4	81 363,8	48 725,1
1993	105 779,6	34 378,6	140 158,2	86 300,4	53 284,8
1994	110 451,5	36 090,6	146 542,1	89 537,6	57 001,1
1995	114 360,5	34 263,2	148 623,7	87 644,0	61 373,8
1996	117 620,5	39 731,2	157 351,7	92 687,0	65 258,1
1997	123 826,7	44 190,1	168 016,8	96 431,1	70 711,3
1998	128 400,2	44 687,9	173 088,1	95 434,8	77 376,1
1999	122 287,0	47 682,6	169 969,6	96 946,5	72 823,6
2000	127 769,2	53 037,6	180 806,8	100 564,0	80 316,5
2001	128 951,0	53 517,4	182 468,4	103 076,2	79 571,2
Mensuel					
2002					
Janvier	11 167,6	4 338,8	15 506,4	9 065,4	6 640,3
Février	10 541,1	4 253,3	14 794,4	8 304,9	6 347,0
Mars	11 436,9	4 417,0	15 853,9	8 968,8	6 836,7
Avril	11 435,6	3 623,0	15 058,6	7 576,5	7 180,8
Mai	11 294,8	3 922,4	15 217,2	8 400,4	7 301,0
Juin	10 905,4	4 296,5	15 201,9	8 432,8	7 210,8
Juillet	11 757,5	4 057,4	15 814,9	8 809,5	6 730,9
Août	11 574,6	4 636,9	16 211,5	9 106,3	7 071,5
Septembre	11 103,8	4 287,1	15 390,9	8 892,1	6 951,8
Octobre	12 030,5	4 704,0	16 734,5	9 004,5	7 778,8
Novembre	11 674,1	4 069,7	15 743,8	8 586,0	7 515,9
Décembre	12 047,9	4 467,3	16 515,2	9 026,1	7 351,5
Total	136 969,8	51 073,4	188 043,2	104 173,3	84 917,0
2003					
Janvier	11 662,4	4 454,7		9 240,7	7 204,8
Février	10 606,5	3 851,1		8 180,1	6 261,6
Mars	11 642,6	5 234,0		9 059,2	7 779,9
Avril	10 941,9	3 712,0		8 408,3	6 251,0
Mai	11 823,0	4 149,7		9 047,9	7 158,1
Cumulatif					
2003	56 676,4	21 401,5		43 936,2	34 655,4
2002	55 876,0	20 554,5	76 430,5	42 316,0	34 305,8
CANSIM II	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.1
Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation (fin)**

	Exportation aux États-Unis	Variations nettes des stocks	Livraisons à d'autres acheteurs	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	36 887,0	64,4	38,5	73,7	125 513,9
1990	37 489,3	319,8	5,4	-598,6	127 909,4
1991	43 510,2	-534,5	33,9	191,8	128 290,5
1992	47 929,9	138,8	247,1	204,6	130 679,4
1993	53 154,4	387,8	130,1	55,1	140 158,2
1994	56 920,8	145,5	98,3	-240,4	146 542,1
1995	61 214,4	-77,1	49,7	-366,7	148 623,7
1996	64 340,4	-639,7	407,4	-361,1	157 351,7
1997	70 394,6	804,4	674,3	-604,2	168 016,8
1998	76 655,0	48,4	427,2	-198,4	173 088,1
1999	72 823,6	841,2	358,7	-1 000,4	169 969,6
2000	80 316,5	214,8	404,4	-692,9	180 806,8
2001	79 301,3	672,3	295,7	-1 147,0	182 468,4
Mensuel					
2002					
Janvier	6 640,3	-186,1	41,5	-54,7	15 506,4
Février	6 347,0	227,9	27,4	-112,8	14 794,4
Mars	6 836,7	184,0	34,8	-170,4	15 853,9
Avril	7 180,8	288,1	33,2	-20,0	15 058,6
Mai	7 301,0	-428,3	41,1	-97,0	15 217,2
Juin	7 210,8	-282,4	41,7	-201,0	15 201,9
Juillet	6 730,9	298,9	38,8	-63,2	15 814,9
Août	7 071,5	321,9	33,3	-321,5	16 211,5
Septembre	6 882,5	-396,2	40,8	-97,6	15 390,9
Octobre	7 778,8	-59,5	20,0	-9,3	16 734,5
Novembre	7 430,4	-128,8	39,7	-309,0	15 703,8
Décembre	7 351,5	356,9	55,7	-275,0	16 515,2
Total	84 762,2	196,4	448,0	-1 731,5	188 003,2
2003					
Janvier					
Février					
Mars					
Avril					
Mai					
Cumulatif					
2003					
2002	34 305,8	85,6	178,0	-454,9	76 430,5
CANSIM II	v17967	v17974	v17975	v17976	v17977

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.2
Pétrole brut et d'équivalents production par province**

	Terre- Neuve-et- Labrador	Nouvelle- Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989			243,6	724,5	11 731,0	80 427,7	2 227,7	1 912,9	97 267,4
1990			247,2	739,7	12 278,4	79 353,9	2 164,7	1 957,8	96 741,7
1991			235,0	714,3	12 420,6	79 165,5	2 265,1	1 947,8	96 748,3
1992			224,3	657,8	13 375,3	81 786,7	2 367,0	1 928,5	100 916,1
1993		1 016,0	253,4	635,8	14 969,0	84 607,3	2 371,1	1 927,0	105 779,6
1994		1 313,3	263,1	659,1	17 213,4	86 756,7	2 368,6	1 877,3	110 451,5
1995		1 241,1	285,4	643,8	18 772,9	89 137,5	2 438,0	1 841,8	114 360,5
1996		1 065,5	267,9	616,4	20 926,1	90 352,9	2 644,5	1 747,2	117 620,5
1997		572,3	220,6	636,8	23 462,0	93 975,9	3 066,4	1 690,3	123 826,7
1998	3 783,9	955,1	218,6	633,7	23 166,6	94 676,1	3 316,6	1 649,6	128 400,2
1999	5 785,8	348,6	238,3	581,1	21 717,8	89 065,5	2 910,2	1 639,7	122 287,0
2000	8 394,2	368,6	231,2	620,8	24 264,9	89 136,1	3 217,3	1 536,1	127 769,2
2001	8 632,8	564,0	247,5	642,9	24 786,8	89 364,5	3 188,4	1 524,1	128 951,0
Mensuel									
2002									
Janvier	941,0	53,0	20,4	55,0	2 082,0	7 641,6	248,5	126,1	11 167,6
Février	1 178,2	48,0	17,8	49,2	1 880,9	7 019,8	232,2	115,0	10 541,1
Mars	1 324,1	55,4	19,6	57,2	2 099,5	7 476,4	273,9	130,8	11 436,9
Avril	1 476,8	50,4	19,9	54,4	1 998,4	7 443,4	267,2	125,1	11 435,6
Mai	1 499,5	46,2	20,3	53,8	2 049,8	7 234,0	264,6	126,6	11 294,8
Juin	1 467,0	48,4	18,0	51,5	1 946,7	6 992,8	261,0	120,0	10 905,4
Juillet	1 572,3	53,4	17,8	53,7	2 029,6	7 648,0	259,7	123,0	11 757,5
Août	1 118,6	54,3	17,7	53,6	2 076,6	7 880,0	250,7	123,1	11 574,6
Septembre	990,1	51,5	15,3	53,9	1 999,0	7 623,7	253,8	116,5	11 103,8
Octobre	1 649,5	46,0	20,0	56,5	2 081,5	7 786,3	268,5	122,2	12 030,5
Novembre	1 702,5	57,9	15,0	55,1	2 060,6	7 412,4	253,6	117,0	11 674,1
Décembre	1 667,7	64,5	16,2	56,9	2 143,6	7 726,7	253,6	118,7	12 047,9
Total	16 587,3	629,0	218,0	650,8	24 448,2	89 885,1	3 087,3	1 464,1	136 969,8
2003									
Janvier									11 662,4
Février									10 606,5
Mars									11 642,6
Avril									10 941,9
Mai									11 823,0
Cumulatif									
2003									56 676,4
2002	6 419,6	253,0	98,0	269,6	10 110,6	36 815,2	1 286,4	623,6	55 876,0
CANSIM II	v17720	v17736	v17998	v18006	v18026	v18053	v18082	v18102	v17951

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.3
Pétrole brut et d'équivalents production intérieure par type**

	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	Total prélève- ments nets
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	16 800,7	54 180,3	11 901,0	7 482,4	190,7	6 712,3	97 267,4
1990	18 177,5	51 870,9	12 090,6	7 856,0	153,0	6 593,7	96 741,7
1991	19 371,8	49 984,5	13 189,8	7 110,8	193,4	6 898,0	96 748,3
1992	22 139,4	49 767,5	13 777,8	7 362,0	223,4	7 646,0	100 916,1
1993	22 653,5	52 579,4	14 123,0	7 685,3	265,2	8 473,3	105 779,6
1994	24 058,8	54 322,9	15 190,6	7 809,7	326,9	8 742,6	110 451,5
1995	27 044,5	53 047,6	16 318,4	8 629,7	345,4	8 974,9	114 360,5
1996	30 186,3	51 352,5	16 317,5	9 504,9	387,0	9 872,3	117 620,5
1997	32 725,1	49 335,4	16 798,1	13 805,8	434,9	10 727,4	123 826,7
1998	31 567,0	51 279,3	17 870,8	16 363,7	449,4	10 870,1	128 400,2
1999	30 621,0	47 470,7	18 766,9	14 171,1	504,6	10 752,7	122 287,0
2000	32 586,5	48 384,7	18 608,0	16 780,9	916,0	10 493,1	127 769,2
2001	33 206,2	46 729,8	20 260,7	17 953,9	1 134,8	9 665,6	128 951,0
Mensuel							
2002							
Janvier	2 711,7	4 040,6	2 143,2	1 368,6	102,8	800,7	11 167,6
Février	2 456,3	3 995,3	1 963,1	1 233,5	92,0	800,9	10 541,1
Mars	2 742,8	4 434,4	1 939,0	1 426,9	106,6	787,2	11 436,9
Avril	2 644,1	4 437,0	2 102,3	1 404,2	100,6	747,4	11 435,6
Mai	2 723,7	4 467,6	1 814,3	1 455,6	94,9	738,7	11 294,8
Juin	2 601,0	4 326,5	1 758,6	1 444,9	94,9	679,5	10 905,4
Juillet	2 705,9	4 546,9	2 169,5	1 511,9	97,5	725,8	11 757,5
Août	2 756,5	4 080,9	2 415,0	1 542,9	100,1	679,2	11 574,6
Septembre	2 660,3	3 816,0	2 259,5	1 504,0	96,6	767,4	11 103,8
Octobre	2 737,3	4 591,7	2 353,5	1 515,5	93,9	738,6	12 030,5
Novembre	2 684,0	4 526,2	2 158,8	1 523,4	105,2	676,5	11 674,1
Décembre	2 705,5	4 508,2	2 417,8	1 550,2	111,8	754,4	12 047,9
Total	32 129,1	51 771,3	25 494,6	17 481,6	1 196,9	8 896,3	136 969,8
2003							
Janvier							11 662,4
Février							10 606,5
Mars							11 642,6
Avril							10 941,9
Mai							11 823,0
Cumulatif							
2003							
2002	13 278,6	21 374,9	9 961,9	6 888,8	496,9	3 874,9	56 676,4
CANSIM II	v17944	v17945	v17946	v17947	v17949	v17950	v17951

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.4
Pétrole brut et d'équivalents production par province et type**

	Terre-Neuve-et-Labrador		Nouvelle-Écosse			Ontario		
	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989							243,6	243,6
1990							247,2	247,2
1991							235,0	235,0
1992							224,3	224,3
1993			1 016,0			1 016,0	253,4	253,4
1994			1 313,3			1 313,3	263,1	263,1
1995			1 241,1			1 241,1	285,4	285,4
1996			1 065,5			1 065,5	267,9	267,9
1997			572,3			572,3	220,6	220,6
1998	3 783,9	3 783,9	955,1			955,1	218,6	218,6
1999	5 785,8	5 785,8	348,6			348,6	238,3	238,3
2000	8 394,2	8 394,2	0,0		0,0	368,6	231,2	231,2
2001	8 632,8	8 632,8	0,0	564,0	0,0	564,0	247,5	247,5
Mensuel								
2002								
Janvier	941,0	941,0	0,0	53,0	0,0	53,0	20,4	20,4
Février	1 178,2	1 178,2	0,0	48,0	0,0	48,0	17,8	17,8
Mars	1 324,1	1 324,1	0,0	55,4	0,0	55,4	19,6	19,6
Avril	1 476,8	1 476,8	0,0	50,4	0,0	50,4	19,9	19,9
Mai	1 499,5	1 499,5	0,0	46,2	0,0	46,2	20,3	20,3
Juin	1 467,0	1 467,0	0,0	48,4	0,0	48,4	18,0	18,0
Juillet	1 572,3	1 572,3	0,0	53,4	0,0	53,4	17,8	17,8
Août	1 118,6	1 118,6	0,0	54,3	0,0	54,3	17,7	17,7
Septembre	990,1	990,1	0,0	51,5	0,0	51,5	15,3	15,3
Octobre	1 649,5	1 649,5	0,0	46,0	0,0	46,0	20,0	20,0
Novembre	1 702,5	1 702,5	0,0	57,9	0,0	57,9	15,0	15,0
Décembre	1 667,7	1 667,7	0,0	64,5	0,0	64,5	16,2	16,2
Total	16 587,3	16 587,3	0,0	629,0	0,0	629,0	218,0	218,0
2003								
Janvier								
Février								
Mars								
Avril								
Mai								
Cumulatif								
2003								
2002	6 419,6	6 419,6	0,0	253,0	0,0	253,0	98,0	98,0
CANSIM II	v17718	v17720	v17734	v1408975	v783739	v17736	v17996	v17998

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.4 (suite)
Pétrole brut et d'équivalents production par province et type**

	Manitoba			Saskatchewan			
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	722,4	2,1	724,5	7 610,5	4 092,4	28,1	11 731,0
1990	737,5	2,2	739,7	8 066,9	4 182,3	29,2	12 278,4
1991	712,8	1,5	714,3	8 225,4	4 164,8	30,4	12 420,6
1992	656,4	1,4	657,8	9 070,8	4 274,4	30,1	13 375,3
1993	634,7	1,1	635,8	10 221,4	4 717,8	29,8	14 969,0
1994	657,9	1,2	659,1	11 439,8	5 744,2	29,4	17 213,4
1995	642,6	1,2	643,8	12 931,7	5 809,9	31,3	18 772,9
1996	616,1	0,3	616,4	14 974,3	5 944,6	7,2	20 926,1
1997	636,8	0,0	636,8	17 222,7	6 226,6	12,7	23 462,0
1998	633,7	0,0	633,7	17 035,4	6 118,0	13,2	23 166,6
1999	581,1	0,0	581,1	16 411,6	5 287,9	18,3	21 717,8
2000	620,8	0,0	620,8	18 764,2	5 470,4	30,3	24 264,9
2001	642,9	0,0	642,9	19 317,9	5 432,1	36,8	24 786,8
Mensuel							
2002							
Janvier	55,0	0,0	55,0	1 613,2	465,6	3,2	2 082,0
Février	49,2	0,0	49,2	1 462,6	415,9	2,4	1 880,9
Mars	57,2	0,0	57,2	1 639,9	457,5	2,1	2 099,5
Avril	54,4	0,0	54,4	1 575,7	420,1	2,6	1 998,4
Mai	53,8	0,0	53,8	1 627,2	420,6	2,0	2 049,8
Juin	51,5	0,0	51,5	1 543,8	399,7	3,2	1 946,7
Juillet	53,7	0,0	53,7	1 604,8	422,6	2,2	2 029,6
Août	53,6	0,0	53,6	1 647,3	426,3	3,0	2 076,6
Septembre	53,9	0,0	53,9	1 584,5	411,6	2,9	1 999,0
Octobre	56,5	0,0	56,5	1 647,8	430,7	3,0	2 081,5
Novembre	55,1	0,0	55,1	1 634,2	423,7	2,7	2 060,6
Décembre	56,9	0,0	56,9	1 696,6	444,0	3,0	2 143,6
Total	650,8	0,0	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
2003							
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	269,6	0,0	269,6	7 918,6	2 179,7	12,3	10 110,6
CANSIM II	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.4 (suite)
Pétrole brut et d'équivalents production par province et type**

	Alberta						Total prélèvements nets
	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	9 190,2	45 272,2	11 901,0	7 482,4	159,9	6 422,0	80 427,7
1990	10 110,6	42 862,2	12 090,6	7 856,0	128,1	6 306,4	79 353,9
1991	11 146,4	40 938,9	13 189,8	7 110,8	160,6	6 619,0	79 165,5
1992	13 068,6	40 104,1	13 777,8	7 362,0	194,5	7 279,7	81 786,7
1993	12 432,1	42 115,3	14 123,0	7 685,3	228,1	8 023,5	84 607,3
1994	12 619,0	42 578,2	15 190,6	7 809,7	272,4	8 286,8	86 756,7
1995	14 112,8	41 284,2	16 318,4	8 629,7	292,8	8 499,6	89 137,5
1996	15 212,0	39 562,7	16 317,5	9 504,9	338,0	9 417,8	90 352,9
1997	15 502,4	37 315,7	16 798,1	13 805,8	382,7	10 171,2	93 975,9
1998	14 531,6	35 244,6	17 870,8	16 363,7	393,2	10 272,3	94 676,1
1999	14 209,4	31 332,2	18 766,9	14 171,1	418,4	10 167,5	89 065,5
2000	13 822,3	29 681,6	18 608,0	16 780,9	451,9	9 791,4	89 136,1
2001	13 888,3	27 846,8	20 260,7	17 953,9	464,0	8 950,8	89 364,5
Mensuel							
2002							
Janvier	1 098,5	2 248,2	2 143,2	1 368,6	39,5	743,6	7 641,6
Février	993,7	2 042,4	1 963,1	1 233,5	34,6	752,5	7 019,8
Mars	1 102,9	2 237,0	1 939,0	1 426,9	40,4	730,2	7 476,4
Avril	1 068,4	2 139,4	2 102,3	1 404,2	40,4	688,7	7 443,4
Mai	1 096,5	2 145,5	1 814,3	1 455,6	38,4	683,7	7 234,0
Juin	1 057,2	2 068,5	1 758,6	1 444,9	36,2	627,4	6 992,8
Juillet	1 101,1	2 158,5	2 169,5	1 511,9	35,8	671,2	7 648,0
Août	1 109,2	2 147,6	2 415,0	1 542,9	36,7	628,6	7 880,0
Septembre	1 075,8	2 034,7	2 259,5	1 504,0	35,5	714,2	7 623,7
Octobre	1 089,5	2 112,6	2 353,5	1 515,5	37,1	678,1	7 786,3
Novembre	1 049,8	2 025,5	2 158,8	1 523,4	37,0	617,9	7 412,4
Décembre	1 008,9	2 017,3	2 417,8	1 550,2	36,5	696,0	7 726,7
Total	12 851,5	25 377,2	25 494,6	17 481,6	448,1	8 232,1	89 885,1
2003							
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	5 360,0	10 812,5	9 961,9	6 888,8	193,3	3 598,7	36 815,2
CANSIM II	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.4 (fin)
Pétrole brut et d'équivalents production par province et type**

	Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest ¹				Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5		28,4	1 912,9	97 267,4
1990	1 912,9	22,7	229,1	2 164,7	1 928,8		29,0	1 957,8	96 741,7
1991	2 014,5	31,3	219,3	2 265,1	1 918,5		29,3	1 947,8	96 748,3
1992	2 032,8	27,5	306,7	2 367,0	1 899,0	0,0	29,5	1 928,5	100 916,1
1993	2 004,4	32,1	334,6	2 371,1	1 837,8	3 900,0	85,4	1 927,0	105 779,6
1994	1 986,9	40,2	341,5	2 368,6	1 779,3	13 100,0	84,9	1 877,3	110 451,5
1995	2 038,5	41,5	358,0	2 438,0	1 745,9	9 900,0	86,0	1 841,8	114 360,5
1996	2 239,4	45,8	359,3	2 644,5	1 656,3	2 900,0	88,0	1 747,2	117 620,5
1997	2 561,1	52,2	453,1	3 066,4	1 599,9	0,0	90,4	1 690,3	123 826,7
1998	2 763,7	56,2	496,7	3 316,6	1 561,7	0,0	87,9	1 649,6	128 400,2
1999	2 347,6	86,2	476,4	2 910,2	1 549,2	0,0	90,5	1 639,7	122 287,0
2000	2 552,3	95,5	569,5	3 217,3	1 434,2	0,0	101,9	1 536,1	127 769,2
2001	2 495,6	106,8	586,0	3 188,4	1 432,1	0,0	92,0	1 524,1	128 951,0
Mensuel									
2002									
Janvier	191,9	10,3	46,3	248,5	118,5	0,0	7,6	126,1	11 167,6
Février	183,7	9,4	39,1	232,2	108,1	0,0	6,9	115,0	10 541,1
Mars	216,2	10,8	46,9	273,9	122,8	0,0	8,0	130,8	11 436,9
Avril	208,6	9,8	48,8	267,2	117,8	0,0	7,3	125,1	11 435,6
Mai	208,9	10,3	45,4	264,6	119,0	0,0	7,6	126,6	11 294,8
Juin	208,9	10,3	41,8	261,0	112,9	0,0	7,1	120,0	10 905,4
Juillet	206,0	8,3	45,4	259,7	116,0	0,0	7,0	123,0	11 757,5
Août	200,9	9,1	40,7	250,7	116,2	0,0	6,9	123,1	11 574,6
Septembre	200,6	9,6	43,6	253,8	109,8	0,0	6,7	116,5	11 103,8
Octobre	207,8	10,8	49,9	268,5	114,6	0,0	7,6	122,2	12 030,5
Novembre	194,8	10,3	48,5	253,6	109,6	0,0	7,4	117,0	11 674,1
Décembre	195,4	10,8	47,4	253,6	110,7	0,0	8,0	118,7	12 047,9
Total	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	0,0	88,1	1 464,1	136 969,8
2003									
Janvier									11 662,4
Février									10 606,5
Mars									11 642,6
Avril									10 941,9
Mai									11 823,0
Cumulatif									
2003									56 676,4
2002	1 009,3	50,6	226,5	1 286,4	586,2	0,0	37,4	623,6	55 876,0
CANSIM II	v18078	v18080	v18081	v18082	v18098	v18100	v18101	v18102	v17951

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.5
Pétrole brut et d'équivalents livraisons aux raffineries provinciales**

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Saskatchewan	Aux raffineries de Alberta	Aux raffineries de Colombie- Britannique	Aux raffineries de Territoires du Nord Ouest	Total livré aux raffineries
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	16 986,3	14 562,5	28 410,4	2 101,4	19 126,8	6 481,6	120,4	87 789,4
1990	17 425,9	17 122,5	27 160,0	2 545,8	19 146,2	6 685,0	121,6	90 207,0
1991	16 439,0	15 798,7	24 673,1	2 541,6	17 772,9	7 020,7	113,4	84 359,4
1992	14 480,0	15 298,2	24 071,1	2 911,7	16 701,4	7 774,2	127,2	81 363,8
1993	18 299,8	16 701,7	24 345,6	2 990,4	17 945,2	5 903,9	113,8	86 300,4
1994	17 524,9	18 941,6	24 472,0	3 109,6	19 956,4	5 322,7	210,4	89 537,6
1995	17 003,1	18 612,9	23 888,8	3 152,7	20 697,3	4 079,8	209,4	87 644,0
1996	18 822,4	19 440,9	25 249,4	3 427,8	22 453,2	3 224,2	69,1	92 687,0
1997	19 746,1	19 886,9	26 621,8	3 306,0	23 685,4	3 184,9	0,0	96 431,1
1998	17 812,5	20 913,5	27 073,7	3 646,7	22 723,4	3 265,0	0,0	95 434,8
1999	19 726,2	20 601,3	25 971,4	3 421,6	23 799,9	3 426,1	0,0	96 946,5
2000	19 036,4	22 433,0	27 334,5	3 901,9	24 511,0	3 347,2	0,0	100 564,0
2001	23 214,7	21 482,6	27 662,7	3 704,1	23 604,7	3 407,4	0,0	103 076,2
Mensuel								
2002								
Janvier	1 792,0	2 001,9	2 393,8	317,7	2 259,9	300,1	0,0	9 065,4
Février	2 013,1	1 778,9	1 996,2	276,1	1 982,7	257,9	0,0	8 304,9
Mars	2 114,3	1 888,2	2 270,5	291,6	2 129,8	274,4	0,0	8 968,8
Avril	1 353,1	1 914,5	2 137,9	41,2	1 837,3	292,5	0,0	7 576,5
Mai	2 105,9	1 689,0	2 226,5	340,5	1 764,0	274,5	0,0	8 400,4
Juin	1 978,5	1 816,1	2 187,7	321,2	1 858,3	271,0	0,0	8 432,8
Juillet	1 883,8	1 939,3	2 208,2	316,0	2 180,5	281,7	0,0	8 809,5
Août	1 774,4	2 006,1	2 453,8	377,4	2 197,7	296,9	0,0	9 106,3
Septembre	1 954,9	1 812,8	2 342,8	334,5	2 162,6	284,5	0,0	8 892,1
Octobre	2 146,2	2 091,9	2 127,4	335,3	2 029,5	274,2	0,0	9 004,5
Novembre	1 919,9	1 807,7	2 420,2	288,3	1 934,4	215,5	0,0	8 586,0
Décembre	2 092,2	2 114,8	2 234,8	326,9	2 105,4	152,0	0,0	9 026,1
Total	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	0,0	104 173,3
2003								
Janvier								9 240,7
Février								8 180,1
Mars								9 059,2
Avril								8 408,3
Mai								9 047,9
Cumulatif								
2003								43 936,2
2002	9 378,4	9 272,5	11 024,9	1 267,1	9 973,7	1 399,4	0,0	42 316,0
CANSIM II	v17954	v17955	v17956	v17957	v17958	v17959	v17960	v17961

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.6
Pétrole brut et d'équivalents introduits aux raffineries par type**

	Pétrole brut conventionnel (léger) introduit	Pétrole brut conventionnel (lourd) introduit	Pétrole brut synthétique (léger) introduit	Pétrole bitumineux introduit	Condensats et pentanes plus introduit	Total du pétrole brut et équivalents introduits
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	66 282,7	9 966,6	9 439,1	640,3	1 368,0	87 696,8
1990	67 029,7	11 281,2	9 508,4	438,8	1 602,3	89 860,5
1991	60 288,5	11 386,2	10 412,8	526,9	1 647,3	84 261,7
1992	56 561,4	12 484,4	10 154,8	732,4	1 828,5	81 761,5
1993	57 913,4	14 073,4	10 531,8	878,7	3 201,2	86 598,5
1994	57 887,4	15 824,4	12 417,0	685,5	2 186,4	89 000,6
1995	56 709,9	15 684,5	12 788,0	856,1	2 072,7	88 111,0
1996	57 972,2	17 097,6	13 845,2	1 958,0	1 654,2	92 527,3
1997	59 859,1	18 456,7	13 771,5	1 980,4	1 513,9	95 581,6
1998	58 629,3	19 975,3	13 281,6	2 104,9	2 138,5	96 129,6
1999	60 786,7	17 717,9	13 453,1	2 692,9	1 994,0	96 644,6
2000	62 804,9	19 523,0	12 496,2	3 087,5	2 334,9	100 246,5
2001	66 988,7	18 525,4	12 893,4	2 700,2	1 705,6	102 813,3
Mensuel						
2002						
Janvier	6 405,4	1 120,0	1 214,8	285,6	180,8	9 206,8
Février	5 386,3	1 317,4	1 102,0	272,1	188,8	8 266,5
Mars	5 992,2	1 354,8	1 161,9	200,3	187,5	8 896,7
Avril	5 762,4	663,7	932,8	308,5	140,9	7 808,2
Mai	6 024,8	1 085,3	842,4	353,0	122,6	8 428,1
Juin	5 884,9	1 223,0	903,7	318,9	95,0	8 355,3
Juillet	6 319,1	1 180,4	1 083,1	299,7	93,0	8 975,3
Août	6 361,5	1 268,3	1 145,2	356,5	143,1	9 274,5
Septembre	5 831,4	1 419,5	1 301,6	266,8	50,8	8 870,1
Octobre	6 050,8	1 231,3	1 235,7	263,7	128,2	8 909,7
Novembre	6 088,9	1 052,2	1 232,9	275,9	107,2	8 757,1
Décembre	6 657,6	867,4	1 202,4	256,6	143,6	9 127,7
Total	72 765,3	13 783,3	13 358,5	3 457,4	1 581,5	104 875,7
2003						
Janvier	6 559,4	986,4	1 189,1	349,2	116,6	9 200,7
Février	5 797,5	951,6	1 048,1	284,5	160,5	8 242,2
Cumulatif						
2003	12 356,9	1 938,1	2 237,2	633,6	277,1	17 442,9
2002	11 791,7	2 437,4	2 316,8	557,7	369,6	17 473,3
CANSIM II	v21132	v21133	v21134	v21135	v21136	v21131

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.7
Importations de pétrole brut et d'équivalents aux raffineries canadiennes**

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Total importations
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	16 977,5	9 630,7	1 630,9	7,4	28 246,5
1990	17 300,4	12 864,8	1 002,5	0,0	31 167,7
1991	16 439,0	14 911,0	192,2	0,0	31 542,2
1992	14 285,2	15 166,6	311,5	0,0	29 763,3
1993	17 556,5	16 227,9	594,2	0,0	34 378,6
1994	16 713,4	18 472,7	875,7	28,8	36 090,6
1995	16 258,3	17 863,1	141,9	0,0	34 263,2
1996	18 743,0	19 166,5	1 821,7	0,0	39 731,2
1997	19 731,5	19 871,6	4 587,0	0,0	44 190,1
1998	17 552,0	20 847,2	6 288,7	0,0	44 687,9
1999	19 113,4	20 514,1	8 055,1	0,0	47 682,6
2000	18 310,3	22 088,1	12 639,2	0,0	53 037,6
2001	21 031,0	20 863,9	11 622,5	0,0	53 517,4
Mensuel					
2002					
Janvier	1 658,1	1 784,1	896,6	0,0	4 338,8
Février	2 013,1	1 685,2	555,0	0,0	4 253,3
Mars	1 902,4	1 836,5	678,1	0,0	4 417,0
Avril	1 146,9	1 693,4	782,7	0,0	3 623,0
Mai	1 671,7	1 567,9	682,8	0,0	3 922,4
Juin	1 597,0	1 816,1	883,4	0,0	4 296,5
Juillet	1 762,2	1 705,4	589,8	0,0	4 057,4
Août	1 635,3	1 943,0	1 058,6	0,0	4 636,9
Septembre	1 709,7	1 761,0	816,4	0,0	4 287,1
Octobre	1 779,3	1 932,8	991,9	0,0	4 704,0
Novembre	1 570,8	1 694,7	804,2	0,0	4 069,7
Décembre	1 738,5	1 911,7	817,1	0,0	4 467,3
Total	20 185,0	21 331,8	9 556,6	0,0	51 073,4
2003					
Janvier					
Février					
Mars					
Avril					
Mai					
Cumulatif					
2003					
2002	8 392,2	8 567,1	3 595,2	0,0	20 554,5
CANSIM II	v18122	v18123	v18124	v18125	v18120

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.8
Pétrole brut et d'équivalents importations par pays d'origine**

	Algérie	Iran	Iraq	Koweït	Libye	Nigéria	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Vénézuéla
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	92,0	1 008,1	777,5	0,0	0,0	3 545,9	2 209,1	0,0	1 900,9
1990	463,9	0,0	628,8	0,0	0,0	2 849,8	3 618,6	192,9	1 675,2
1991	268,1	93,5	0,0	0,0	0,0	3 047,3	4 223,4	174,4	2 076,6
1992	353,2	462,7	0,0	0,0	0,0	3 042,0	4 416,0	0,0	1 788,4
1993	1 463,3	1 657,4	0,0	22,1	0,0	4 785,9	4 055,3	0,0	1 775,3
1994	1 773,2	608,5	0,0	526,7	0,0	4 072,5	4 616,6	0,0	3 004,8
1995	2 255,1	716,3	0,0	0,0	0,0	3 278,8	3 381,1	0,0	4 128,2
1996	3 816,3	2 212,0	0,0	0,0	0,0	1 763,6	4 273,1	0,0	3 039,3
1997	3 373,6	1 894,4	812,1	0,0	0,0	1 338,9	4 318,1	0,0	5 422,2
1998	4 073,8	0,0	787,4	25,5	0,0	1 343,1	4 870,4	0,0	6 014,6
1999	3 837,1	0,0	1 592,6	0,0	0,0	1 500,1	3 586,5	0,0	5 938,9
2000	4 297,0	0,0	2 745,8	0,0	0,0	1 200,4	3 377,7	0,0	5 301,2
2001	4 289,8	0,0	4 486,6	0,0	0,0	951,3	3 307,4	0,0	4 686,4
Mensuel									
2002									
Janvier	597,4	0,0	283,9	0,0	0,0	12,0	325,9	0,0	491,8
Février	458,4	0,0	662,8	0,0	0,0	103,0	326,8	0,0	345,2
Mars	436,2	0,0	363,0	0,0	0,0	0,0	423,3	0,0	305,4
Avril	494,5	0,0	304,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	370,0
Mai	518,4	0,0	529,1	0,0	0,0	47,8	418,8	0,0	157,5
Juin	343,9	0,0	501,2	0,0	0,0	160,8	332,6	0,0	280,5
Juillet	546,2	0,0	306,9	0,0	0,0	131,5	0,0	0,0	269,1
Août	531,4	0,0	330,2	0,0	0,0	212,5	333,6	0,0	268,7
Septembre	413,6	0,0	308,2	0,0	0,0	113,8	335,2	0,0	372,8
Octobre	561,8	0,0	600,4	0,0	0,0	103,0	333,2	0,0	356,4
Novembre	447,1	0,0	324,5	0,0	0,0	59,6	323,7	0,0	264,4
Décembre	655,0	0,0	454,8	0,0	0,0	89,4	0,0	0,0	0,0
Total	6 003,9	0,0	4 969,3	0,0	0,0	1 033,4	3 153,0	0,0	3 481,8
2003									
Janvier	332,3	0,0	647,7	0,0	0,0	320,2	323,6	0,0	0,0
Février	596,3	0,0	331,6	0,0	0,0	82,2	334,7	0,0	58,8
Cumulatif									
2003	928,6	0,0	979,3	0,0	0,0	402,4	658,2	0,0	58,8
2002	1 055,8	0,0	946,7	0,0	0,0	115,0	652,6	0,0	837,0
CANSIM II	v21108	v21109	v21110	v21111	v21112	v21114	v21116	v21117	v21120

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

Tableau 4.1.8 (fin)
Pétrole brut et d'équivalents importations par pays d'origine

	Total OPEP	Norvège	Royaume-Uni	Mer du Nord	États-Unis	Mexique	Total des importations
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	9 533,5	4 261,3	11 564,8	15 826,2	1 514,8	653,8	28 246,7
1990	9 429,2	6 870,1	12 229,3	19 099,4	1 032,4	720,1	31 112,1
1991	9 883,4	8 727,9	11 076,1	19 804,0	237,5	868,5	31 542,3
1992	10 062,3	8 635,1	8 701,3	17 336,4	301,9	1 800,6	29 763,1
1993	13 759,4	6 348,5	10 361,7	16 710,2	103,7	1 708,6	34 378,7
1994	14 602,4	8 583,2	10 852,0	19 435,2	357,7	1 144,9	36 090,5
1995	13 759,4	9 082,2	9 057,6	18 139,8	55,1	666,2	34 264,4
1996	15 104,3	10 533,5	10 004,7	20 538,3	1 443,8	1 186,5	39 731,1
1997	17 159,5	11 979,2	8 588,8	20 568,0	3 787,0	1 839,0	44 190,2
1998	17 114,8	11 672,9	6 999,5	18 672,4	5 311,0	1 855,1	44 687,9
1999	16 455,2	15 075,9	9 783,5	24 859,4	3 154,7	1 388,2	47 682,8
2000	16 922,1	15 425,1	15 574,5	30 999,6	1 360,8	1 550,4	53 036,8
2001	17 721,5	14 223,7	16 439,4	30 663,2	1 818,6	1 395,4	53 516,8
Mensuel							
2002							
Janvier	1 710,9	1 197,8	1 008,8	2 206,6	91,1	152,7	4 338,8
Février	1 896,2	1 143,3	932,0	2 075,2	104,7	92,0	4 253,2
Mars	1 527,8	1 432,4	980,9	2 413,3	68,5	174,0	4 416,9
Avril	1 168,7	1 133,6	1 374,1	2 507,6	69,6	74,7	4 077,9
Mai	1 671,6	717,4	1 033,8	1 751,2	51,9	85,4	3 922,4
Juin	1 619,1	909,3	1 137,2	2 046,5	187,5	49,5	4 296,5
Juillet	1 253,7	1 177,6	1 133,7	2 311,4	69,6	110,8	4 127,0
Août	1 676,4	1 316,0	1 146,0	2 461,9	57,2	100,8	4 638,9
Septembre	1 543,7	1 458,3	797,2	2 255,5	38,3	207,7	4 234,2
Octobre	1 954,8	1 198,1	1 223,7	2 421,8	59,2	103,0	4 704,0
Novembre	1 419,4	1 193,7	918,9	2 112,7	37,7	103,3	4 069,7
Décembre	1 199,2	2 097,2	792,8	2 890,0	63,7	0,0	4 467,4
Total	18 641,5	14 974,7	12 479,2	27 453,9	899,0	1 254,0	51 546,9
2003							
Janvier	1 623,8	1 272,0	1 148,4	2 420,4	149,7	112,0	4 454,7
Février	1 403,5	804,3	1 199,6	2 003,9	106,5	184,1	3 851,1
Cumulatif							
2003	3 027,3	2 076,3	2 348,0	4 424,3	256,1	296,2	8 305,8
2002	3 607,1	2 341,1	1 940,8	4 281,9	195,8	244,7	8 592,0
CANSIM II	v21108+v21109 +v21110+v21111 +v21112+v21114 +v21116+v21117 +v21120	v21115	v21118	v21115+v21118	v21119	v21113	v21107

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.9
Pétrole brut et d'équivalents exportations par province**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle-Écosse	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989			272,3	6 521,2	30 550,2	163,4	37 547,9
1990			425,3	5 948,4	31 577,3	24,8	37 975,8
1991			443,4	7 301,5	36 448,6	46,4	44 239,9
1992			299,4	8 431,8	39 602,3	96,0	48 725,1
1993		395,7	390,9	11 283,6	40 719,2	495,4	53 284,8
1994		614,4	503,9	12 183,1	43 267,1	432,6	57 001,1
1995		459,1	367,4	12 401,3	47 575,3	570,7	61 373,8
1996		921,0	488,0	13 716,4	49 241,4	891,3	65 258,1
1997		628,8	593,4	14 859,3	53 214,2	1 282,8	70 711,3
1998	3 606,3	693,2	495,7	15 497,7	55 532,2	1 551,0	77 376,1
1999	5 446,6	0,0	590,0	14 513,5	51 419,3	854,2	72 823,6
2000	6 554,1	234,2	601,0	18 114,5	54 165,4	647,3	80 316,5
2001	2 843,6	367,8	375,7	17 665,1	58 232,4	86,6	79 571,2
Mensuel							
2002							
Janvier	476,1	0,0	6,1	1 415,8	4 728,8	13,5	6 640,3
Février	825,9	41,2	20,9	1 207,6	4 238,8	12,6	6 347,0
Mars	763,6	51,6	62,6	1 378,6	4 567,9	12,4	6 836,7
Avril	872,6	51,7	53,1	1 558,8	4 633,4	11,2	7 180,8
Mai	725,3	49,1	57,7	1 389,0	5 063,3	16,6	7 301,0
Juin	862,7	48,9	70,4	1 395,0	4 820,3	13,5	7 210,8
Juillet	645,7	51,2	68,2	1 503,4	4 449,5	12,9	6 730,9
Août	565,3	23,8	62,1	1 484,8	4 925,0	10,5	7 071,5
Septembre	326,2	79,5	41,8	1 496,6	4 993,6	14,1	6 951,8
Octobre	1 117,5	52,0	44,7	1 538,9	5 010,3	15,4	7 778,8
Novembre	1 027,2	48,6	65,5	1 528,8	4 831,5	14,3	7 515,9
Décembre	804,0	0,0	38,0	1 603,1	4 895,4	11,0	7 351,5
Total	9 012,1	497,6	591,1	17 500,4	57 157,8	158,0	84 917,0
2003							
Janvier							7 204,8
Février							6 261,6
Mars							7 779,9
Avril							6 251,0
Mai							7 158,1
Cumulatif							
2003							
2002	3 663,5	193,6	200,4	6 949,8	23 232,2	66,3	34 655,4
CANSIM II	v17729	v17746	v18014	v18038	v18069	v18090	v17969

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.1.10
Pétrole brut et d'équivalents exportations par destination**

	District I	District II	District III	District IV	District V	Exportation aux États-Unis	Exportation dans d'autres payes	Exportations totales
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	3 457,3	27 712,0	182,9	4 307,4	1 227,4	36 887,0	660,9	37 547,9
1990	3 123,3	28 703,9	472,9	4 576,6	612,6	37 489,3	486,5	37 975,8
1991	3 018,0	34 043,1	560,8	5 219,7	668,6	43 510,2	729,7	44 239,9
1992	3 289,1	37 065,2	627,2	5 597,9	1 350,5	47 929,9	795,1	48 725,1
1993	3 312,8	38 710,9	517,6	6 562,8	4 050,3	53 154,4	130,4	53 284,8
1994	3 362,2	40 512,4	733,5	7 959,2	4 353,5	56 920,8	80,3	57 001,1
1995	3 523,9	44 409,4	569,7	7 620,2	5 091,2	61 214,4	159,4	61 373,8
1996	3 384,5	46 276,2	652,0	7 794,6	6 233,1	64 340,4	917,7	65 258,1
1997	3 435,9	48 920,5	327,9	11 725,7	5 984,6	70 394,6	316,7	70 711,3
1998	6 179,5	49 352,5	1 415,4	13 318,4	6 389,2	76 655,0	721,1	77 376,1
1999	8 987,1	44 625,1	92,9	15 363,8	3 754,7	72 823,6	0,0	72 823,6
2000	10 372,7	49 227,2	0,0	16 960,9	3 755,7	80 316,5	0,0	80 316,5
2001	6 363,4	49 895,1	347,0	18 111,4	4 584,4	79 301,3	269,9	79 571,2
Mensuel								
2002								
Janvier	563,7	4 088,8	199,9	1 451,7	336,2	6 640,3	0,0	6 640,3
Février	743,1	3 616,8	428,8	1 295,6	262,7	6 347,0	0,0	6 347,0
Mars	812,2	3 999,1	309,4	1 500,4	215,6	6 836,7	0,0	6 836,7
Avril	1 047,1	4 211,6	255,5	1 501,0	165,6	7 180,8	0,0	7 180,8
Mai	488,0	4 367,5	679,3	1 550,4	215,8	7 301,0	0,0	7 301,0
Juin	778,9	4 264,9	432,9	1 487,0	247,1	7 210,8	0,0	7 210,8
Juillet	614,4	3 762,7	386,3	1 682,1	285,4	6 730,9	0,0	6 730,9
Août	797,1	4 215,1	121,3	1 695,7	242,3	7 071,5	0,0	7 071,5
Septembre	486,0	4 249,0	249,9	1 673,4	224,2	6 882,5	69,3	6 951,8
Octobre	970,8	4 386,8	383,2	1 669,8	368,2	7 778,8	0,0	7 778,8
Novembre	1 034,4	4 328,0	231,5	1 557,4	279,1	7 430,4	85,5	7 515,9
Décembre	751,2	4 312,4	344,0	1 588,6	355,3	7 351,5	0,0	7 351,5
Total	9 086,9	49 802,7	4 022,0	18 653,1	3 197,5	84 762,2	154,8	84 917,0
2003								
Janvier								7 204,8
Février								6 261,6
Mars								7 779,9
Avril								6 251,0
Mai								7 158,1
Cumulatif								
2003								34 655,4
2002	3 654,1	20 283,8	1 872,9	7 299,1	1 195,9	34 305,8	0,0	34 305,8
CANSIM II	v17962	v17963	v17964	v17965	v17966	v17967	v17968	v17969

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.2.1
Approvisionnement et demande de liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés**

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvision- nement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	16 343,4	3 198,1	589,3	20 137,2	13 853,1	7 207,6	-880,3	-40,5	21 060,7
1990	17 216,2	3 217,7	136,1	20 570,0	14 199,2	7 066,0	180,8	-866,9	21 255,9
1991	18 168,3	3 472,9	152,7	21 781,7	15 356,3	6 685,4	380,8	-635,0	22 041,7
1992	19 134,6	3 760,4	91,7	22 974,4	17 246,4	7 269,6	-320,8	-1 214,6	24 516,1
1993	20 962,2	3 763,6	125,3	24 851,1	17 042,2	7 889,1	293,9	-358,7	24 919,3
1994	21 968,7	3 693,3	326,3	25 985,2	17 585,4	9 117,9	630,0	-1 342,2	26 715,3
1995	24 717,1	3 692,3	490,3	28 900,0	20 130,0	10 935,7	-179,2	-1 983,4	31 068,8
1996	26 281,0	4 040,9	344,5	30 666,4	19 736,6	11 741,3	-8 054,4	7 242,7	31 478,1
1997	26 204,4	4 023,0	450,5	30 678,0	19 337,9	11 649,7	640,7	-929,0	30 969,5
1998	26 219,8	4 115,4	486,9	30 812,7	19 139,1	13 635,7	-344,9	-1 616,9	32 780,5
1999	27 779,8	3 471,6	503,6	31 752,1	20 952,3	12 607,9	-104,5	-1 697,6	33 554,0
2000	28 430,5	3 462,7	576,9	32 479,2	20 212,8	12 540,1	335,2	-605,8	33 115,6
2001	29 215,0	3 544,6	507,0	33 266,6	21 131,1	10 564,8	1 408,5	162,1	31 695,7
Mensuel									
2002									
Janvier	2 445,6	290,8	25,9	2 762,3	2 127,6	1 436,1	-208,8	-592,6	3 563,7
Février	2 384,3	274,3	25,8	2 684,3	1 700,2	1 176,2	834,5	-1 026,6	2 876,4
Mars	2 501,5	292,6	21,7	2 815,8	2 197,0	962,8	625,7	-969,7	3 159,8
Avril	2 427,5	270,4	248,8	2 946,7	1 828,2	814,0	678,3	-373,8	2 642,2
Mai	2 319,7	337,5	34,6	2 691,8	1 810,7	682,0	694,3	-495,3	2 492,8
Juin	2 397,8	341,5	47,0	2 786,3	1 544,3	571,0	644,8	26,2	2 115,3
Juillet	2 364,7	409,1	45,2	2 819,0	1 622,0	813,5	693,6	-310,1	2 435,4
Août	2 449,4	407,8	59,0	2 916,2	1 635,1	734,4	554,0	-7,3	2 369,5
Septembre	2 236,5	304,7	45,7	2 586,9	1 487,9	791,3	541,5	-233,8	2 279,2
Octobre	2 108,8	271,0	24,2	2 404,0	1 889,9	944,7	219,3	-649,9	2 834,6
Novembre	2 073,0	229,6	28,6	2 331,2	2 053,1	1 250,7	-164,7	-807,9	3 303,8
Décembre	2 259,5	280,9	20,3	2 560,7	2 258,4	1 529,3	-513,7	-713,3	3 787,7
Total	27 968,3	3 710,2	626,8	32 305,2	22 154,4	11 706,0	4 598,8	-6 154,1	33 860,4
2003									
Janvier	2 504,5	297,8	22,5	2 824,9	2 157,7	1 599,5	-352,4	-579,8	3 757,1
Février	2 300,2	261,3	25,8	2 587,3	1 950,7	1 176,2	22,9	-562,5	3 126,9
Cumulatif									
2003	4 804,7	559,1	48,3	5 412,2	4 108,4	2 775,7	-329,5	-1 142,3	6 884,0
2002	4 829,9	565,1	51,7	5 446,6	3 827,8	2 612,3	625,7	-1 619,2	6 440,1
CANSIM II	v5975883	v5975884	v5975885	v5975882	v5975887	v5975888	v5975889	v5975892	v5975886

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.2.2
Offre et demande d'éthane**

	Production provenant des usines de gaz	Importations	Approvision- nement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	6 519,8	188,6	6 720,7	6 359,4	357,9	-191,4	188,6	6 726,6
1990	7 104,8	66,5	7 168,5	6 512,3	798,3	-184,9	66,5	7 286,9
1991	7 535,0	42,7	7 574,7	6 626,8	714,4	190,8	42,7	7 341,2
1992	7 310,4	0,0	7 310,4	6 630,1	726,0	-66,8	0,0	7 377,4
1993	8 285,6	0,0	8 285,6	7 049,0	1 140,9	89,7	0,0	8 195,7
1994	9 062,3	0,0	9 062,3	7 661,6	1 500,2	-81,1	0,0	9 155,7
1995	9 998,2	0,0	9 998,2	8 751,0	1 109,3	150,2	0,0	9 854,5
1996	10 754,8	0,0	10 754,8	9 134,1	1 539,4	78,3	0,0	10 670,4
1997	10 924,6	0,0	10 924,6	9 510,2	1 550,0	-129,4	0,0	11 054,0
1998	10 589,0	0,0	10 589,0	9 087,0	1 582,4	-80,4	0,0	10 663,2
1999	11 914,7	0,0	11 914,7	10 811,3	940,2	169,4	0,0	11 748,4
2000	12 248,3	0,0	12 248,3	20 265,1	657,7	72,7	0,0	12 538,3
2001	11 786,1	0,0	11 786,1	12 143,6	0,0	-357,5	0,0	12 143,6
Mensuel								
2002								
Janvier	1 099,8	0,0	1 099,8	1 172,4	0,0	-72,6	0,0	1 172,4
Février	1 101,0	0,0	1 101,0	831,1	0,0	269,9	0,0	831,1
Mars	1 183,3	0,0	1 183,3	1 431,0	0,0	-247,7	0,0	1 431,0
Avril	1 109,3	0,0	1 109,3	1 113,5	0,0	-4,2	0,0	1 113,5
Mai	1 108,1	0,0	1 108,1	1 136,4	0,0	-28,3	0,0	1 136,4
Juin	1 019,4	0,0	1 019,4	1 010,7	0,0	8,7	0,0	1 010,7
Juillet	1 069,1	0,0	1 069,1	1 051,1	0,0	18,0	0,0	1 051,1
Août	1 092,8	0,0	1 092,8	1 085,5	0,0	7,3	0,0	1 085,5
Septembre	995,1	0,0	995,1	857,2	0,0	137,9	0,0	857,2
Octobre	991,8	0,0	991,8	960,9	0,0	30,9	0,0	960,9
Novembre	1 007,1	0,0	1 007,1	1 019,3	0,0	-12,2	0,0	1 019,3
Décembre	1 094,5	0,0	1 094,5	1 210,0	0,0	-115,5	0,0	1 210,0
Total	12 871,3	0,0	12 871,3	12 879,1	0,0	-7,8	0,0	12 879,1
2003								
Janvier	1 094,5	0,0	1 094,5	1 094,5	0,0	0,0	0,0	1 094,5
Février	1 094,5	0,0	1 094,5	1 094,5	0,0	0,0	0,0	1 094,5
Cumulatif								
2003	2 189,0	0,0	2 189,0	2 189,0	0,0	0,0	0,0	2 189,0
2002	2 200,8	0,0	2 200,8	2 003,5	0,0	197,3	0,0	2 003,5
CANSIM II	v5975916	v5975917	v5975915	v5975919	v5975920	v5975921	v5975924	v5975918

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.2.3
Offre et demande de propane**

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvision- nement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	6 391,6	1 696,1	232,5	8 320,2	4 644,1	3 952,6	-237,9	-35,9	8 593,6
1990	6 673,5	1 635,4	69,7	8 393,6	4 652,5	3 703,6	303,7	-281,6	8 356,1
1991	6 881,8	1 438,6	33,5	8 354,2	5 055,4	3 637,3	118,6	-457,1	8 689,6
1992	7 868,7	1 506,9	39,8	9 409,2	6 053,4	4 272,8	-346,6	-570,6	10 317,2
1993	8 285,1	1 520,7	30,4	9 836,3	4 872,6	4 761,7	295,8	-87,6	9 637,4
1994	8 147,1	1 585,8	128,0	9 851,7	4 648,3	5 562,7	404,5	-763,6	10 207,8
1995	9 427,7	1 547,9	194,2	11 179,1	6 087,6	7 164,6	-207,4	-1 868,7	13 249,1
1996	10 039,3	1 607,0	146,4	11 798,8	5 121,0	7 545,0	-8 171,1	7 291,8	12 665,9
1997	9 947,0	1 730,6	167,1	11 838,8	4 806,3	7 325,0	485,6	-769,2	12 119,1
1998	10 413,1	1 647,2	142,5	12 208,7	4 665,3	9 012,5	-242,0	-1 236,1	13 680,6
1999	10 306,3	1 644,8	128,0	12 076,1	5 003,3	9 086,5	98,1	-2 105,7	14 083,7
2000	10 433,0	1 780,9	158,3	12 375,0	3 811,9	9 426,2	243,6	-1 106,6	13 235,2
2001	10 844,0	1 946,3	183,5	12 974,0	4 191,1	8 331,6	1 634,7	-1 183,4	12 522,4
Mensuel									
2002									
Janvier	832,2	189,9	10,1	1 032,3	479,5	1 137,4	151,9	-736,6	1 617,0
Février	785,6	174,3	13,0	972,9	431,8	944,9	715,7	-1 119,5	1 376,7
Mars	854,5	173,0	10,0	1 037,6	410,7	795,6	777,9	-946,6	1 206,3
Avril	854,5	165,7	10,0	1 030,2	319,3	696,0	633,1	-618,2	1 015,3
Mai	739,2	165,0	11,1	915,2	317,4	563,6	579,7	-545,5	881,0
Juin	840,0	152,9	9,2	1 002,1	274,2	427,7	495,6	-195,3	701,9
Juillet	805,6	184,4	12,3	1 002,3	295,2	672,3	381,3	-346,5	967,5
Août	855,2	190,8	25,3	1 071,3	306,6	568,6	284,3	-88,1	875,1
Septembre	770,5	192,3	10,7	973,5	323,9	589,6	260,5	-200,4	913,4
Octobre	711,7	174,9	10,1	896,8	446,6	672,8	268,5	-491,2	1 119,4
Novembre	671,0	171,6	7,7	850,3	506,0	970,3	28,6	-654,7	1 476,4
Décembre	735,3	193,4	8,9	937,5	552,1	1 257,5	-259,4	-612,6	1 809,6
Total	9 455,3	2 128,2	138,4	11 722,0	4 663,3	9 296,3	4 317,7	-6 555,2	13 959,6
2003									
Janvier	869,6	183,1	9,3	1 061,9	521,6	1 338,1	-316,8	-480,9	1 859,7
Février	781,6	155,4	13,0	950,0	412,9	944,9	715,7	-1 123,5	1 357,8
Cumulatif									
2003	1 651,2	338,5	22,3	2 011,9	934,5	2 283,0	398,9	-1 604,4	3 217,5
2002	1 617,8	364,2	23,1	2 005,2	911,3	2 082,3	867,6	-1 856,1	2 993,7
CANSIM II	v5975894	v5975895	v5975896	v5975893	v5975898	v5975899	v5975900	v5975903	v5975897

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.2.4
Offre et demande de butane**

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvision- nement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	3 432,0	1 508,2	165,5	5 099,4	2 849,5	2 897,2	-447,8	-196,4	5 746,6
1990	3 434,9	1 585,4	0,0	5 011,1	3 052,2	2 561,1	56,2	-654,8	5 612,9
1991	3 754,3	2 028,1	79,5	5 858,9	3 680,1	2 327,8	71,3	-217,5	6 010,9
1992	3 958,5	2 259,5	49,1	6 254,8	4 550,8	2 264,5	80,4	-647,0	6 821,4
1993	4 391,4	2 243,2	91,9	6 726,4	5 117,6	1 974,5	-91,7	-265,2	7 092,3
1994	4 755,7	2 110,7	204,3	7 065,1	5 284,6	2 067,3	303,6	-578,5	7 348,8
1995	5 285,0	2 150,4	287,0	7 728,5	5 297,5	2 655,7	-121,9	-111,6	7 962,1
1996	5 499,2	2 427,8	201,2	8 128,2	5 478,8	2 666,1	35,5	-55,2	8 144,9
1997	5 332,6	2 310,6	277,6	7 917,7	5 024,4	2 768,6	293,4	-162,9	7 793,0
1998	5 208,5	2 468,2	344,5	8 021,1	5 389,9	3 037,7	-28,6	-380,8	8 430,6
1999	5 549,5	1 832,9	372,5	7 752,0	5 137,6	2 587,0	-374,8	399,1	7 721,7
2000	5 746,4	1 678,7	424,9	7 849,9	4 886,1	2 447,0	19,1	503,9	7 339,2
2001	6 584,9	1 598,6	323,6	8 507,0	4 796,9	2 233,2	131,6	1 345,5	7 029,8
Mensuel									
2002									
Janvier	513,6	100,9	15,8	630,2	475,7	298,7	-288,1	144,0	774,3
Février	497,7	100,0	12,8	610,4	437,3	231,3	-151,1	92,9	668,6
Mars	463,7	119,6	11,7	595,0	355,3	167,2	95,6	-23,1	522,5
Avril	463,7	104,7	238,8	807,2	395,4	118,0	49,4	244,4	513,4
Mai	472,4	172,6	23,5	668,5	356,9	118,4	142,9	50,2	475,4
Juin	538,4	188,5	37,9	764,8	259,4	143,4	140,6	221,5	402,7
Juillet	490,0	224,7	33,0	747,7	275,7	141,2	294,4	36,5	416,8
Août	501,4	217,0	33,7	752,1	243,0	165,8	262,4	80,8	408,8
Septembre	470,9	112,4	35,0	618,3	306,9	201,7	143,2	-33,4	508,6
Octobre	405,3	96,1	14,0	515,4	482,4	271,9	-80,1	-158,7	754,2
Novembre	394,9	58,0	20,9	473,8	527,7	280,4	-181,1	-153,2	808,1
Décembre	429,7	87,5	11,5	528,7	496,3	271,8	-138,8	-100,7	768,1
Total	5 641,7	1 582,0	488,6	7 712,1	4 612,0	2 409,8	289,3	401,2	7 021,5
2003									
Janvier	540,4	114,8	13,3	668,4	541,6	261,3	-35,6	-98,9	802,9
Février	424,1	105,9	12,8	542,8	443,2	231,3	-692,8	561,0	674,6
Cumulatif									
2003	964,5	220,7	26,1	1 211,2	984,8	492,6	-728,4	462,1	1 477,5
2002	1 011,3	200,9	28,6	1 240,6	913,0	530,0	-439,2	236,9	1 442,9
CANSIM II	v5975905	v5975906	v5975907	v5975904	v5975909	v5975910	v5975911	v5975914	v5975908

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.1
Pétrole, réserves canadiennes prouvées au Canada**

	Pétrole brut et d'équivalent				Gaz pétroliers liquéfiés		Total
	Pétrole brut conventionnel	Pentanes plus	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut et d'équivalent	Gaz pétroliers liquéfiés	
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	937 993	137 586	325 992	218 995	1 620 566	229 713	1 850 279
1990	887 957	132 802	313 864	174 591	1 509 214	228 049	1 737 263
1991	841 302	139 215	320 737	164 324	1 465 578	243 913	1 709 491
1992	809 734	128 015	306 831	164 725	1 409 305	215 352	1 624 657
1993	800 586	129 493	292 575	158 844	1 381 498	208 639	1 590 137
1994	778 793	113 416	310 333	169 640	1 372 182	196 703	1 568 885
1995	778 027	114 537	407 967	197 450	1 497 981	202 004	1 699 985
1996	769 369	111 819	391 777	211 105	1 484 070	199 368	1 683 438
1997	783 939	114 879	372 851	229 837	1 501 506	186 254	1 687 760
1998	775 349	111 000	452 496	220 514	1 559 359	179 889	1 739 248
1999	747 847	100 777	799 910	248 058	1 896 592	169 181	2 065 773
2000	772 029	103 702	796 259	286 826	1 958 816	172 051	2 130 867
2001	740 096	89 601	781 708	289 227	1 900 632	169 615	2 069 001
CANSIM II	v346760	v346774	v346786	v346787	v346746	v346793	v346732

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.2
Réserves pétrole brut et d'équivalent au Canada**

	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1982	175 000	836	8 211	109 953	981 319
1983	175 000	851	12 534	114 540	953 208
1984	103 000	963	9 945	115 725	1 035 253
1985	83 000	1 006	10 512	123 189	1 170 647
1986	83 000	904	10 555	106 536	1 156 729
1987	83 000	794	10 515	106 718	1 161 045
1988	133 000	1 311	8 866	113 372	1 235 825
1989	138 600	1 324	8 375	112 407	1 241 675
1990	138 600	1 414	8 375	117 399	1 128 296
1991	138 600	1 323	7 828	110 813	1 089 901
1992	138 020	1 224	7 165	119 961	1 027 478
1993	137 017	1 169	6 554	131 706	997 388
1994	135 695	2 046	6 496	135 801	994 070
1995	135 829	1 938	6 362	148 607	1 105 631
1996	134 795	1 894	5 884	157 191	1 084 121
1997	160 076	1 756	5 551	176 973	1 057 479
1998	155 133	1 933	4 585	181 256	1 114 090
1999	148 792	1 859	4 273	169 400	1 470 459
2000	170 326	1 981	4 516	182 395	1 497 764
2001	161 559	1 853	3 969	185 159	1 450 517
CANSIM II	v346748	v346751	v346752	v346753	v346754

	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1982	27 098	20 868	9 552	4 732	1 337 577
1983	27 420	30 688	9 552	4 732	1 328 533
1984	26 097	30 515	10 666	6 647	1 338 813
1985	24 807	29 465	11 206	6 668	1 460 502
1986	22 899	29 527	76 156	6 651	1 492 959
1987	20 904	27 110	76 156	6 716	1 492 960
1988	21 745	25 318	77 153	6 761	1 623 356
1989	22 750	23 091	65 621	6 718	1 620 566
1990	21 590	21 220	65 621	6 694	1 509 214
1991	22 343	22 475	65 621	6 669	1 465 578
1992	22 596	20 544	65 621	6 691	1 409 305
1993	23 167	18 704	65 621	167	1 381 498
1994	25 071	18 934	53 950	114	1 372 182
1995	27 015	18 492	53 950	152	1 497 981
1996	26 717	19 513	53 950	0	1 484 070
1997	28 000	17 721	53 950	0	1 501 506
1998	32 422	15 990	53 950	0	1 559 359
1999	32 885	14 974	53 950	0	1 896 592
2000	33 115	14 769	53 950	0	1 958 816
2001	30 352	13 273	53 950	0	1 900 632
CANSIM II	v346755	v346757	v346758	v346759	v346746

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.3
Réserves pétrole brut conventionnel au Canada**

	Atlantique	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	138 605	138 600	1 324	8 349	111 909	582 531
1990	138 605	138 600	1 414	8 351	116 896	530 205
1991	138 605	138 600	1 323	7 806	110 336	489 959
1992	138 025	138 020	1 224	7 144	119 515	452 143
1993	137 022	137 017	1 169	6 534	131 213	435 003
1994	135 700	135 695	2 046	6 477	135 283	409 543
1995	135 834	135 829	1 938	6 345	148 202	394 396
1996	134 800	134 795	1 894	5 848	156 808	381 145
1997	149 292	149 292	1 756	5 551	176 631	362 049
1998	144 349	144 349	1 933	4 585	180 928	351 946
1999	138 008	138 008	1 859	4 273	169 113	341 343
2000	159 634	159 634	1 981	4 516	182 115	330 400
2001	151 003	151 003	1 853	3 969	184 894	309 388
CANSIM II	v346761	v346762	v346765	v346766	v346767	v346768

	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1982	24 180	20 673			1 021 133
1983	24 265	30 493			1 022 719
1984	22 983	30 320			949 023
1985	20 359	29 270	0	51	915 830
1986	18 500	27 460	64 950	34	944 411
1987	17 013	26 358	64 950	99	940 162
1988	17 934	24 610	64 950	144	975 148
1989	18 490	22 734	53 950	101	937 993
1990	17 566	20 893	53 950	77	887 957
1991	17 662	21 609	53 950	52	841 302
1992	17 911	19 748	53 950	74	809 734
1993	17 549	17 979	53 950	167	800 586
1994	19 431	16 249	53 950	114	778 793
1995	21 278	15 932	53 950	152	778 027
1996	20 877	14 047	53 950	0	769 369
1997	22 266	12 444	53 950	0	783 939
1998	26 876	10 782	53 950	0	775 349
1999	27 687	11 614	53 950	0	747 847
2000	27 638	11 795	53 950	0	772 029
2001	24 676	10 363	53 950	0	740 096
CANSIM II	v346769	v346771	v346772	v346773	v346760

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.4
Réserves canadiennes prouvées, pétrole brut non-conventionnel au Canada (Alberta)**

	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut non conventionnel
	milliers de mètres cubes		
Annuel			
1989	325 992	218 995	544 987
1990	313 864	174 591	488 455
1991	320 737	164 324	485 061
1992	306 831	164 725	471 556
1993	292 575	158 844	451 419
1994	310 333	169 640	479 973
1995	407 967	197 450	605 417
1996	391 777	211 105	602 882
1997	372 851	229 837	602 688
1998	452 496	220 514	673 010
1999	799 910	248 058	1 047 968
2000	796 259	286 826	1 083 085
2001	781 708	289 227	1 070 935
CANSIM II	v346786	v346787	v346785

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.5
Réserves canadiennes prouvées, pentanes plus au Canada**

	Large de la côte Atlantique	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989		26	498	114 157	4 260	357	11 671	6 617	137 586
1990		24	503	109 636	4 024	327	11 671	6 617	132 802
1991		22	477	114 881	4 681	866	11 671	6 617	139 215
1992		21	446	103 779	4 685	796	11 671	6 617	128 015
1993		20	493	110 966	5 618	725	11 671	0	129 493
1994		19	518	104 554	5 640	2 685	0	0	113 416
1995		17	405	105 818	5 737	2 560	0	0	114 537
1996		36	383	100 094	5 840	5 466	0	0	111 819
1997	10 784	0	342	92 742	5 734	5 277	0	0	114 879
1998	10 784	0	328	89 134	5 546	5 208	0	0	111 000
1999	10 784	0	287	81 148	5 198	3 360	0	0	100 777
2000	10 692	0	280	84 279	5 477	2 974	0	0	103 702
2001	10 556	0	265	70 194	5 676	2 910	0	0	89 601
CANSIM II	v346776	v346777	v346778	v346779	v346780	v346782	v346783	v346784	v346774

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PETROLE BRUT ET D'EQUIVALENTS

**Tableau 4.3.6
Réserves canadiennes prouvées, gaz pétroliers liquéfiés au Canada**

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	54	1 522	221 296	6 841	0	229 713
1990	48	1 473	220 182	6 346	0	228 049
1991	43	1 385	235 758	6 727	0	243 913
1992	39	1 278	207 617	6 418	0	215 352
1993	36	1 542	196 325	10 736	0	208 639
1994	33	1 689	183 902	11 079	0	196 703
1995	29	1 750	189 194	11 031	0	202 004
1996	55	1 703	186 547	11 063	0	199 368
1997	0	1 290	172 979	11 985	0	186 254
1998	0	1 154	167 138	11 597	0	179 889
1999	0	1 019	157 027	11 135	0	169 181
2000	0	1 010	158 974	12 067	0	172 051
2001	0	981	156 786	11 848	0	169 615
CANSIM II	v346794	v346795	v346796	v346797	v346798	v346793

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.1
Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits**

	Total prélèvements nets	Retour pour alimentation des raffineries	Importations	Offre totale
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	103 493	8 599	10 248	105 142
1990	104 966	8 940	8 791	104 817
1991	102 330	10 969	8 634	99 995
1992	100 850	10 942	8 619	98 527
1993	102 797	9 008	8 000	101 789
1994	104 256	8 055	7 340	103 540
1995	104 884	8 648	8 204	104 440
1996	110 785	9 170	8 382	109 996
1997	113 915	8 730	10 151	115 336
1998	114 756	8 664	10 435	116 526
1999	115 900	9 562	9 814	116 153
2000	117 720	8 246	9 228	118 701
2001	120 913	8 518	11 536	123 932
Mensuel				
2002				
Janvier	11 034	864	863	11 033
Février	9 788	687	655	9 756
Mars	10 428	636	674	10 466
Avril	9 405	718	644	9 331
Mai	9 828	701	800	9 926
Juin	9 883	671	978	10 190
Juillet	10 825	776	999	11 048
Août	10 950	711	1 052	11 291
Septembre	10 438	687	730	10 481
Octobre	10 687	756	967	10 898
Novembre	10 725	803	841	10 763
Décembre	11 096	873	813	11 036
Total	125 087	8 883	10 016	126 220
2003				
Janvier	10 949	789	743	10 903
Février	9 855	755	912	10 012
Mars				
Avril				
Mai				
Cumulatif				
2003				
2002	50 482	3 605	3 636	50 512
CANSIM II				
	v24722	v24731	v24736	v24722
	+v24734			+v24734
	+v24735			+v24735
	-v24725			-v24725
				-v24731
				+v24736

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.1 (fin)
Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits**

	Ventes intérieures	Exportations	Auto consommation	Stocks de produits-début	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	86 394	12 392	5 683	-357	317	105 142
1990	84 561	13 975	5 907	-286	88	104 817
1991	78 900	15 768	5 846	433	-85	99 995
1992	79 910	13 832	6 022	1 588	351	98 527
1993	80 814	14 640	6 171	224	389	101 789
1994	82 789	13 671	5 971	-911	197	103 540
1995	84 224	14 514	5 989	627	341	104 440
1996	87 202	17 033	6 145	816	433	109 996
1997	90 281	18 030	6 399	-496	130	115 336
1998	92 413	16 820	6 406	-673	214	116 526
1999	93 318	17 417	6 269	1 061	210	116 153
2000	94 759	17 600	6 335	75	83	118 701
2001	93 803	22 863	6 596	-635	34	123 932
Mensuel						
2002						
Janvier	7 695	1 981	634	-720	3	11 033
Février	7 098	1 792	604	-260	3	9 756
Mars	7 717	2 180	617	50	2	10 466
Avril	7 275	1 897	581	424	3	9 331
Mai	7 734	1 979	582	370	1	9 926
Juin	7 810	1 987	673	247	2	10 190
Juillet	8 289	1 891	707	-183	1	11 048
Août	8 436	2 047	742	-64	1	11 291
Septembre	7 832	1 938	656	-53	1	10 481
Octobre	8 351	2 085	667	207	2	10 898
Novembre	7 934	2 139	705	16	1	10 763
Décembre	7 920	2 665	710	260	1	11 036
Total	94 091	24 581	7 878	295	20	126 220
2003						
Janvier	8 063	2 058	668	-113	1	10 903
Février	7 693	1 907	614	203	1	10 012
Mars	8 011					
Avril	7 388					
Mai	8 199					
Cumulatif						
2003	39 355					
2002	37 519	9 829	3 018	-135	11	50 512
CANSIM II	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

PRODUITS PETROLIERS

Tableau 5.2
Raffineries des produits pétroliers raffinés primaire par type

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	35 297	5 456	18 117	7 661	2 404	8 334	99 623
1990	35 617	5 417	18 701	7 659	2 316	8 629	101 479
1991	34 901	4 724	17 741	7 782	2 574	7 962	98 425
1992	34 469	4 518	16 694	7 896	2 524	7 311	96 344
1993	36 129	4 093	16 216	10 256	2 802	7 056	98 952
1994	36 862	4 059	17 653	9 603	3 104	6 535	100 263
1995	37 507	4 371	17 481	9 395	3 017	6 228	100 393
1996	38 789	5 095	18 955	10 416	2 933	6 677	105 338
1997	38 576	5 597	20 831	9 101	2 654	7 175	108 096
1998	38 735	5 750	21 665	7 857	2 079	7 591	108 455
1999	40 962	5 877	23 006	8 024	1 889	6 717	109 677
2000	42 152	5 521	24 515	8 273	1 813	6 887	112 293
2001	43 839	5 294	24 149	9 248	1 887	7 680	115 430
Mensuel							
2002							
Janvier	4 086	386	2 123	980	229	665	10 516
Février	3 711	355	1 778	860	241	543	9 338
Mars	3 883	342	2 076	790	141	646	9 931
Avril	3 685	379	1 804	737	48	533	8 865
Mai	3 520	414	1 976	640	115	556	9 427
Juin	3 471	443	1 967	593	98	591	9 452
Juillet	3 911	532	2 191	597	115	558	10 256
Août	3 914	523	2 169	583	164	568	10 498
Septembre	3 795	460	2 168	635	135	618	10 018
Octobre	3 990	461	2 260	664	155	588	10 133
Novembre	3 862	326	2 234	881	186	650	10 068
Décembre	4 074	293	2 402	905	235	703	10 517
Total	45 901	4 914	25 148	8 866	1 862	7 219	119 020
2003							
Janvier	3 924	419	2 094	992	281	648	10 450
Février	3 548	385	1 904	911	217	686	9 418
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	18 885	1 876	9 757	4 007	774	2 943	48 077
CANSIM II	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636	v24722

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PETROLIERS

**Tableau 5.3
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par type**

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	34 801	5 193	17 177	6 874	763	9 836	86 394
1990	33 943	5 002	16 826	6 416	688	9 650	84 561
1991	32 824	4 490	15 860	5 742	650	7 996	78 900
1992	33 282	4 645	15 862	5 781	653	8 207	79 910
1993	34 022	4 445	16 679	5 925	623	7 387	80 814
1994	34 987	4 697	18 268	5 780	538	6 627	82 789
1995	35 053	5 036	19 166	5 431	550	6 383	84 224
1996	35 496	5 651	19 951	5 992	526	6 097	87 202
1997	36 294	5 800	21 280	5 560	525	6 878	90 281
1998	37 365	5 958	21 462	4 715	458	8 519	92 413
1999	38 322	6 255	22 259	4 895	457	7 485	93 318
2000	38 338	6 307	23 380	5 107	464	7 633	94 759
2001	38 812	5 752	22 690	4 886	373	8 157	93 803
Mensuel							
2002							
Janvier	3 100	520	1 772	678	58	545	7 695
Février	2 888	409	1 736	669	54	350	7 098
Mars	3 231	439	1 825	602	39	543	7 717
Avril	3 149	457	1 692	447	21	521	7 275
Mai	3 336	493	1 953	269	11	538	7 734
Juin	3 370	474	1 845	183	8	634	7 810
Juillet	3 656	585	1 993	152	10	477	8 289
Août	3 688	656	2 013	159	11	511	8 436
Septembre	3 266	488	1 989	235	21	571	7 832
Octobre	3 412	527	2 132	411	42	563	8 351
Novembre	3 230	518	1 879	502	48	649	7 934
Décembre	3 274	438	1 713	689	58	709	7 920
Total	39 600	6 005	22 543	4 998	381	6 611	94 091
2003							
Janvier	3 242	390	1 833	858	74	638	8 063
Février	3 008	393	1 850	776	60	695	7 693
Mars	3 198	574	1 919	656	42	606	8 011
Avril	3 118	442	1 751	437	20	627	7 388
Mai	3 408	476	2 110	277	10	651	8 199
Cumulatif							
2003	15 973	2 275	9 463	3 005	206	3 218	39 355
2002	15 704	2 319	8 979	2 665	184	2 498	37 519
CANSIM II	v22455	v22755	v23190	v23428	v22973	v23643	v24729

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.4
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	12 192	19 347	28 256	2 758	3 553	10 130
1990	11 806	18 492	27 855	2 704	3 459	10 158
1991	11 061	16 737	25 707	2 626	3 392	9 455
1992	11 523	17 010	26 117	2 579	3 469	9 419
1993	10 980	17 274	26 701	2 589	3 390	9 927
1994	10 261	17 754	27 340	2 689	3 685	10 721
1995	10 640	17 604	27 970	2 743	3 641	11 000
1996	10 321	18 213	29 192	2 780	3 788	11 899
1997	11 452	18 381	29 563	2 753	3 839	12 985
1998	11 679	19 482	30 540	2 709	3 731	12 948
1999	11 727	19 219	31 415	2 752	3 732	12 962
2000	11 988	19 203	31 804	2 734	3 792	13 617
2001	11 382	19 439	31 001	2 703	3 570	14 153
Mensuel						
2002						
Janvier	976	1 681	2 524	199	266	1 124
Février	846	1 535	2 367	187	231	1 040
Mars	940	1 530	2 556	221	288	1 147
Avril	809	1 638	2 507	203	276	958
Mai	795	1 618	2 660	237	388	1 095
Juin	953	1 591	2 641	233	306	1 128
Juillet	787	1 755	2 783	245	355	1 224
Août	831	1 796	2 804	259	377	1 206
Septembre	806	1 664	2 622	251	352	1 144
Octobre	927	1 881	2 798	256	353	1 186
Novembre	873	1 866	2 699	200	271	1 082
Décembre	958	1 880	2 654	209	273	1 093
Total	10 501	20 436	31 614	2 699	3 736	13 428
2003						
Janvier	1 110	1 788	2 694	215	275	1 127
Février	1 100	1 612	2 523	201	250	1 071
Mars	983	1 753	2 564	213	258	1 151
Avril	909	1 594	2 489	207	288	1 028
Mai	911	1 771	2 754	245	410	1 140
Cumulatif						
2003	5 013	8 518	13 024	1 082	1 481	5 516
2002	4 367	8 003	12 614	1 046	1 449	5 365
CANSIM II	v24912	v24800	v24815	v24830	v24843	v24858

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTRIOLIERS

**Tableau 5.4 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	9 569	181	407		86 394
1990	9 486	188	414		84 561
1991	9 366	173	382		78 900
1992	9 249	177	368		79 910
1993	9 360	147	447		80 814
1994	9 637	147	555		82 789
1995	9 925	167	533		84 224
1996	10 239	180	591		87 202
1997	10 637	149	523		90 281
1998	10 713	156	456		92 413
1999	11 003	152	234		93 318
2000	11 074	133	291	123	94 759
2001	10 882	133	373	167	93 803
Mensuel					
2002					
Janvier	891	12	22	0	7 695
Février	790	11	81	8	7 098
Mars	919	13	92	11	7 717
Avril	857	11	17	0	7 275
Mai	921	11	10	0	7 734
Juin	937	12	10	0	7 810
Juillet	1 057	13	32	37	8 289
Août	1 125	12	13	13	8 436
Septembre	964	12	14	4	7 832
Octobre	885	10	31	22	8 351
Novembre	919	8	16	0	7 934
Décembre	830	9	13	0	7 920
Total	11 095	134	351	96	94 091
2003					
Janvier	822	11	21	0	8 063
Février	842	10	84	0	7 693
Mars	978	13	97	0	8 011
Avril	848	11	15	0	7 388
Mai	948	11	9		8 199
Cumulatif					
2003	4 438	57	226		39 355
2002	4 377	57	222	20	37 519
CANSIM II	v24872	v24885	v24898	v760600	v24729

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.5
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	2 864	7 411	12 971	1 400	1 723	4 614
1990	2 900	7 248	12 509	1 356	1 661	4 603
1991	2 770	6 870	12 222	1 397	1 641	4 203
1992	2 807	7 093	12 244	1 398	1 653	4 258
1993	2 859	7 330	12 481	1 382	1 666	4 252
1994	2 912	7 532	12 764	1 398	1 737	4 428
1995	2 895	7 569	12 774	1 430	1 696	4 400
1996	2 912	7 697	12 889	1 399	1 729	4 490
1997	2 902	7 707	13 356	1 374	1 654	4 703
1998	2 962	7 899	13 745	1 394	1 673	4 907
1999	3 069	8 041	14 347	1 431	1 695	4 971
2000	3 032	7 985	14 554	1 425	1 672	4 954
2001	3 023	8 070	14 716	1 413	1 669	5 290
Mensuel						
2002						
Janvier	236	657	1 189	115	128	408
Février	220	614	1 117	101	109	385
Mars	237	691	1 211	122	142	451
Avril	242	662	1 217	112	127	423
Mai	259	673	1 291	124	148	449
Juin	265	697	1 289	123	139	452
Juillet	305	765	1 364	130	168	486
Août	308	771	1 385	126	170	484
Septembre	255	683	1 241	120	140	438
Octobre	265	730	1 312	127	145	458
Novembre	248	680	1 270	110	129	427
Décembre	254	709	1 247	120	139	442
Total	3 095	8 332	15 132	1 431	1 685	5 303
2003						
Janvier	241	703	1 268	118	135	432
Février	235	638	1 170	110	119	391
Mars	239	687	1 244	117	123	437
Avril	235	673	1 187	115	135	411
Mai	266	730	1 313	122	162	396
Cumulatif						
2003	1 216	3 432	6 181	581	673	2 067
2002	1 195	3 297	6 024	574	654	2 117
CANSIM II	v22698	v22545	v22565	v22585	v22604	v22623

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.5 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	3 725	55	39		34 801
1990	3 567	55	44		33 943
1991	3 626	56	38		32 824
1992	3 733	57	39		33 282
1993	3 941	59	53		34 022
1994	4 109	53	53		34 987
1995	4 189	55	45		35 053
1996	4 275	52	52		35 496
1997	4 494	50	54		36 294
1998	4 690	58	37		37 365
1999	4 668	58	35		38 322
2000	4 624	44	40	7	38 338
2001	4 535	45	34	16	38 812
Mensuel					
2002					
Janvier	361	3	3	0	3 100
Février	335	3	3	0	2 888
Mars	370	4	4	0	3 231
Avril	361	3	3	0	3 149
Mai	385	4	2	0	3 336
Juin	399	5	2	0	3 370
Juillet	425	6	4	4	3 656
Août	435	5	3	1	3 688
Septembre	382	4	2	1	3 266
Octobre	366	3	4	1	3 412
Novembre	360	2	2	0	3 230
Décembre	358	2	2	0	3 274
Total	4 537	44	33	6	39 600
2003					
Janvier	340	3	3	0	3 242
Février	340	3	3	0	3 008
Mars	343	4	4	0	3 198
Avril	356	3	2	0	3 118
Mai	414	4	2		3 408
Cumulatif					
2003	1 793	17	14		15 973
2002	1 812	17	14	0	15 704
CANSIM II	v22643	v22662	v22680	v760587	v22455

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.6
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	564	1 041	1 604	179	92	688
1990	591	1 009	1 424	191	90	682
1991	521	821	1 312	169	78	580
1992	526	941	1 277	159	78	603
1993	465	817	1 283	161	63	632
1994	455	869	1 345	196	62	632
1995	498	840	1 462	211	78	663
1996	526	902	1 646	229	86	755
1997	512	774	1 767	241	73	818
1998	506	788	1 949	212	77	863
1999	526	829	2 002	234	68	890
2000	560	866	1 919	224	65	891
2001	520	924	1 632	206	71	913
Mensuel						
2002						
Janvier	26	149	107	15	5	64
Février	26	111	95	15	5	66
Mars	32	44	103	18	5	63
Avril	34	110	89	14	5	59
Mai	46	147	96	16	6	79
Juin	54	112	86	19	7	93
Juillet	51	133	130	19	8	77
Août	59	169	118	17	6	74
Septembre	42	137	106	15	5	68
Octobre	42	183	106	17	6	67
Novembre	32	146	90	13	4	56
Décembre	28	123	104	17	5	67
Total	471	1 564	1 231	195	68	833
2003						
Janvier	30	71	118	17	5	64
Février	40	48	141	17	5	60
Mars	47	84	131	16	5	65
Avril	38	132	108	15	4	61
Mai	51	129	95	20	6	70
Cumulatif						
2003	206	463	593	85	25	319
2002	163	562	490	78	27	332
CANSIM II	v22930	v22819	v22834	v22849	v22862	v22875

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.6 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	942	5	78		5 193
1990	938	5	72		5 002
1991	928	5	76		4 490
1992	978	4	80		4 645
1993	934	4	87		4 445
1994	1 038	5	95		4 697
1995	1 194	6	85		5 036
1996	1 380	9	118		5 651
1997	1 505	7	102		5 800
1998	1 468	8	86		5 958
1999	1 646	8	43		6 255
2000	1 719	10	43	10	6 307
2001	1 387	6	49	44	5 752
Mensuel					
2002					
Janvier	150	0	3	0	520
Février	87	0	3	0	409
Mars	169	0	4	0	439
Avril	143	0	4	0	457
Mai	99	1	3	0	493
Juin	100	1	3	0	474
Juillet	149	1	8	10	585
Août	207	1	4	3	656
Septembre	109	0	4	1	488
Octobre	98	1	5	3	527
Novembre	173	0	3	0	518
Décembre	90	0	3	0	438
Total	1 574	6	48	16	6 005
2003					
Janvier	81	0	3	0	390
Février	80	1	3	0	393
Mars	221	1	4	0	574
Avril	81	1	3	0	442
Mai	102	1	3		476
Cumulatif					
2003	564	3	16		2 275
2002	647	2	18	0	2 319
CANSIM II	v22890	v22904	v22917	v760591	v22755

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.7
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	1 719	3 197	4 486	865	1 226	2 810
1990	1 779	2 970	4 380	896	1 204	2 800
1991	1 709	2 807	4 049	777	1 210	2 590
1992	1 707	2 846	4 102	767	1 196	2 506
1993	1 742	2 996	4 317	795	1 274	2 765
1994	1 816	3 307	4 627	849	1 472	3 200
1995	1 835	3 413	4 879	917	1 501	3 372
1996	1 877	3 304	5 138	944	1 601	3 649
1997	1 976	3 552	5 502	890	1 696	4 192
1998	2 076	3 737	5 674	837	1 485	4 275
1999	2 296	3 828	6 134	818	1 502	4 319
2000	2 472	3 806	6 601	846	1 559	4 684
2001	2 402	3 492	6 295	830	1 365	4 804
Mensuel						
2002						
Janvier	192	267	479	53	84	421
Février	178	267	471	54	79	357
Mars	173	277	490	59	95	398
Avril	178	269	524	61	116	316
Mai	207	289	558	81	189	370
Juin	220	292	536	59	109	347
Juillet	226	301	551	69	119	374
Août	212	322	560	79	144	386
Septembre	214	314	562	89	145	377
Octobre	219	341	619	90	143	387
Novembre	198	327	564	61	104	368
Décembre	195	281	483	55	91	348
Total	2 412	3 546	6 399	809	1 418	4 449
2003						
Janvier	196	278	513	60	97	399
Février	176	297	488	57	90	383
Mars	188	309	486	63	95	417
Avril	187	274	517	64	114	347
Mai	232	362	564	86	196	407
Cumulatif						
2003	979	1 521	2 568	331	591	1 953
2002	928	1 369	2 523	307	564	1 861
CANSIM II	v23382	v23262	v23278	v23294	v23308	v23323

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTRIOLIERS

**Tableau 5.7 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	2 658	76	155		17 177
1990	2 564	84	150		16 826
1991	2 532	71	115		15 860
1992	2 579	78	80		15 862
1993	2 617	44	129		16 679
1994	2 799	49	149		18 268
1995	3 029	62	157		19 166
1996	3 139	82	217		19 951
1997	3 196	55	222		21 280
1998	3 083	41	255		21 462
1999	3 134	46	83		22 259
2000	3 150	44	119	99	23 380
2001	3 151	49	200	100	22 690
Mensuel					
2002					
Janvier	267	4	6	0	1 772
Février	261	4	64	0	1 736
Mars	257	5	73	0	1 825
Avril	220	4	2	0	1 692
Mai	254	4	1	0	1 953
Juin	276	5	2	0	1 845
Juillet	308	6	18	21	1 993
Août	291	6	4	9	2 013
Septembre	276	5	4	2	1 989
Octobre	294	4	16	19	2 132
Novembre	251	3	4	0	1 879
Décembre	256	3	1	0	1 713
Total	3 211	53	195	51	22 543
2003					
Janvier	283	3	5	0	1 833
Février	294	3	62	0	1 850
Mars	289	4	66	0	1 919
Avril	240	5	3	0	1 751
Mai	257	5	1		2 110
Cumulatif					
2003	1 363	20	137		9 463
2002	1 258	22	146	0	8 979
CANSIM II	v23339	v23354	v23368	v760596	v23190

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.8
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	1 827	2 335	2 000	57	56	55
1990	1 850	2 095	1 797	50	57	61
1991	1 786	1 865	1 466	46	49	49
1992	1 812	1 964	1 455	38	37	36
1993	1 760	1 980	1 587	34	35	49
1994	1 690	1 963	1 606	42	39	70
1995	1 654	1 888	1 418	38	34	49
1996	1 670	2 061	1 774	45	37	62
1997	1 776	1 901	1 467	27	31	63
1998	1 560	1 649	1 168	28	23	47
1999	1 549	1 724	1 262	30	22	35
2000	1 566	1 759	1 376	30	21	45
2001	1 548	1 740	1 206	24	15	30
Mensuel						
2002						
Janvier	225	232	176	3	3	4
Février	223	236	165	3	2	3
Mars	183	211	154	4	2	3
Avril	155	152	113	1	1	1
Mai	94	96	61	1	0	1
Juin	61	67	45	1	0	1
Juillet	42	61	38	0	0	0
Août	43	64	37	1	0	1
Septembre	73	89	53	1	0	1
Octobre	119	156	108	2	2	2
Novembre	159	180	131	2	2	2
Décembre	223	248	183	2	2	2
Total	1 602	1 792	1 264	22	13	20
2003						
Janvier	267	322	225	3	3	4
Février	231	283	216	4	2	4
Mars	216	230	161	3	2	3
Avril	154	160	102	1	0	1
Mai	101	99	63	0	0	0
Cumulatif						
2003	969	1 093	766	11	7	11
2002	880	927	669	13	7	12
CANSIM II	v23601	v23495	v23510	v23525	v23536	v23548

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.8 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	445	28	70		6 874
1990	416	29	64		6 416
1991	390	27	66		5 742
1992	351	24	64		5 781
1993	365	26	89		5 925
1994	227	25	119		5 780
1995	222	24	104		5 431
1996	251	19	73		5 992
1997	223	15	56		5 560
1998	189	14	37		4 715
1999	218	18	39		4 895
2000	241	17	52		5 107
2001	251	17	55		4 886
Mensuel					
2002					
Janvier	28	2	6	0	678
Février	23	2	5	6	669
Mars	27	2	5	11	602
Avril	18	2	4	0	447
Mai	13	1	2	0	269
Juin	8	1	1	0	183
Juillet	9	0	1	0	152
Août	11	1	1	0	159
Septembre	15	2	2	0	235
Octobre	19	2	3	0	411
Novembre	20	2	3	0	502
Décembre	21	2	4	0	689
Total	212	19	37	17	4 998
2003					
Janvier	25	3	6	0	858
Février	25	2	10	0	776
Mars	22	2	18	0	656
Avril	16	2	3	0	437
Mai	12	1	2		277
Cumulatif					
2003	100	11	38		3 005
2002	109	10	21	17	2 665
CANSIM II	v23562	v23576	v23588	v12394669	v23428

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

PRODUITS PÉTROLIERS

Tableau 5.9
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazout pour poêles et kérosène

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	131	185	148	55	70	31
1990	123	226	116	32	51	24
1991	109	209	110	53	27	23
1992	116	212	117	39	49	20
1993	112	212	93	15	48	30
1994	106	196	85	6	27	15
1995	94	220	74	12	12	13
1996	76	194	79	13	17	16
1997	73	182	94	12	14	18
1998	61	204	77	12	14	13
1999	60	217	79	7	12	10
2000	59	235	72	8	12	11
2001	51	160	64	7	11	14
Mensuel						
2002						
Janvier	8	27	10	1	2	2
Février	7	25	9	1	1	1
Mars	5	15	7	1	2	1
Avril	4	6	3	0	1	1
Mai	2	3	2	0	1	0
Juin	2	2	2	0	1	0
Juillet	1	3	2	0	0	0
Août	1	4	2	0	1	1
Septembre	2	10	3	1	1	0
Octobre	4	23	6	1	1	1
Novembre	6	27	7	0	1	1
Décembre	7	31	10	1	2	1
Total	48	175	63	5	13	11
2003						
Janvier	8	41	12	1	1	2
Février	8	28	10	2	2	2
Mars	7	17	7	2	1	1
Avril	3	6	4	0	0	1
Mai	2	3	2	0	0	0
Cumulatif						
2003	28	95	34	5	5	6
2002	25	76	32	3	6	6
CANSIM II	v23148	v23039	v23054	v23069	v23081	v23094

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

PRODUITS PÉTROLIERS

Tableau 5.9 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazout pour poêles et kérosène

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	81	8	54		763
1990	52	5	59		688
1991	50	5	63		650
1992	34	4	61		653
1993	48	4	62		623
1994	40	4	59		538
1995	42	7	76		550
1996	46	9	76		526
1997	40	11	82		525
1998	27	14	35		458
1999	26	13	27		457
2000	25	8	29	6	464
2001	23	9	27	6	373
Mensuel					
2002					
Janvier	3	2	4	0	58
Février	3	1	4	2	54
Mars	3	1	5	0	39
Avril	2	1	4	0	21
Mai	1	0	1	0	11
Juin	1	0	1	0	8
Juillet	1	0	1	3	10
Août	1	0	1	0	11
Septembre	2	1	1	0	21
Octobre	3	1	2	0	42
Novembre	2	1	3	0	48
Décembre	2	1	2	0	58
Total	22	10	29	5	381
2003					
Janvier	3	2	4	0	74
Février	2	1	6	0	60
Mars	2	1	4	0	42
Avril	2	1	3	0	20
Mai	1	0	1		10
Cumulatif					
2003	9	6	17		206
2002	11	5	18	2	184
CANSIM II	v23109	v23123	v23135	v760593	v22973

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.10
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	4 392	2 772	1 514	61	39	38
1990	3 815	2 681	1 835	65	42	72
1991	3 534	2 120	1 050	73	30	54
1992	4 024	1 913	1 225	68	28	67
1993	3 476	1 772	1 240	79	16	34
1994	2 749	1 701	1 283	77	36	57
1995	2 970	1 432	1 139	42	38	155
1996	2 543	1 671	1 152	52	44	117
1997	3 349	1 850	914	91	61	62
1998	3 824	2 630	1 251	97	67	49
1999	3 499	2 191	929	79	73	55
2000	3 593	2 311	875	76	74	33
2001	3 173	2 785	1 090	92	88	31
Mensuel						
2002						
Janvier	239	192	42	7	10	6
Février	149	98	39	9	12	2
Mars	261	162	51	7	14	2
Avril	122	230	86	7	13	1
Mai	137	212	63	8	12	2
Juin	280	179	59	7	10	3
Juillet	77	223	55	7	12	4
Août	128	184	70	5	11	2
Septembre	147	220	87	5	12	2
Octobre	207	230	61	7	12	2
Novembre	186	304	81	7	4	3
Décembre	212	332	82	7	10	3
Total	2 145	2 568	777	82	132	30
2003						
Janvier	329	170	55	7	13	5
Février	377	183	49	7	14	3
Mars	245	218	64	6	13	4
Avril	256	185	73	6	13	2
Mai	212	235	84	7	12	5
Cumulatif						
2003	1 418	992	324	33	66	18
2002	908	895	281	38	61	12
CANSIM II	v23822	v23713	v23729	v23745	v23759	v23773

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTRIOLIERS

**Tableau 5.10 (fin)
Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	1 021	0	0	.	9 836
1990	1 134	0	7	.	9 650
1991	1 124	0	10	.	7 996
1992	846	0	37	.	8 207
1993	769	0	0	.	7 387
1994	723	0	0	.	6 627
1995	606	0	0	.	6 383
1996	518	1	0	.	6 097
1997	552	0	0	.	6 878
1998	600	0	0	.	8 519
1999	659	0	0	.	7 485
2000	671	0	0	.	7 633
2001	898	0	0	.	8 157
Mensuel					
2002					
Janvier	49	0	0	.	545
Février	42	0	0	.	350
Mars	46	0	0	.	543
Avril	61	0	0	.	521
Mai	105	0	0	.	538
Juin	96	0	0	.	634
Juillet	99	0	0	.	477
Août	110	0	0	.	511
Septembre	97	0	0	.	571
Octobre	43	0	0	.	563
Novembre	64	0	0	.	649
Décembre	63	0	0	.	709
Total	876	0	0	.	6 611
2003					
Janvier	59	0	0	.	638
Février	63	0	0	.	695
Mars	56	0	0	.	606
Avril	92	0	0	.	627
Mai	96			.	651
Cumulatif					
2003	366			.	3 218
2002	304	0	0	.	2 498
CANSIM II	v23789	v23802	v23811		v23643

¹ Avant le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1er avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest excluent la région Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.11
Produits pétroliers raffinés importations par type**

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	1 624	819	807	423	311	4 302	10 248
1990	979	789	252	535	247	3 990	8 791
1991	644	385	71	329	340	2 906	8 634
1992	684	608	165	205	115	2 896	8 619
1993	1 125	437	287	130	126	2 275	8 000
1994	1 763	572	473	165	76	1 769	7 340
1995	1 395	591	671	125	204	2 300	8 204
1996	1 532	626	589	186	179	1 617	8 382
1997	2 106	713	900	166	112	2 428	10 151
1998	2 168	813	680	21	26	3 563	10 435
1999	2 129	967	956	57	16	2 813	9 814
2000	1 351	1 263	857	115	33	2 800	9 228
2001	2 725	992	772	137	16	3 054	11 536
Mensuel							
2002							
Janvier	24	210	58	2	10	223	863
Février	58	106	31	1	2	117	655
Mars	52	119	14	2	0	196	674
Avril	56	149	13	1	0	82	644
Mai	157	110	26	3	0	180	800
Juin	279	62	36	2	0	264	978
Juillet	460	136	24	4	0	74	999
Août	386	220	17	6	0	156	1 052
Septembre	196	75	17	3	3	135	730
Octobre	181	143	53	1	0	185	967
Novembre	31	190	17	0	8	174	841
Décembre	25	168	63	9	4	221	813
Total	1 904	1 688	369	35	28	2 007	10 016
2003							
Janvier	26	38	57	2	42	261	743
Février	116	142	70	1	2	335	912
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	347	694	143	10	12	797	3 636
CANSIM II	v22467	v22762	v23198	v23435	v22980	v23651	v24736

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.12
Produits pétroliers raffinés importations par province - tous les produits**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires ¹	Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	3 186	5 071	1 260	36		10 248
1990	2 984	3 854	1 064	67	823	8 791
1991	4 492	2 435	972	70	663	8 634
1992	3 844	3 199	1 039	40	497	8 619
1993	3 461	2 560	1 049	76	854	8 000
1994	1 960	2 896	1 369	93	1 021	7 340
1995	2 920	2 848	1 021	52	1 363	8 204
1996	3 244	2 461	1 033	52	1 591	8 382
1997	4 581	2 748	883	30	1 908	10 151
1998	4 352	3 186	1 101	21	1 775	10 435
1999	4 084	3 105	899	33	1 694	9 814
2000	4 153	2 286	767	37	1 985	9 228
2001	5 181	2 979	822	41	2 513	11 536
Mensuel						
2002						
Janvier	411	202	58	4	188	863
Février	358	142	36	4	115	655
Mars	402	26	53	4	188	674
Avril	271	119	64	7	182	644
Mai	249	245	143	6	156	800
Juin	398	268	85	4	223	978
Juillet	204	403	70	5	318	999
Août	184	492	95	6	275	1 052
Septembre	257	225	81	5	162	730
Octobre	361	268	157	5	175	967
Novembre	355	147	97	5	237	841
Décembre	326	296	56	7	127	813
Total	3 778	2 834	995	61	2 347	10 016
2003						
Janvier	422	142	76	13	91	743
Février	615	65	96	21	114	912
Mars						
Avril						
Mai						
Cumulatif						
2003						
2002	1 692	735	354	24	830	3 636
CANSIM II	v24919	v24807	v24822	v24864	v24947	v24736

¹ Autres provinces et territoires comprends les provinces suivant: Manitoba, Saskatchewan, Colombie-Britannique, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PETROLIERS

**Tableau 5.13
Produits pétroliers raffinés exportations par type**

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	2 897	882	1 817	2 732	121	1 982	12 392
1990	3 865	1 002	2 196	2 402	108	2 413	13 975
1991	4 663	544	2 818	3 129	75	2 408	15 768
1992	4 196	552	2 043	2 952	102	2 066	13 832
1993	3 781	197	875	5 319	111	1 555	14 640
1994	4 099	63	1 195	4 455	79	1 383	13 671
1995	4 792	110	860	4 980	61	1 521	14 514
1996	6 149	251	1 187	5 320	74	1 932	17 033
1997	6 260	263	1 840	4 457	81	2 065	18 030
1998	5 280	376	2 451	3 170	82	2 028	16 820
1999	5 897	393	2 916	3 746	95	1 638	17 417
2000	6 108	209	2 918	3 331	136	1 568	17 600
2001	8 855	309	3 164	4 148	180	2 520	22 863
Mensuel							
2002							
Janvier	750	7	237	312	18	313	1 981
Février	737	25	192	307	13	185	1 792
Mars	829	28	243	368	10	304	2 180
Avril	760	18	204	356	6	164	1 897
Mai	749	45	240	343	3	216	1 979
Juin	852	23	201	369	17	210	1 987
Juillet	751	29	198	318	4	270	1 891
Août	751	38	276	383	18	179	2 047
Septembre	670	26	248	375	13	334	1 938
Octobre	806	109	347	290	12	215	2 085
Novembre	823	3	409	279	15	372	2 139
Décembre	1 008	45	516	416	20	348	2 665
Total	9 487	396	3 311	4 116	150	3 109	24 581
2003							
Janvier	696	13	358	325	50	227	2 058
Février	690	39	272	317	22	243	1 907
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	3 826	123	1 116	1 686	51	1 181	9 829
CANSIM II	v22452	v22752	v23187	v23425	v22970	v23640	v24726

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PÉTROLIERS

**Tableau 5.14
Produits pétroliers raffinés exportations par province - tous les produits**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires ¹	Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	6 478	911	3 295	211		12 392
1990	7 770	1 071	3 071	252	1 811	13 975
1991	8 516	1 172	3 439	281	2 360	15 768
1992	6 255	1 417	2 979	214	2 967	13 832
1993	9 943	1 213	1 940	187	1 357	14 640
1994	8 919	1 488	1 633	386	1 244	13 671
1995	9 912	1 708	1 519	434	940	14 514
1996	11 615	1 546	2 157	548	1 167	17 033
1997	11 998	1 880	2 218	793	1 141	18 030
1998	10 628	1 694	2 597	758	1 143	16 820
1999	11 998	1 219	2 164	676	1 360	17 417
2000	11 199	1 305	2 788	759	1 550	17 600
2001	16 448	1 334	3 126	788	1 168	22 863
Mensuel						
2002						
Janvier	1 493	102	199	87	100	1 981
Février	1 305	74	255	77	81	1 792
Mars	1 493	159	258	78	192	2 180
Avril	1 388	64	318	79	48	1 897
Mai	1 405	126	273	89	85	1 979
Juin	1 463	131	212	73	108	1 987
Juillet	1 289	164	233	83	121	1 891
Août	1 416	148	259	88	135	2 047
Septembre	1 327	184	227	58	142	1 938
Octobre	1 448	132	283	47	176	2 085
Novembre	1 414	202	275	73	175	2 139
Décembre	1 816	213	268	94	275	2 665
Total	17 258	1 699	3 059	927	1 638	24 581
2003						
Janvier	1 461	85	250	100	163	2 058
Février	1 356	79	199	90	183	1 907
Mars						
Avril						
Mai						
Cumulatif						
2003						
2002	7 085	525	1 302	411	506	9 829
CANSIM II	v24909	v24797	v24812	v24855	v24938	v24726

¹ Autres provinces et territoires comprends les provinces suivant: Manitoba, Saskatchewan, Colombie-Britannique, Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut.

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRODUITS PETROLIERS

**Tableau 5.15
Produits pétroliers raffinés - stocks de fermeture**

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	46 789	8 112	25 982	11 217	5 756	10 303	141 992
1990	44 221	7 892	25 561	11 212	4 579	10 966	140 680
1991	41 879	7 687	25 352	12 312	5 815	9 847	135 246
1992	37 772	7 128	20 757	9 827	4 712	8 627	124 609
1993	34 485	6 754	20 514	11 189	4 549	8 352	119 495
1994	35 964	6 565	20 639	10 038	4 280	7 172	118 422
1995	40 168	6 726	22 484	10 622	5 271	8 897	128 883
1996	35 208	6 234	20 470	9 552	4 093	8 269	113 360
1997	31 316	5 986	20 022	11 124	4 092	7 433	112 176
1998	30 929	6 269	23 867	11 988	3 355	8 217	122 619
1999	32 999	5 829	24 369	9 241	1 924	8 036	121 955
2000	31 977	5 289	22 444	7 569	1 371	7 142	115 287
2001	32 607	5 314	24 467	7 288	1 651	7 572	118 529
Mensuel							
2002							
Janvier	3 087	447	2 341	663	192	522	10 468
Février	3 348	452	2 250	642	163	589	10 728
Mars	3 297	418	2 247	536	128	582	10 678
Avril	3 152	438	2 150	494	105	541	10 254
Mai	2 830	377	1 972	462	128	563	9 884
Juin	2 466	398	2 029	435	111	660	9 636
Juillet	2 460	413	2 098	456	153	667	9 819
Août	2 316	436	2 143	443	159	664	9 883
Septembre	2 527	445	2 145	454	155	602	9 937
Octobre	2 568	414	1 941	457	146	687	9 730
Novembre	2 507	405	1 934	598	119	570	9 714
Décembre	2 475	346	2 061	532	121	522	9 454
Total	33 033	4 990	25 311	6 174	1 682	7 170	120 185
2003							
Janvier	2 584	349	1 947	480	115	524	9 567
Février	2 579	435	1 664	440	78	588	9 364
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003							
2002	15 714	2 132	10 961	2 798	717	2 796	52 012
CANSIM II	v22450	v22750	v23185	v23423	v22968	v23638	v24724

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.1
Approvisionnement et utilisation du gaz naturel au Canada

	Production originale brute	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand	Importations	Approvisionnement des stocks des distributeurs	Total d'approvi- sionnements nets
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	137 234 100	40 716 200	96 517 700	771 700	8 094 400	105 383 800
1990	138 630 400	39 857 500	98 772 900	640 900	6 809 700	106 223 500
1991	144 987 200	39 741 000	105 246 200	319 000	7 924 900	113 490 100
1992	158 037 000	41 473 500	116 563 500	1 659 000	10 211 900	128 434 400
1993	171 004 700	42 186 000	128 818 700	812 900	10 727 500	140 359 000
1994	183 467 300	44 608 600	138 858 500	1 038 400	11 256 200	151 153 100
1995	192 529 900	44 324 900	148 205 000	674 400	14 311 500	163 190 800
1996	197 337 000	43 758 700	153 578 300	1 217 500	13 979 500	168 775 300
1997	199 956 500	43 786 100	156 170 400	1 269 600	12 091 600	169 531 600
1998	205 567 700	45 088 000	160 479 700	791 800	11 650 900	172 922 300
1999	210 821 800	48 603 300	162 218 500	804 000	14 848 400	177 870 900
2000	217 462 800	49 727 000	167 793 500	1 627 400	20 730 400	190 151 300
2001	221 618 700	50 268 100	171 350 600	3 910 400	19 349 300	194 610 300
Mensuel						
2002						
Janvier	19 487 500	4 265 700	15 221 800	256 900	3 603 000	19 081 700
Février	17 459 400	3 863 800	13 595 600	344 200	3 401 400	17 341 200
Mars	19 528 700	4 142 100	15 386 600	289 600	2 869 000	18 545 200
Avril	18 477 700	4 269 000	14 208 700	173 700	1 510 200	15 892 600
Mai	18 464 900	4 415 000	14 049 900	281 600	897 900	15 229 400
Juin	17 680 300	4 154 300	13 526 000	251 400	997 300	14 774 700
Juillet	18 278 500	4 209 800	14 068 700	221 700	1 441 100	15 731 500
Août	17 964 500	3 932 600	14 031 900	121 300	915 400	15 068 600
Septembre	17 384 300	3 627 900	13 756 400	202 400	938 700	14 897 500
Octobre	18 330 800	3 790 100	14 540 700	159 600	1 584 100	16 284 400
Novembre	18 274 700	3 826 500	14 448 200	736 100	2 229 000	17 413 300
Décembre	19 284 200	3 921 500	15 362 700	659 900	2 417 500	18 440 100
Moyenne	220 615 500	48 418 300	172 197 200	3 698 400	22 804 600	198 700 200
2003						
Janvier						
Février						
Mars						
Avril						
Mai						
Cumulatif						
2003						
2002	93 418 200	20 955 600	72 462 600	1 346 000	12 281 500	86 090 100
CANSIM II	v17780	v17781+v17783 +v17785+v17786 +v17787+v17788 +v17789	v17790	v17794	v17793+v17795	v17796

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.1 (fin)
Approvisionnement et utilisation du gaz naturel au Canada**

	Exportations	Ventes directes	Total des ventes services de gaz	Rectifications	Total de l'utilisation nette
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	37 903 100	4 194 500	52 731 600	10 554 700	105 383 800
1990	40 688 500	3 968 600	50 566 700	10 999 700	106 223 500
1991	47 687 800	4 808 300	50 004 400	10 989 700	113 490 100
1992	57 897 300	6 567 800	50 421 100	13 548 200	128 434 400
1993	63 016 600	8 086 700	51 605 000	17 650 800	140 359 000
1994	71 403 000	9 283 700	51 838 600	18 627 900	151 153 100
1995	79 149 700	11 646 700	52 080 600	20 313 800	163 190 800
1996	80 117 000	12 545 400	54 673 500	21 439 500	168 775 300
1997	81 795 100	14 931 100	52 541 400	20 264 000	169 531 600
1998	89 163 500	18 504 600	45 572 800	19 681 600	172 922 300
1999	95 121 400	21 198 900	45 153 800	16 396 800	177 870 900
2000	101 246 400	20 367 600	52 242 500	16 294 800	190 151 300
2001	108 239 500	19 857 700	47 026 000	19 487 100	194 610 300
Mensuel					
2002					
Janvier	9 414 400	2 056 100	6 235 200	1 376 000	19 081 700
Février	8 931 500	1 806 200	5 628 100	975 400	17 341 200
Mars	9 384 900	1 950 900	5 943 800	1 265 600	18 545 200
Avril	8 215 200	1 921 700	4 507 600	1 248 100	15 892 600
Mai	8 194 700	1 858 100	3 351 900	1 824 700	15 229 400
Juin	8 324 700	1 610 900	2 376 400	2 462 700	14 774 700
Juillet	8 888 200	1 809 600	2 164 900	2 868 800	15 731 500
Août	9 093 700	1 706 400	2 259 200	2 009 300	15 068 600
Septembre	8 955 600	1 720 000	2 433 800	1 788 100	14 897 500
Octobre	9 170 500	1 962 900	3 712 000	1 439 000	16 284 400
Novembre	9 164 400	2 032 300	4 831 200	1 385 400	17 413 300
Décembre	9 990 500	1 827 800	5 974 400	647 400	18 440 100
Moyenne	107 728 300	22 262 900	49 418 500	19 290 500	198 700 200
2003					
Janvier	10 061 800	2 211 400	6 904 900		
Février	8 923 700	1 939 400	6 410 900		
Mars	9 377 600	2 035 500	6 087 400		
Avril	8 638 800	1 766 400	4 801 400		
Mai	8 257 200	1 543 800	3 145 900		
Cumulatif					
2003	45 259 100	9 496 500	27 350 500		
2002	44 140 700	9 593 000	25 666 600	6 689 800	86 090 100
CANSIM II	v17806	v17807	v17805	v17808+v17809 +v17810+v17811	v17812

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.2
Production intérieure du gaz naturel au Canada

	Production originale brute	Moins gaz brûlé sur les chantiers et pertes	Moins injecté et stocké	Emploi et utilisation sur les chantiers	Emploi et utilisation, collection et usines de traitement
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	137 234 100	2 502 200	15 109 100	2 566 600	1 143 100
1990	138 630 400	2 342 800	13 059 400	2 884 800	1 449 600
1991	144 987 200	2 549 100	12 839 800	2 314 000	1 625 600
1992	158 037 000	2 660 100	12 169 300	2 394 300	1 758 900
1993	171 004 700	2 413 800	13 558 100	2 596 800	2 356 000
1994	183 467 300	2 379 700	14 554 100	3 220 600	2 493 100
1995	192 529 900	2 512 300	13 653 700	3 236 300	2 852 200
1996	197 337 000	2 395 400	12 730 600	3 251 600	3 092 200
1997	199 956 500	2 514 300	13 031 400	3 793 100	2 772 400
1998	205 567 700	3 159 800	12 919 800	3 994 300	2 702 100
1999	210 821 800	2 458 500	12 594 700	4 336 200	3 685 300
2000	217 462 800	2 470 300	13 338 700	4 775 700	3 548 100
2001	221 618 700	2 149 500	14 897 000	5 138 000	4 103 800
Mensuel					
2002					
Janvier	19 487 500	177 700	761 200	486 600	424 400
Février	17 459 400	204 600	684 400	425 000	304 900
Mars	19 528 700	240 200	705 600	460 700	372 300
Avril	18 477 700	240 100	1 234 000	441 700	349 600
Mai	18 464 900	217 700	1 484 200	434 300	393 300
Juin	17 680 300	166 800	1 479 100	449 700	275 600
Juillet	18 278 500	168 300	1 183 600	457 200	336 900
Août	17 964 500	157 400	903 300	442 300	316 000
Septembre	17 384 300	212 600	713 300	430 400	293 300
Octobre	18 330 800	211 600	1 136 800	469 500	381 500
Novembre	18 274 700	135 900	1 129 400	475 600	386 200
Décembre	19 284 200	158 500	1 046 800	518 500	398 900
Total	220 615 500	2 291 400	12 461 700	5 491 500	4 232 900
2003					
Janvier					
Février					
Mars					
Avril					
Mai					
Cumulatif					
2003					
2002	93 418 200	1 080 300	4 869 400	2 248 300	1 844 500
CANSIM II	v17780	v17781	v17783	v17785	v17786

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.2 (fin)
Production intérieure du gaz naturel au Canada**

	Moins, pertes lors de traitement	Moins, utilisation dans les usines	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	14 194 400	5 207 700	-6 900	96 517 700
1990	14 336 900	5 499 300	284 700	98 772 900
1991	14 759 500	5 122 400	530 600	105 246 200
1992	15 438 400	5 230 500	1 822 000	116 563 500
1993	16 079 500	4 878 400	303 400	128 818 700
1994	17 418 800	5 503 500	-961 200	138 858 500
1995	17 686 800	5 490 100	-1 106 500	148 205 000
1996	18 577 400	5 763 500	-2 052 000	153 578 300
1997	18 597 400	5 849 400	-2 771 900	156 170 400
1998	18 238 400	6 261 100	-2 187 500	160 479 700
1999	18 357 300	6 563 300	608 000	162 218 500
2000	18 453 000	6 126 300	1 014 900	167 793 500
2001	17 767 000	5 881 600	331 200	171 350 600
Mensuel				
2002				
Janvier	1 601 000	535 700	279 100	15 221 800
Février	1 475 500	502 300	267 100	13 595 600
Mars	1 611 200	548 500	203 600	15 386 600
Avril	1 519 400	604 600	-120 400	14 208 700
Mai	1 454 900	501 800	-71 200	14 049 900
Juin	1 389 900	487 200	-94 000	13 526 000
Juillet	1 498 500	517 100	48 200	14 068 700
Août	1 555 800	491 100	66 700	14 031 900
Septembre	1 460 800	484 300	33 200	13 756 400
Octobre	1 350 500	526 600	-286 400	14 540 700
Novembre	1 531 400	514 000	-346 000	14 448 200
Décembre	1 615 500	528 700	-345 400	15 362 700
Total	18 064 400	6 241 900	-365 500	172 197 200
2003				
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Cumulatif				
2003				
2002	7 662 000	2 692 900	558 200	72 462 600
CANSIM II	v17787	v17788	v17789	v17790

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.3
Production brute du gaz naturel par province**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle-Écosse	Ontario	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989			492 500	6 043 000	116 940 000
1990			449 100	6 939 100	118 288 900
1991			428 400	7 401 100	121 975 900
1992			427 100	7 242 400	133 446 600
1993			411 200	7 635 500	144 783 600
1994			428 800	8 405 400	154 782 300
1995			456 300	8 701 000	161 181 700
1996			307 000	7 912 100	166 076 500
1997			269 000	7 824 900	168 231 500
1998	904 100		275 500	7 685 000	171 740 300
1999	1 434 700		421 700	8 111 400	175 279 400
2000	2 393 400	3 597 200	580 000	8 156 000	176 145 800
2001	2 596 300	5 375 500	354 900	8 330 000	174 094 200
Mensuel					
2002					
Janvier	246 500	466 600	32 900	712 200	15 281 400
Février	261 000	427 700	28 700	645 500	13 541 300
Mars	273 000	488 500	31 100	710 700	15 095 100
Avril	303 200	453 400	30 800	686 000	14 102 900
Mai	298 500	426 700	31 900	700 500	14 027 300
Juin	290 400	448 200	29 700	676 200	13 410 100
Juillet	295 000	473 700	29 600	696 100	13 904 300
Août	235 600	481 600	32 500	700 300	13 944 700
Septembre	174 200	464 000	27 900	680 100	13 520 300
Octobre	306 900	418 400	30 600	718 800	14 057 800
Novembre	325 200	459 700	30 500	724 300	14 113 200
Décembre	318 700	466 400	33 400	774 200	15 020 700
Total	3 328 200	5 474 900	369 600	8 424 900	170 019 100
2003					
Janvier					
Février					
Mars					
Avril					
Mai					
Cumulatif					
2003					
2002	1 382 200	2 262 900	155 400	3 454 900	72 048 000
CANSIM II	v17697	v17704	v17825	v17839	v17864

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.3 (fin)
Production brute du gaz naturel par province

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	13 530 900		225 300	137 234 100
1990	12 748 600		202 300	138 630 400
1991	14 731 800	0	447 600	144 987 200
1992	16 197 100	506 900	214 500	158 037 000
1993	17 446 300	492 300	233 400	171 004 700
1994	19 189 600	471 200	187 600	183 467 300
1995	21 549 900	442 800	195 800	192 529 900
1996	22 434 600	427 200	179 600	197 337 000
1997	23 010 900	404 500	169 500	199 956 500
1998	24 352 800	451 900	158 100	205 567 700
1999	24 797 900	628 700	148 000	210 821 800
2000	25 169 500	569 500	770 200	217 462 800
2001	28 919 800	475 200	1 472 800	221 618 700
Mensuel				
2002				
Janvier	2 585 100	36 500	126 300	19 487 500
Février	2 404 200	31 900	119 100	17 459 400
Mars	2 793 400	34 100	102 800	19 528 700
Avril	2 761 700	33 300	106 400	18 477 700
Mai	2 840 400	33 200	106 400	18 464 900
Juin	2 696 300	31 600	97 800	17 680 300
Juillet	2 741 700	32 600	105 500	18 278 500
Août	2 444 700	29 500	95 600	17 964 500
Septembre	2 424 800	21 000	72 000	17 384 300
Octobre	2 670 700	29 900	97 700	18 330 800
Novembre	2 511 700	28 400	81 700	18 274 700
Décembre	2 557 100	28 000	85 700	19 284 200
Total	31 431 800	370 000	1 197 000	220 615 500
2003				
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Cumulatif				
2003				
2002	13 384 800	169 000	561 000	93 418 200
CANSIM II	v17894	v17767	v17752	v17780

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.4
Livraisons du gaz marchand par province**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick et Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989		2 400	492 500	4 841 300	80 203 000
1990		2 400	449 100	5 648 400	82 214 200
1991		2 400	428 400	6 041 900	85 477 300
1992		2 400	427 100	6 182 100	95 077 900
1993		2 400	411 200	6 283 500	105 414 200
1994		2 400	428 800	6 901 300	114 268 000
1995		2 400	456 300	6 995 900	121 908 400
1996		0	307 000	6 367 900	127 903 000
1997		0	269 000	5 904 300	129 720 000
1998		0	275 500	5 676 300	133 265 600
1999		0	421 700	6 040 200	134 575 500
2000	3 449 100	0	580 000	6 251 000	134 846 600
2001	5 084 900	0	354 900	6 336 000	132 675 600
Mensuel					
2002					
Janvier	446 100	0	32 900	551 100	11 739 200
Février	409 700	0	28 700	488 400	10 407 600
Mars	466 400	0	31 100	534 100	11 968 500
Avril	435 000	0	30 800	516 100	10 619 900
Mai	410 300	0	31 900	515 600	10 456 800
Juin	425 700	0	29 700	503 900	10 081 000
Juillet	448 700	0	29 600	513 700	10 519 400
Août	457 600	0	32 500	518 000	10 777 600
Septembre	441 400	0	27 900	507 300	10 562 600
Octobre	394 600	0	30 600	536 800	11 116 200
Novembre	433 900	0	30 500	541 700	11 126 600
Décembre	439 900	0	33 400	576 500	11 954 400
Total	5 209 300	0	369 600	6 303 200	131 329 800
2003					
Janvier					
Février					
Mars					
Avril					
Mai					
Cumulatif					
2003					
2002	2 167 500	0	155 400	2 605 300	55 192 000
CANSIM II	v17710	v17817	v17828	v17849	v17874

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.4 (fin)
Livraisons du gaz marchand par province**

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	10 843 900		134 600	96 517 700
1990	10 335 100		123 700	98 772 900
1991	12 933 800	0	362 400	105 246 200
1992	14 292 800	391 300	189 900	116 563 500
1993	16 109 700	388 000	209 700	128 818 700
1994	16 712 500	373 600	171 900	138 858 500
1995	18 317 500	345 000	179 500	148 205 000
1996	18 502 700	328 700	169 000	153 578 300
1997	19 809 300	303 700	164 100	156 170 400
1998	20 803 700	338 200	120 400	160 479 700
1999	20 584 400	486 700	110 000	162 218 500
2000	21 650 900	443 900	572 000	167 793 500
2001	25 436 800	374 700	1 087 700	171 350 600
Mensuel				
2002				
Janvier	2 331 900	28 400	92 200	15 221 800
Février	2 149 700	24 800	86 700	13 595 600
Mars	2 285 400	26 600	74 500	15 386 600
Avril	2 501 300	26 200	79 400	14 208 700
Mai	2 526 900	26 100	82 300	14 049 900
Juin	2 385 600	25 000	75 100	13 526 000
Juillet	2 450 200	25 600	81 500	14 068 700
Août	2 150 100	22 000	74 100	14 031 900
Septembre	2 143 000	15 900	58 300	13 756 400
Octobre	2 362 800	23 200	76 500	14 540 700
Novembre	2 229 300	21 700	64 500	14 448 200
Décembre	2 269 100	21 800	67 600	15 362 700
Total	27 785 300	287 300	912 700	172 197 200
2003				
Janvier				
Février				
Mars				
Avril				
Mai				
Cumulatif				
2003				
2002	11 795 200	132 100	415 100	72 462 600
CANSIM II	v17904	v17773	v17759	v17790

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.5
Exportations par pipeline aux États-Unis**

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1996	0	950 474	18 082 292
1997	0	936 143	18 419 049
1998	0	886 083	20 241 666
1999	0	1 275 026	23 131 164
2000	3 412 931	2 047 675	24 203 717
Mensuel			
2001			
Janvier	366 084	292 266	2 638 981
Février	370 939	173 530	1 922 368
Mars	422 459	188 462	1 690 682
Avril	369 134	189 347	1 393 870
Mai	426 764	140 114	1 356 268
Juin	406 235	194 304	1 510 063
Juillet	424 163	198 819	1 761 519
Août	462 470	191 345	1 773 002
Septembre	444 317	187 571	1 462 177
Octobre	474 912	171 519	1 674 737
Novembre	442 502	208 257	1 689 863
Décembre	494 807	208 935	1 579 023
Total	5 104 786	2 344 469	20 452 553
2002			
Janvier	368 896	198 769	1 944 672
Février	343 287	193 507	1 777 494
Mars	412 419	204 361	1 762 035
Avril	393 706	143 282	1 635 255
Mai	307 675	143 216	1 717 912
Juin	350 984	144 326	1 698 230
Juillet	362 863	161 199	1 885 228
Août	354 052	184 287	1 886 662
Septembre	361 300	157 846	1 865 760
Octobre	278 060	158 891	1 993 819
Novembre	335 062	188 004	1 871 552
Décembre	351 736	202 846	2 111 195
Cumulatif			
2002	4 220 040	2 080 534	22 149 814
2001	5 104 786	2 344 469	20 452 553
CANSIM II	v47622	v47644	v47666

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.5 (fin)
Exportations par pipeline aux États-Unis**

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1996	12 192 031	15 657 736	548 082	32 686 380	80 116 995
1997	12 290 765	15 680 600	650 876	33 817 880	81 795 313
1998	13 942 222	15 935 959	708 589	37 448 659	89 163 178
1999	13 886 002	21 979 014	425 840	34 424 138	95 121 184
2000	13 988 583	23 270 733	377 912	33 944 638	101 246 189
Mensuel					
2001					
Janvier	1 237 087	3 041 188	28 065	3 080 911	10 684 582
Février	898 541	2 888 756	24 640	2 795 365	9 074 139
Mars	836 781	3 168 522	27 241	3 005 816	9 339 963
Avril	663 973	3 158 555	27 460	2 705 805	8 508 144
Mai	714 500	2 983 184	22 274	2 813 546	8 456 650
Juin	944 001	3 011 408	27 154	2 294 084	8 387 249
Juillet	1 207 502	3 187 570	31 953	2 588 958	9 400 484
Août	1 299 099	3 199 317	2 696	2 587 128	9 515 057
Septembre	907 344	2 811 179	33 514	2 498 635	8 344 737
Octobre	910 467	3 251 371	33 687	2 673 129	9 189 822
Novembre	765 424	2 990 229	32 346	2 532 533	8 661 154
Décembre	727 786	2 764 213	32 868	2 869 893	8 677 525
Total	11 112 505	36 455 492	323 898	32 445 803	108 239 506
2002					
Janvier	942 907	3 191 449	30 964	2 736 763	9 414 420
Février	1 007 155	2 899 158	28 117	2 682 677	8 931 395
Mars	929 824	3 235 910	29 855	2 810 536	9 384 940
Avril	701 346	3 007 109	27 373	2 307 204	8 215 275
Mai	706 239	3 092 283	27 349	2 200 049	8 194 723
Juin	789 770	3 053 904	51 185	2 236 408	8 324 807
Juillet	938 766	3 089 508	69 743	2 380 823	8 888 130
Août	955 405	3 101 219	46 020	2 566 043	9 093 688
Septembre	979 106	3 014 030	33 421	2 544 022	8 955 485
Octobre	1 031 334	3 090 924	34 277	2 583 152	9 170 457
Novembre	982 620	3 111 400	32 619	2 643 118	9 164 375
Décembre	1 071 419	3 269 755	35 348	2 948 215	9 990 514
Cumulatif					
2002	11 035 891	37 156 649	446 271	30 639 010	107 728 209
2001	11 112 505	36 455 492	323 898	32 445 803	108 239 506
CANSIM II	v47520	v47542	v47564	v47586	v47600

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.6
Services de gaz ventes directes**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989		0	54 104	1 954 130
1990		0	45 598	1 532 542
1991		0	28 536	1 979 996
1992		0	34 884	2 151 837
1993		0	31 091	2 812 250
1994		0	28 676	3 604 643
1995		0	44 516	5 489 120
1996		0	42 531	6 526 130
1997		0	37 892	8 492 477
1998		0	101 879	11 528 597
1999		0	91 321	13 744 797
2000	0	0	119 138	11 860 116
Mensuel				
2001				
Janvier	0	1 375	1 727	1 034 345
Février	0	1 450	2 751	923 072
Mars	0	1 678	2 439	940 037
Avril	0	1 945	1 740	827 442
Mai	0	2 160	2 245	792 821
Juin	0	2 030	6 697	750 786
Juillet	75	5 115	2 943	850 476
Août	77	5 105	2 388	1 004 278
Septembre	76	5 006	2 068	878 881
Octobre	870	5 210	2 436	1 087 789
Novembre	880	5 430	3 055	1 014 219
Décembre	872	5 650	5 284	1 009 691
Total	2 850	42 154	35 773	11 113 837
2002				
Janvier	59 637	24 480	8 417	1 160 395
Février	51 597	23 450	7 213	1 045 450
Mars	39 567	23 356	30 692	991 859
Avril	39 836	9 934	21 836	1 052 963
Mai	40 743	57 232	79 612	958 465
Juin	38 948	36 216	78 441	891 193
Juillet	36 216	54 659	76 765	1 001 270
Août	47 286	56 176	76 499	908 921
Septembre	47 313	27 651	77 372	867 505
Octobre	66 914	50 439	69 281	1 003 658
Novembre	66 000	29 599	2 501	1 141 351
Décembre	9 801	70 909	3 825	904 347
Cumulatif				
2002	543 858	464 101	532 454	11 927 377
2001	2 850	42 154	35 773	11 113 837
CANSIM II	v783916	v47621	v47643	v47665

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.6 (fin)
Services de gaz ventes directes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	48 058	984 698	0	1 153 843	4 194 833
1990	19 381	1 121 529	0	1 252 909	3 971 959
1991	7 164	1 469 556	0	1 323 185	4 808 437
1992	273 602	2 118 819	0	1 988 988	6 568 130
1993	280 649	2 609 651	0	2 353 018	8 086 659
1994	276 278	2 719 325	0	2 654 954	9 283 876
1995	293 774	2 788 798	0	3 030 420	11 646 628
1996	290 068	2 805 284	0	2 881 049	12 545 062
1997	264 297	3 006 152	0	3 108 807	14 909 625
1998	330 709	3 219 955	0	3 323 384	18 504 524
1999	506 563	3 132 159	0	3 723 756	21 198 596
2000	534 717	3 443 794	0	4 409 475	20 367 240
Mensuel					
2001					
Janvier	47 262	287 596	0	353 288	1 725 593
Février	44 002	293 726	0	410 362	1 675 363
Mars	45 965	287 596	0	402 193	1 679 908
Avril	51 944	282 201	0	389 366	1 554 638
Mai	48 036	275 628	0	394 385	1 515 275
Juin	38 740	244 087	0	401 649	1 443 989
Juillet	40 149	244 851	0	267 663	1 411 272
Août	44 507	261 078	0	415 532	1 732 965
Septembre	44 355	252 680	0	402 052	1 585 118
Octobre	52 801	296 736	0	446 928	1 892 770
Novembre	67 222	257 207	0	475 400	1 823 413
Décembre	86 303	294 628	0	413 024	1 815 452
Total	611 286	3 278 014	0	4 771 842	19 855 756
2002					
Janvier	77 431	310 146	0	415 678	2 056 184
Février	53 367	245 368	0	379 793	1 806 238
Mars	88 350	324 191	0	452 928	1 950 943
Avril	74 992	287 725	0	434 441	1 921 727
Mai	59 017	279 645	0	383 443	1 858 157
Juin	46 958	223 815	0	295 327	1 610 898
Juillet	91 864	224 615	0	324 233	1 809 622
Août	56 373	238 191	0	322 890	1 706 336
Septembre	60 235	287 721	0	352 051	1 719 848
Octobre	75 987	296 889	0	399 695	1 962 863
Novembre	73 098	309 204	0	410 601	2 032 354
Décembre	79 940	337 666	0	421 277	1 827 765
Cumulatif					
2002	837 612	3 365 176	0	4 592 357	22 262 935
2001	611 286	3 278 014	0	4 771 842	19 855 756
CANSIM II	v47519	v47541	v47563	v47585	v47599

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.7
Ventes des services par province**

	Ventes des services au Nouvelle-Écosse	Ventes des services au Nouveau-Brunswick	Ventes des services au Québec	Ventes des services en Ontario	Ventes des services au Manitoba	Ventes des services en Saskatchewan	Ventes des services en Alberta
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	x	0	5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 300
1990	x	0	5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 000
1991	x	0	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 600
1992	x	0	5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 400
1993	x	0	5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 900
1994	x	0	5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 100
1995	x	0	5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 600
1996	x	0	6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 600
1997	x	0	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 300
1998	x	0	5 930 000	11 957 500	1 465 800	1 566 600	20 302 400
1999	x	0	6 073 800	11 559 500	1 509 600	1 661 300	20 297 300
2000	x	0	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 600
2001	x	0	5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 500
Mensuel							
2002							
Janvier		0	682 900	2 233 600	218 600	272 500	2 295 400
Février		0	661 600	2 114 700	171 600	220 300	2 012 200
Mars		0	634 700	1 974 700	196 000	282 400	2 338 400
Avril		0	452 300	1 534 400	110 500	156 700	1 944 900
Mai		0	397 300	998 900	78 000	100 000	1 548 000
Juin		0	309 000	559 500	41 300	42 800	1 283 700
Juillet		0	296 500	447 900	23 800	33 700	1 226 400
Août		0	300 800	393 400	28 100	37 500	1 370 700
Septembre		0	317 100	402 200	40 300	60 300	1 451 500
Octobre		0	487 600	651 000	121 200	154 000	1 997 200
Novembre		0	571 400	1 523 300	159 800	192 600	1 991 000
Décembre		0	661 000	2 076 500	196 800	224 700	2 346 600
Total	x	0	5 772 200	14 910 100	1 386 000	1 777 500	21 806 000
2003							
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Cumulatif							
2003	x						
2002	x	0	2 828 800	8 856 300	774 700	1 031 900	10 138 900
CANSIM II	v784004	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v17802

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

**Tableau 6.7 (fin)
Ventes des services par province**

	Ventes des services en Colombie-Britannique	Ventes des services dans les Territoires du Nord-Ouest ¹	Total des ventes services de gaz
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1989	5 504 500	60 000	52 731 600
1990	4 781 500	64 200	50 566 700
1991	4 692 900	120 800	50 004 400
1992	4 352 800	121 400	50 421 100
1993	4 950 400	130 500	51 605 000
1994	4 707 100	121 500	51 838 600
1995	4 694 000	127 200	52 080 600
1996	4 882 900	131 400	54 673 500
1997	4 537 600	134 200	52 541 400
1998	4 253 500	97 000	45 572 800
1999	3 961 800	90 500	45 153 800
2000	4 061 200	86 600	52 242 500
2001	3 639 500	90 900	47 026 000
Mensuel			
2002			
Janvier	525 700	6 500	6 235 200
Février	442 100	5 600	5 628 100
Mars	511 400	6 200	5 943 800
Avril	303 400	5 400	4 507 600
Mai	223 400	6 300	3 351 900
Juin	133 500	6 600	2 376 400
Juillet	129 100	7 500	2 164 900
Août	121 600	7 100	2 259 200
Septembre	153 800	8 600	2 433 800
Octobre	293 400	7 600	3 712 000
Novembre	385 800	7 300	4 831 200
Décembre	461 300	7 500	5 974 400
Total	3 684 500	82 200	49 418 500
2003			
Janvier			6 904 900
Février			6 410 900
Mars			6 087 400
Avril			4 801 400
Mai			3 145 900
Cumulatif			
2003			27 350 500
2002	2 006 000	30 000	25 666 600
CANSIM II	v17803	v17804	v17805

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.8
Ventes services de gaz aux clients domestiques**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989		0	619 938	6 728 912
1990		0	655 422	6 354 549
1991		0	597 234	6 478 826
1992		0	660 163	7 067 984
1993		0	678 046	7 310 888
1994		0	721 697	7 626 247
1995		0	686 450	7 624 429
1996		0	728 439	8 253 999
1997		0	727 209	8 193 386
1998		0	635 626	6 194 919
1999		0	671 928	6 153 534
2000	0	0	744 518	8 341 362
Mensuel				
2001				
Janvier	0	0	118 021	1 500 926
Février	0	0	105 330	1 252 657
Mars	0	0	91 312	1 183 681
Avril	0	0	51 259	801 299
Mai	0	0	21 418	371 541
Juin	0	0	15 133	267 268
Juillet	0	0	12 903	166 179
Août	0	0	12 409	201 255
Septembre	0	0	13 009	205 169
Octobre	0	0	33 669	386 221
Novembre	0	0	63 935	624 421
Décembre	0	0	82 436	910 722
Total	0	0	620 834	7 871 339
2002				
Janvier	0	0	113 889	1 295 445
Février	0	0	94 903	1 199 288
Mars	0	0	97 432	1 109 583
Avril	0	0	54 324	887 036
Mai	0	0	38 704	562 563
Juin	0	0	19 361	309 222
Juillet	0	0	14 723	235 308
Août	0	0	11 651	200 897
Septembre	0	0	12 529	186 137
Octobre	0	0	45 204	397 143
Novembre	0	0	81 618	831 178
Décembre	0	0	101 511	1 177 664
Cumulatif				
2002	0	0	685 849	8 391 464
2001	0	0	620 834	7 871 339
CANSIM II	v783921	v47626	v47648	v47670

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.8 (fin)
Ventes services de gaz aux clients domestiques

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	716 877	976 952	3 233 737	1 594 972	13 871 388
1990	755 466	932 572	3 194 258	1 623 074	13 515 341
1991	694 347	978 864	3 197 859	1 698 762	13 645 892
1992	680 873	929 862	3 212 135	1 684 409	14 235 426
1993	691 972	998 266	3 275 220	1 907 265	14 861 657
1994	679 058	979 510	3 607 862	1 931 744	15 546 118
1995	705 389	1 016 312	3 813 201	1 974 504	15 820 285
1996	776 843	1 172 057	4 297 511	2 237 573	17 466 422
1997	701 679	963 224	3 872 806	2 043 181	16 501 485
1998	610 083	889 229	3 764 637	2 011 136	14 105 630
1999	630 064	936 470	3 777 644	2 159 307	14 328 947
2000	671 982	977 143	4 342 093	2 172 604	17 249 702
Mensuel					
2001					
Janvier	103 315	137 540	562 234	277 867	2 699 903
Février	106 617	159 005	545 814	268 520	2 437 943
Mars	79 228	113 693	474 492	224 419	2 166 825
Avril	43 799	73 096	345 104	168 848	1 483 405
Mai	19 823	38 086	201 224	102 342	754 434
Juin	13 732	20 244	137 998	80 590	534 965
Juillet	10 401	17 263	101 452	69 639	377 837
Août	11 212	17 654	99 194	65 031	406 755
Septembre	14 743	27 900	133 208	73 421	467 450
Octobre	42 328	72 351	261 286	161 667	957 522
Novembre	50 741	91 348	379 251	222 490	1 432 186
Décembre	86 820	142 503	559 360	286 664	2 068 505
Total	582 759	910 683	3 800 617	2 001 498	15 787 730
2002					
Janvier	99 826	151 844	597 956	308 915	2 567 875
Février	75 801	122 298	510 333	240 754	2 243 377
Mars	88 348	156 506	637 079	301 230	2 390 178
Avril	46 842	85 109	453 418	168 750	1 695 479
Mai	31 333	53 929	289 283	119 773	1 095 585
Juin	11 977	22 735	139 828	68 795	571 918
Juillet	8 292	18 401	102 594	79 257	458 575
Août	12 011	24 022	120 554	68 421	437 556
Septembre	16 788	33 487	172 472	81 011	502 424
Octobre	53 460	86 062	344 924	166 637	1 093 430
Novembre	65 328	108 172	373 922	225 524	1 685 742
Décembre	83 461	127 244	502 665	267 846	2 260 391
Cumulatif					
2002	593 467	989 809	4 245 028	2 096 913	17 002 530
2001	582 759	910 683	3 800 617	2 001 498	15 787 730
CANSIM II	v47524	v47546	v47568	v47590	v47604

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.9
Ventes services de gaz aux clients commerciaux**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989		0	1 355 387	4 855 065
1990		0	1 403 046	4 396 720
1991		0	1 384 173	4 558 816
1992		0	1 517 251	4 755 394
1993		0	1 556 744	4 736 219
1994		0	1 598 873	4 848 600
1995		0	1 592 920	4 782 539
1996		0	1 675 953	5 008 794
1997		0	1 746 314	4 575 723
1998		0	1 598 648	3 139 108
1999		0	1 732 264	3 371 724
2000	0	0	1 910 144	5 541 924
Mensuel				
2001				
Janvier	0	0	298 789	953 387
Février	0	0	264 794	838 263
Mars	0	0	240 498	811 423
Avril	0	0	135 651	551 564
Mai	0	0	71 469	289 487
Juin	0	0	55 667	187 645
Juillet	0	0	56 454	160 054
Août	0	0	49 815	176 788
Septembre	0	0	58 453	191 403
Octobre	0	0	112 483	330 358
Novembre	0	0	170 840	445 059
Décembre	0	0	213 227	631 939
Total	0	0	1 728 140	5 567 370
2002				
Janvier	0	0	266 658	827 106
Février	0	0	255 027	808 305
Mars	0	0	252 441	762 641
Avril	0	0	139 110	574 289
Mai	0	0	105 382	382 907
Juin	0	0	63 181	214 397
Juillet	0	0	54 910	180 073
Août	0	0	53 351	161 952
Septembre	0	0	57 117	181 628
Octobre	0	0	139 717	199 983
Novembre	0	0	203 711	601 759
Décembre	0	0	272 454	788 410
Cumulatif				
2002	0	0	1 863 059	5 683 450
2001	0	0	1 728 140	5 567 370
CANSIM II	v783920	v47625	v47647	v47669

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.9 (fin)
Ventes services de gaz aux clients commerciaux

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	644 499	688 538	2 658 509	1 294 066	11 496 064
1990	673 881	637 913	2 712 696	1 376 327	11 200 583
1991	638 492	642 579	2 634 050	1 400 520	11 258 630
1992	727 653	567 673	2 584 378	1 303 360	11 455 709
1993	741 363	586 956	2 493 335	1 420 372	11 534 989
1994	731 486	617 049	2 288 587	1 449 061	11 533 656
1995	759 981	640 761	2 284 520	1 521 271	11 581 992
1996	821 756	766 857	2 561 264	1 723 717	12 558 341
1997	780 940	716 256	2 252 624	1 564 407	11 636 264
1998	680 401	664 716	2 228 581	1 389 936	9 701 390
1999	678 034	707 499	2 295 402	1 469 333	10 254 256
2000	748 820	780 625	2 465 170	1 451 336	12 898 019
Mensuel					
2001					
Janvier	117 274	114 909	325 604	171 800	1 981 763
Février	123 532	123 044	331 125	167 740	1 848 498
Mars	96 645	91 367	278 358	149 645	1 667 936
Avril	54 102	56 992	210 404	114 015	1 122 728
Mai	26 995	29 255	121 534	76 403	615 143
Juin	17 421	17 779	96 602	61 866	436 980
Juillet	15 572	12 533	74 255	55 384	374 252
Août	14 034	14 832	69 787	50 632	375 888
Septembre	17 130	21 353	82 314	56 484	427 137
Octobre	49 895	55 728	154 879	114 307	817 650
Novembre	63 300	68 173	229 242	147 111	1 123 725
Décembre	99 083	109 338	320 774	174 928	1 549 289
Total	694 983	715 303	2 294 878	1 340 315	12 340 989
2002					
Janvier	111 978	118 553	344 930	190 507	1 859 732
Février	90 220	95 809	301 995	177 300	1 728 656
Mars	101 290	125 717	371 613	184 693	1 798 395
Avril	57 850	69 452	282 082	113 382	1 236 165
Mai	43 062	44 598	173 944	85 021	834 914
Juin	26 060	19 167	86 086	52 293	461 184
Juillet	11 542	14 828	64 605	41 956	367 914
Août	12 949	12 949	86 635	41 283	369 119
Septembre	19 949	26 337	124 940	60 194	470 165
Octobre	61 720	67 262	238 492	109 157	816 331
Novembre	83 884	82 875	267 013	139 636	1 378 878
Décembre	102 169	95 997	345 410	171 612	1 776 052
Cumulatif					
2002	722 673	773 544	2 687 745	1 367 034	13 097 505
2001	694 983	715 303	2 294 878	1 340 315	12 340 989
CANSIM II	v47523	v47545	v47567	v47589	v47603

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.10
Ventes services de gaz aux clients industriels**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989		0	3 343 006	8 860 136
1990		0	3 484 366	8 405 503
1991		0	3 442 003	8 045 657
1992		0	3 480 284	8 228 627
1993		0	3 479 296	7 825 852
1994		0	3 306 536	7 260 235
1995		0	3 672 354	6 253 945
1996		0	3 845 338	5 464 297
1997		0	3 897 334	4 616 300
1998		0	3 695 771	2 623 257
1999		0	3 669 646	2 034 347
2000	0	0	3 598 524	1 707 115
Mensuel				
2001				
Janvier	0	0	258 372	145 949
Février	0	0	252 205	125 000
Mars	0	0	252 232	125 262
Avril	0	0	217 125	84 229
Mai	0	0	207 156	47 718
Juin	0	0	206 895	38 155
Juillet	0	0	201 471	35 303
Août	0	0	209 282	60 358
Septembre	0	0	233 218	49 261
Octobre	0	0	287 191	62 283
Novembre	0	0	272 906	69 077
Décembre	0	0	275 249	93 542
Total	0	0	2 873 302	936 137
2002				
Janvier	0	0	302 383	110 967
Février	0	0	311 630	107 159
Mars	0	0	284 806	102 422
Avril	0	0	258 885	73 062
Mai	0	0	253 249	53 390
Juin	0	0	226 461	35 905
Juillet	0	0	226 833	32 469
Août	0	0	235 839	30 640
Septembre	0	0	247 417	34 424
Octobre	0	0	302 669	53 891
Novembre	0	0	286 104	90 351
Décembre	0	0	287 017	110 417
Cumulatif				
2002	0	0	3 223 293	835 097
2001	0	0	2 873 302	936 137
CANSIM II	v783919	v47624	v47646	v47668

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

GAZ NATUREL

Tableau 6.10 (fin)
Ventes services de gaz aux clients industriels

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	469 489	110 679	11 903 017	2 620 425	27 306 752
1990	499 279	99 502	11 513 184	1 782 065	25 783 899
1991	506 519	55 512	11 314 826	1 593 455	24 957 972
1992	96 848	47 363	11 388 143	1 365 277	24 606 542
1993	110 186	30 151	12 007 285	1 622 917	25 075 687
1994	112 539	60 897	12 568 583	1 326 212	24 635 002
1995	136 895	24 365	13 267 735	1 198 314	24 553 608
1996	139 724	8 879	14 145 659	921 850	24 525 747
1997	153 452	11 607	14 661 007	930 137	24 269 837
1998	175 436	12 545	14 309 390	852 408	21 668 807
1999	201 436	17 205	14 224 463	333 178	20 480 275
2000	205 735	17 361	16 080 223	433 311	22 042 269
Mensuel					
2001					
Janvier	20 541	2 778	1 298 050	41 746	1 767 436
Février	19 223	2 346	1 293 272	34 090	1 726 136
Mars	17 792	2 496	1 241 566	33 248	1 672 596
Avril	13 953	2 101	1 252 803	28 202	1 598 413
Mai	12 485	1 351	1 315 140	24 526	1 608 376
Juin	11 851	1 005	1 004 339	18 345	1 280 590
Juillet	12 024	697	1 188 286	13 347	1 451 128
Août	10 811	606	1 093 432	15 149	1 389 638
Septembre	12 502	977	1 041 094	16 425	1 353 477
Octobre	15 038	1 152	1 280 028	23 913	1 669 605
Novembre	4 773	1 892	1 242 184	22 786	1 613 618
Décembre	5 493	2 117	1 287 238	21 316	1 684 955
Total	156 486	19 518	14 537 432	293 093	18 815 968
2002					
Janvier	6 780	2 090	1 352 557	26 300	1 801 077
Février	5 578	2 219	1 199 890	24 049	1 650 525
Mars	6 328	198	1 329 755	25 489	1 748 998
Avril	5 827	2 120	1 209 367	21 259	1 570 520
Mai	3 627	1 478	1 084 774	18 601	1 415 119
Juin	3 219	895	1 057 736	12 377	1 336 593
Juillet	4 011	455	1 059 194	7 901	1 330 863
Août	3 128	495	1 163 464	11 357	1 444 923
Septembre	3 532	495	1 154 114	12 590	1 452 572
Octobre	6 000	708	1 413 852	16 354	1 793 474
Novembre	10 585	1 538	1 350 055	20 643	1 759 276
Décembre	11 175	1 459	1 498 525	21 820	1 930 413
Cumulatif					
2002	69 790	14 150	14 873 283	218 740	19 234 353
2001	156 486	19 518	14 537 432	293 093	18 815 968
CANSIM II	v47522	v47544	v47566	v47588	v47602

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

GAZ NATUREL

**Tableau 6.11
Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées**

	Large de la côte Atlantique	Québec	Ontario	Saskatchewan
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989		84 000	17 529 000	74 791 000
1990		67 000	16 903 000	78 880 000
1991		67 000	16 718 000	71 182 000
1992		67 000	16 881 000	70 409 000
1993		107 000	17 217 000	80 927 000
1994		107 000	13 415 000	85 301 000
1995		105 000	11 982 000	86 609 000
1996		105 000	12 454 000	81 805 000
1997	70 500 000	105 000	12 458 000	76 528 000
1998	70 500 000	105 000	12 181 000	71 471 000
1999	70 500 000	105 000	11 993 000	68 595 000
2000	67 083 000	105 000	11 591 000	75 633 000
2001	61 695 000	105 000	11 513 000	81 730 000
CANSIM II	v346802	v346805	v346806	v346807

	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	1 705 559 000	218 393 000	716 087 000	2 732 449 000
1990	1 689 884 000	223 638 000	716 013 000	2 725 390 000
1991	1 678 553 000	229 215 000	715 129 000	2 710 869 000
1992	1 621 875 000	247 335 000	714 983 000	2 671 554 000
1993	1 578 959 000	246 957 000	308 085 000	2 232 256 000
1994	1 547 635 000	242 227 000	9 297 000	1 897 986 000
1995	1 567 785 000	253 540 000	8 869 000	1 928 894 000
1996	1 483 710 000	253 502 000	9 583 000	1 841 163 000
1997	1 392 709 000	247 432 000	8 963 000	1 808 695 000
1998	1 346 172 000	238 599 000	8 523 000	1 747 551 000
1999	1 311 707 000	238 973 000	17 025 000	1 718 898 000
2000	1 262 949 000	249 479 000	16 079 000	1 682 919 000
2001	1 272 232 000	251 451 000	15 026 000	1 693 753 000
CANSIM II	v346808	v346809	v346810	v346800

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.1
Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada**

	Production	Importations	Disponibilité totale	Exportations	Transformations
kilotonnes					
Annuel					
1990	68 454,5	14 328,3	82 782,8	31 008,8	47 174,6
1991	71 134,2	12 567,0	83 701,2	34 112,7	48 795,2
1992	65 613,4	13 002,5	78 615,9	28 173,1	50 693,3
1993	69 029,4	8 467,9	77 497,3	28 303,6	47 777,2
1994	72 823,3	9 366,4	82 189,7	31 746,5	50 052,8
1995	74 980,2	9 734,7	84 714,9	33 992,5	50 174,6
1996	75 853,3	12 206,8	88 060,1	34 459,3	51 053,0
1997	78 673,4	14 469,0	93 142,4	36 529,9	54 298,1
1998	75 138,0	18 657,1	93 795,1	34 183,2	56 579,4
1999	72 479,3	19 758,6	92 237,9	33 539,7	56 400,6
Trimestriel					
2000 - I	18 564,6	2 832,2	21 396,8	8 479,5	15 638,8
2000 - II	17 103,1	6 997,8	24 100,9	8 011,2	14 059,7
2000 - III	16 356,8	6 729,9	23 086,7	8 131,0	14 866,8
2000 - IV	17 138,6	6 670,5	23 809,1	7 460,7	15 528,5
Total	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
2001 - I	17 841,7	3 601,4	21 443,1	7 664,5	15 430,3
2001 - II	17 720,7	6 593,1	24 313,8	8 436,2	14 395,6
2001 - III	17 437,6	7 389,4	24 827,0	7 118,2	15 041,4
2001 - IV	17 355,5	7 854,1	25 209,6	7 157,3	14 928,2
Cumulatif					
2001	70 355,5	25 438,0	95 793,5	30 376,2	59 795,5
2000	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
CANSIM II	v340777	v340794	v340777 +v340794	v340787	v340830+v340833 +v340839+v340843

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.1 (fin)
Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada**

	Autoconsommation	Usage non- énergétique	Usage énergétique, écoulement final	Adjustements	Total de l'utilisation
kilotonnes					
Annuel					
1990	143,5	348,6	1 729,5	2 377,8	82 782,8
1991	165,2	315,0	1 473,1	-1 160,0	83 701,2
1992	88,0	310,7	1 503,8	-2 153,0	78 615,9
1993	128,1	385,6	1 391,9	-489,1	77 497,3
1994	129,0	369,6	1 513,3	-1 621,5	82 189,7
1995	185,8	415,0	1 594,8	-1 647,8	84 714,9
1996	165,9	442,4	1 640,6	298,9	88 060,1
1997	144,0	450,2	1 721,3	-1,1	93 142,4
1998	104,5	430,3	1 712,5	785,2	93 795,1
1999	178,9	381,6	1 745,4	-8,3	92 237,9
Trimestriel					
2000 - I	45,9	120,9	465,2	-3 353,5	21 396,8
2000 - II	40,5	116,4	479,0	1 394,1	24 100,9
2000 - III	31,6	111,3	461,1	-515,1	23 086,7
2000 - IV	41,9	120,2	553,8	104,0	23 809,1
Total	159,9	468,8	1 959,1	-2 370,5	92 393,5
2001 - I	37,9	104,0	508,0	-2 301,6	21 443,1
2001 - II	46,7	85,9	433,4	916,0	24 313,8
2001 - III	71,3	114,4	444,1	2 037,6	24 827,0
2001 - IV	178,9	91,4	464,3	2 389,5	25 209,6
Cumulatif					
2001	334,8	395,7	1 849,8	3 041,5	95 793,5
2000	159,9	468,8	1 959,1	-2 370,5	92 393,5
CANSIM II	v340857	v340863	v340868	v340777+v340794 -(v340787+v340830 +v340833+v340839 +v340843+v340857 +v340863+v340868)	=Disponibilité totale

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.2
Production du charbon par province**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	kilotonnes					
Annuel						
1990	3 415,5	547,6	9 406,9	30 528,9	24 555,7	68 454,5
1991	4 138,1	498,3	8 981,4	32 554,0	24 962,4	71 134,2
1992	4 486,1	399,0	10 026,9	33 527,9	17 173,6	65 613,4
1993	3 647,1	389,5	10 044,9	34 319,1	20 628,8	69 029,4
1994	3 509,4	331,9	10 684,6	35 689,9	22 607,6	72 823,3
1995	2 482,8	263,1	10 739,7	37 144,6	24 350,1	74 980,2
1996	3 171,8	272,4	10 838,5	36 150,4	25 420,1	75 853,3
1997	2 696,1	173,3	11 652,5	36 343,0	27 808,3	78 673,4
1998	2 118,8	272,4	11 790,1	36 156,6	24 800,1	75 138,0
1999	1 520,5	251,5	11 659,4	34 203,3	24 844,6	72 479,3
Trimestriel						
2000 - I	216,0	17,8	2 977,5	8 677,6	6 675,7	18 564,6
2000 - II	306,7	30,6	2 525,2	7 814,7	6 425,9	17 103,1
2000 - III	326,5	102,2	2 683,0	7 220,9	6 024,2	16 356,8
2000 - IV	316,3	78,7	3 004,3	7 183,7	6 555,6	17 138,6
Total	1 165,5	229,3	11 190,0	30 896,9	25 681,4	69 163,1
2001 - I	307,9	13,2	3 104,6	7 652,7	6 763,3	17 841,7
2001 - II	190,9	19,3	2 588,8	7 855,8	7 065,9	17 720,7
2001 - III	215,9	71,1	2 906,9	7 694,5	6 549,3	17 437,6
2001 - IV	166,8	61,6	2 789,9	7 708,1	6 629,2	17 355,5
Cumulatif						
2001	881,5	165,2	11 390,2	30 911,1	27 007,7	70 355,5
2000	1 165,5	229,3	11 190,0	30 896,9	25 681,4	69 163,1
CANSIM II	v342464	v342771	v344714	v345047	v345586	v340777

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.3
Production du charbon par type par province**

	Bitumineux canadien				Sous bitumineux		Lignite	Total charbons
	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Alberta	Colombie-Britannique	Canada	Alberta	Saskatchewan	Canada
	kilotonnes							
Annuel								
1990	3 415,5	547,6	9 276,4	24 555,7	37 795,2	21 252,4	9 406,9	68 454,5
1991	4 138,1	498,3	10 311,8	24 962,4	39 910,6	22 242,2	8 981,4	71 134,2
1992	4 486,1	399,0	10 508,3	17 173,6	32 566,8	23 019,7	10 026,9	65 613,4
1993	3 647,1	389,5	10 658,2	20 628,8	35 323,5	23 661,0	10 044,9	69 029,4
1994	3 509,4	331,9	10 195,7	22 607,6	36 644,4	25 494,3	10 684,6	72 823,3
1995	2 482,8	263,1	11 523,0	24 350,1	38 618,9	25 621,6	10 739,7	74 980,2
1996	3 171,8	272,4	11 164,4	25 420,1	40 028,8	24 986,0	10 838,5	75 853,3
1997	2 696,1	173,3	10 560,6	27 808,3	41 238,4	25 782,5	11 652,5	78 673,4
1998	2 118,8	272,4	10 871,4	24 800,1	38 062,5	25 285,4	11 790,1	75 138,0
1999	1 520,5	251,5	9 903,6	24 844,6	36 520,2	24 299,7	11 659,4	72 479,3
Trimestriel								
2000 - I	216,0	17,8	2 294,5	6 675,7	9 204,0	6 383,1	2 977,5	18 564,6
2000 - II	306,7	30,6	1 784,6	6 425,9	8 547,8	6 030,1	2 525,2	17 103,1
2000 - III	326,5	102,2	1 471,6	6 024,2	7 924,5	5 749,3	2 683,0	16 356,8
2000 - IV	316,3	78,7	1 177,4	6 555,6	8 128,0	6 006,2	3 004,3	17 138,6
Total	1 165,5	229,3	6 728,1	25 681,4	33 804,3	24 168,7	11 190,0	69 163,1
2001 - I	307,9	13,2	1 470,2	6 763,3	8 554,6	6 182,5	3 104,6	17 841,7
2001 - II	190,9	19,3	1 654,7	7 065,9	8 930,8	6 201,0	2 588,8	17 720,7
2001 - III	215,9	71,1	1 496,2	6 549,3	8 332,5	6 198,2	2 906,9	17 437,6
2001 - IV	166,8	61,6	1 350,4	6 629,2	8 208,0	6 357,6	2 789,9	17 355,5
Cumulatif								
2001	881,5	165,2	5 971,5	27 007,7	34 025,9	24 939,3	11 390,2	70 355,5
2000	1 165,5	229,3	6 728,1	25 681,4	33 804,3	24 168,7	11 190,0	69 163,1
CANSIM II	v342737	v343050	v345534	v346079	v341339	v345535	v345004	v340777

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.4
Importations du charbon par province**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle-Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Canada
kilotonnes								
Annuel								
1990	0,0	0,0	32,7	875,7	13 419,8	0,0	0,0	14 328,3
1991	0,0	0,0	0,0	552,1	12 015,1	0,0	0,0	12 567,0
1992	0,0	0,0	0,0	571,5	12 431,0	0,0	0,0	13 002,5
1993	0,0	0,0	494,6	634,7	7 328,7	9,9	0,2	8 467,9
1994	0,0	0,0	740,3	701,4	7 892,7	32,2	0,0	9 366,4
1995	0,0	46,0	1 076,6	761,9	7 747,3	98,9	4,0	9 734,7
1996	0,0	0,0	956,5	722,8	10 501,4	21,0	5,3	12 206,8
1997	17,4	227,1	1 150,7	775,5	12 076,6	214,9	6,8	14 469,0
1998	89,0	589,5	1 137,1	856,8	15 484,5	493,9	6,2	18 657,1
1999	32,9	1 415,3	1 089,7	729,8	16 048,3	437,1	5,6	19 758,6
Trimestriel								
2000 - I	0,0	858,0	192,3	16,8	1 661,8	102,9	0,4	2 832,2
2000 - II	34,9	503,9	193,9	267,9	5 922,7	72,6	1,9	6 997,8
2000 - III	0,0	512,3	382,7	230,5	5 478,3	123,8	2,3	6 729,9
2000 - IV	35,6	523,0	253,1	277,3	5 436,5	143,8	1,2	6 670,5
Total	70,5	2 397,2	1 022,0	792,5	18 499,3	443,1	5,8	23 230,4
2001 - I	0,0	531,7	253,3	11,0	2 670,5	134,7	0,2	3 601,4
2001 - II	0,0	548,2	244,8	242,3	5 462,6	92,9	2,4	6 593,1
2001 - III	38,7	547,1	302,7	305,5	6 162,0	30,8	2,6	7 389,4
2001 - IV	0,0	756,9	297,0	267,1	6 428,1	103,7	1,3	7 854,1
Cumulatif								
2001	38,7	2 383,9	1 097,8	825,9	20 723,2	362,1	6,5	25 438,0
2000	70,5	2 397,2	1 022,0	792,5	18 499,3	443,1	5,8	23 230,4
CANSIM II	v341941	v342471	v342778	v343083	v343657	v344263	v345060	v340794

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.5
Exportations du charbon par province**

	Nouvelle-Écosse	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
kilotonnes					
Annuel					
1990	947,6	8,6	6 940,9	23 111,7	31 008,8
1991	1 688,6	9,6	8 073,1	24 341,4	34 112,7
1992	2 061,6	8,5	8 670,7	17 432,2	28 173,1
1993	978,5	29,3	8 890,1	18 405,6	28 303,6
1994	860,2	51,3	8 629,8	22 205,2	31 746,5
1995	57,3	0,0	9 955,2	23 980,2	33 992,5
1996	76,6	10,9	9 913,8	24 458,1	34 459,3
1997	49,9	0,0	9 181,1	27 299,0	36 529,9
1998	0,0	0,0	9 723,6	24 459,6	34 183,2
1999	0,0	0,0	9 049,5	24 490,2	33 539,7
Trimestriel					
2000 - I	0,0	0,0	2 394,3	6 085,2	8 479,5
2000 - II	0,0	0,0	1 776,9	6 234,3	8 011,2
2000 - III	0,0	0,0	1 380,4	6 750,6	8 131,0
2000 - IV	0,0	0,0	1 006,7	6 454,0	7 460,7
Total	0,0	0,0	6 558,3	25 524,1	32 082,4
2001 - I	0,0	0,0	1 407,3	6 257,2	7 664,5
2001 - II	0,0	0,0	1 392,0	7 044,2	8 436,2
2001 - III	0,0	0,0	1 202,3	5 915,9	7 118,2
2001 - IV	0,0	0,0	892,1	6 265,2	7 157,3
Cumulatif					
2001	0,0	0,0	4 893,7	25 482,5	30 376,2
2000	0,0	0,0	6 558,3	25 524,1	32 082,4
CANSIM II	v342468	v344720	v345054	v345593	v340787

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.6
Charbons transformé en autres composants d'énergie**

	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en coke et gaz manufacturé	Transformé en production de vapeur	Total Transformation
kilotonnes					
Annuel					
1990	42 135,8	13,2	4 996,3	29,3	47 174,6
1991	43 872,5	16,7	4 906,0	0,0	48 795,2
1992	45 807,9	0,0	4 885,4	0,0	50 693,3
1993	43 112,0	0,0	4 665,2	0,0	47 777,2
1994	45 273,2	0,0	4 779,6	0,0	50 052,8
1995	45 953,6	31,9	4 189,1	0,0	50 174,6
1996	46 606,8	0,3	4 445,9	0,0	51 053,0
1997	49 799,4	8,6	4 490,1	0,0	54 298,1
1998	52 454,9	5,5	4 119,0	0,0	56 579,4
1999	52 037,4	3,2	4 360,0	0,0	56 400,6
Trimestriel					
2000 - I	14 560,7	2,4	1 075,7	0,0	15 638,8
2000 - II	13 027,7	0,7	1 031,3	0,0	14 059,7
2000 - III	13 775,4	0,0	1 091,4	0,0	14 866,8
2000 - IV	14 459,9	2,4	1 066,2	0,0	15 528,5
Total	55 823,7	5,5	4 264,6	0,0	60 093,8
2001 - I	14 381,1	2,4	1 046,8	0,0	15 430,3
2001 - II	13 300,7	0,5	1 094,4	0,0	14 395,6
2001 - III	13 990,6	0,0	1 050,8	0,0	15 041,4
2001 - IV	13 864,8	0,0	1 063,4	0,0	14 928,2
Cumulatif					
2001	55 537,2	2,9	4 255,4	0,0	59 795,5
2000	55 823,7	5,5	4 264,6	0,0	60 093,8
CANSIM II	v340830	v340833	v340839	v340843	v340830+v340833 +v340839+v340843

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.7
Transformé du charbon en électricité par services d'électricité**

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
kilotonnes							
Annuel							
1990	2 184,0	496,4	10 359,6	297,6	7 458,4	21 339,8	42 135,8
1991	2 290,7	426,4	10 889,4	231,6	7 548,8	22 485,8	43 872,5
1992	2 344,4	471,2	10 579,1	232,9	8 418,9	23 761,3	45 807,9
1993	2 415,7	532,2	7 041,8	178,3	8 750,4	24 193,7	43 112,0
1994	2 671,9	1 144,0	5 831,1	168,7	9 390,7	26 066,9	45 273,2
1995	2 564,2	1 303,8	6 246,8	117,1	9 522,3	26 199,4	45 953,6
1996	2 864,2	1 370,1	7 249,2	175,9	9 562,7	25 385,1	46 606,8
1997	3 024,3	1 326,7	9 192,9	125,3	9 820,4	26 309,9	49 799,4
1998	2 596,7	1 433,4	12 342,0	546,0	9 795,3	25 741,3	52 454,9
1999	2 868,5	1 379,1	12 855,9	299,7	9 724,9	24 909,4	52 037,4
Trimestriel							
2000 - I	881,8	308,9	4 167,6	184,4	2 469,1	6 548,9	14 560,7
2000 - II	781,5	243,2	3 599,0	109,2	2 089,6	6 205,3	13 027,7
2000 - III	805,9	336,3	4 240,1	140,8	2 343,7	5 908,5	13 775,4
2000 - IV	852,4	353,9	4 742,9	126,8	2 278,1	6 105,8	14 459,9
Total	3 321,6	1 242,3	16 749,6	561,2	9 180,5	24 768,5	55 823,7
2001 - I	899,7	361,5	4 229,7	113,8	2 451,6	6 324,9	14 381,1
2001 - II	803,1	260,9	3 783,0	32,1	2 092,6	6 328,9	13 300,7
2001 - III	799,1	385,2	3 978,5	44,9	2 458,7	6 324,2	13 990,6
2001 - IV	847,3	396,4	3 660,2	75,0	2 433,9	6 452,0	13 864,8
Cumulatif							
2001	3 349,2	1 404,0	15 651,4	265,8	9 436,8	25 430,0	55 537,2
2000	3 321,6	1 242,3	16 749,6	561,2	9 180,5	24 768,5	55 823,7
CANSIM II	v342491	v342801	v343696	v344296	v344746	v345096	v340830

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.8
Transformé du charbon en électricité par industries**

	Québec	Ontario	Manitoba	Canada
	kilotonnes			
Annuel				
1990	0,0	13,2	0,0	13,2
1991	0,0	16,7	0,0	16,7
1992	0,0	0,0	0,0	0,0
1993	0,0	0,0	0,0	0,0
1994	0,0	0,0	0,0	0,0
1995	0,0	30,9	1,1	31,9
1996	0,0	0,0	0,3	0,3
1997	0,0	8,6	0,0	8,6
1998	0,0	5,5	0,0	5,5
1999	0,0	3,2	0,0	3,2
Trimestriel				
2000 - I	0,0	2,4	0,0	2,4
2000 - II	0,0	0,7	0,0	0,7
2000 - III	0,0	0,0	0,0	0,0
2000 - IV	0,0	2,4	0,0	2,4
Total	0,0	5,5	0,0	5,5
2001 - I	0,0	2,4	0,0	2,4
2001 - II	0,0	0,5	0,0	0,5
2001 - III	0,0	0,0	0,0	0,0
2001 - IV	0,0	0,0	0,0	0,0
Cumulatif				
2001	0,0	2,9	0,0	2,9
2000	0,0	5,5	0,0	5,5
CANSIM II	v343119	v343699	v344299	v340833

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.9
Autoconsommation du charbon**

	Nouvelle-Écosse	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	kilotonnes				
Annuel					
1990	1,5	0,9	8,7	132,4	143,5
1991	1,2	1,0	6,4	156,6	165,2
1992	0,9	0,8	6,1	80,0	88,0
1993	1,0	0,5	6,4	120,3	128,1
1994	0,9	0,0	5,8	122,3	129,0
1995	1,0	0,0	8,1	176,7	185,8
1996	1,1	0,0	6,6	158,4	165,9
1997	1,0	0,0	5,9	137,1	144,0
1998	0,9	0,0	6,8	96,7	104,5
1999	0,8	0,0	4,8	173,3	178,9
Trimestriel					
2000 - I	0,5	0,0	1,6	43,8	45,9
2000 - II	0,1	0,0	1,4	39,0	40,5
2000 - III	0,0	0,0	1,5	30,1	31,6
2000 - IV	0,0	0,0	1,5	40,4	41,9
Total	0,6	0,0	6,0	153,3	159,9
2001 - I	0,0	0,0	0,0	37,9	37,9
2001 - II	0,0	0,0	0,0	46,7	46,7
2001 - III	0,0	0,0	0,0	71,3	71,3
2001 - IV	0,0	0,0	0,0	178,8	178,9
Cumulatif					
2001	0,0	0,0	0,0	334,7	334,8
2000	0,6	0,0	6,0	153,3	159,9
CANSIM II	v342501	v344763	v345117	v345653	v340857

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.10
Consommation du charbon non-énergétique**

	Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta	Canada
kilotonnes					
Annuel					
1990	259,3	0,0	89,3	0,0	348,6
1991	222,0	0,8	92,2	0,0	315,0
1992	221,5	0,0	89,2	0,0	310,7
1993	242,3	2,0	141,3	0,0	385,6
1994	254,1	7,0	108,4	0,0	369,6
1995	271,9	24,4	118,8	0,0	415,0
1996	265,1	45,7	131,7	0,0	442,4
1997	273,0	44,7	132,6	0,0	450,2
1998	279,4	43,8	107,1	0,0	430,3
1999	257,3	41,2	83,0	0,0	381,6
Trimestriel					
2000 - I	70,8	10,4	39,7	0,0	120,9
2000 - II	67,5	12,7	36,2	0,0	116,4
2000 - III	71,5	10,5	29,3	0,0	111,3
2000 - IV	77,7	10,3	32,3	0,0	120,2
Total	287,5	43,9	137,5	0,0	468,8
2001 - I	59,5	9,6	34,8	0,0	104,0
2001 - II	51,5	1,1	33,4	0,0	85,9
2001 - III	76,6	0,0	37,8	0,0	114,4
2001 - IV	55,0	0,0	36,4	0,0	91,4
Cumulatif					
2001	242,6	10,7	142,4	0,0	395,7
2000	287,5	43,9	137,5	0,0	468,8
CANSIM II	v343139	v343724	v344768	v345123	v340863

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.11
Usage énergétique, écoulement final par industries**

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment	Total manufacturier	Résidentiel	Usage énergétique, écoulement final
kilotonnes							
Annuel							
1990	189,1	10,7	442,2	831,4	1 629,0	91,9	1 729,5
1991	160,9	2,3	320,9	727,1	1 355,1	93,8	1 473,1
1992	117,2	4,5	370,8	741,7	1 370,1	88,3	1 503,8
1993	103,3	3,4	305,7	710,8	1 287,7	82,7	1 391,9
1994	147,6	6,6	326,6	787,9	1 437,8	69,7	1 513,3
1995	128,7	9,8	349,2	816,7	1 485,9	108,2	1 594,8
1996	134,3	16,5	396,6	793,9	1 531,7	109,1	1 640,6
1997	148,8	18,2	353,7	903,3	1 617,5	103,9	1 721,3
1998	136,4	15,3	404,0	853,3	1 578,6	91,7	1 712,5
1999	109,4	14,9	382,9	961,9	1 620,1	90,9	1 745,4
Trimestriel							
2000 - I	43,0	5,2	100,1	221,8	432,3	31,8	465,2
2000 - II	27,1	4,5	87,0	264,6	435,3	6,4	479,0
2000 - III	17,5	3,9	102,7	264,7	438,4	4,7	461,1
2000 - IV	41,2	4,0	102,3	280,4	492,1	41,6	553,8
Total	128,8	17,6	392,1	1 031,5	1 798,1	84,5	1 959,1
2001 - I	48,7	3,6	110,4	226,6	458,6	38,7	508,0
2001 - II	16,4	4,3	106,6	228,1	415,6	7,3	433,4
2001 - III	9,9	3,8	79,5	269,4	414,8	4,7	444,1
2001 - IV	11,5	4,4	89,8	266,5	431,4	24,8	464,3
Cumulatif							
2001	86,5	16,1	386,3	990,6	1 720,4	75,5	1 849,8
2000	128,8	17,6	392,1	1 031,5	1 798,1	84,5	1 959,1
CANSIM II	v340888	v340893	v340899	v340904	v340922	v340964	v340868

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.12
Usage énergétique, écoulement final par province**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	kilotonnes					
Annuel						
1990	1,4	7,1	45,4	0,1	570,0	727,8
1991	19,2	4,7	58,7	0,1	407,9	604,5
1992	45,4	0,0	48,3	0,0	423,7	515,9
1993	21,5	0,0	57,5	0,0	386,5	470,7
1994	0,0	0,0	52,5	0,0	459,0	577,8
1995	0,0	0,0	56,5	0,0	461,7	596,8
1996	0,0	0,0	58,1	0,0	489,6	600,7
1997	0,0	0,0	48,1	0,0	480,0	706,8
1998	41,8	0,0	51,7	0,0	504,6	642,3
1999	34,4	0,0	53,3	0,0	473,8	699,3
Trimestriel						
2000 - I	1,1	0,0	12,2	0,0	125,1	173,5
2000 - II	37,3	0,0	18,6	0,0	111,8	172,1
2000 - III	18,0	0,0	16,2	0,0	134,1	153,5
2000 - IV	17,8	0,0	15,8	0,0	146,0	187,5
Total	74,2	0,0	62,8	0,0	517,0	686,6
2001 - I	0,0	0,0	9,3	0,0	145,0	162,0
2001 - II	10,5	0,0	8,8	0,0	137,7	128,5
2001 - III	24,6	0,0	9,8	0,0	135,7	147,1
2001 - IV	8,1	0,0	9,7	0,0	127,2	156,4
Cumulatif						
2001	43,2	0,0	37,6	0,0	545,6	594,0
2000	74,2	0,0	62,8	0,0	517,0	686,6
CANSIM II	v341978	v342252	v342507	v342820	v343144	v343729

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

CHARBON

**Tableau 7.12 (fin)
Usage énergétique, écoulement final par province**

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
kilotonnes					
Annuel					
1990	119,0	100,8	50,0	107,9	1 729,5
1991	96,0	106,7	49,9	125,2	1 473,1
1992	121,9	107,6	39,9	200,8	1 503,8
1993	109,7	105,1	44,2	196,8	1 391,9
1994	115,6	61,5	43,0	203,8	1 513,3
1995	116,9	90,8	59,3	212,8	1 594,8
1996	125,7	100,9	59,1	206,5	1 640,6
1997	129,3	110,5	45,9	200,9	1 721,3
1998	124,6	94,8	40,6	212,1	1 712,5
1999	108,0	89,3	36,9	251,0	1 745,4
Trimestriel					
2000 - I	32,1	36,1	11,7	73,3	465,2
2000 - II	27,1	22,4	2,2	87,5	479,0
2000 - III	21,8	17,0	4,5	96,0	461,1
2000 - IV	30,1	32,2	30,5	94,0	553,8
Total	111,1	107,7	48,9	350,8	1 959,1
2001 - I	34,7	37,8	22,9	96,3	508,0
2001 - II	16,8	22,5	10,9	97,6	433,4
2001 - III	12,5	22,2	8,0	84,1	444,1
2001 - IV	15,6	37,9	10,1	99,3	464,3
Cumulatif					
2001	79,6	120,4	51,9	377,3	1 849,8
2000	111,1	107,7	48,9	350,8	1 959,1
CANSIM II	v344319	v344771	v345128	v345661	v340868

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.1
Disponibilité et écoulement d'énergie électrique**

	Électricité primaire production	Électricité secondaire production	Électricité exportations	Électricité importations	Offre	Disponibilité	Autoconsommation	Utilisation
gigawatt-heures								
Annuel								
1990	362 745,3	104 850,4	18 129,6	17 780,8	467 246,9	432 981,9	34 265,0	467 246,9
1991	385 443,4	107 581,5	24 522,1	6 093,6	474 596,4	437 945,5	36 650,8	474 596,4
1992	389 375,7	115 029,3	31 528,2	6 476,8	479 353,6	442 482,2	36 871,1	479 353,6
1993	409 082,9	106 881,9	34 967,3	7 551,1	488 548,6	451 775,9	36 772,5	488 548,6
1994	428 408,9	111 032,9	50 919,4	7 004,8	495 527,2	457 850,4	37 676,4	495 527,2
1995	425 012,0	117 727,6	43 443,8	7 421,8	506 717,6	466 982,7	39 734,9	506 717,6
1996	439 752,2	116 118,3	43 838,7	6 182,5	518 214,3	474 500,8	43 713,3	518 214,3
1997	425 192,3	131 756,3	45 230,3	9 499,1	521 217,4	480 387,3	40 829,7	521 217,4
1998	396 176,8	148 906,0	44 611,7	17 276,6	517 747,7	477 605,5	40 141,9	517 747,7
1999	411 574,9	148 499,2	44 895,9	16 016,4	531 194,6	487 105,0	44 089,4	531 194,6
Trimestriel								
2000 - I	118 516,0	41 781,0	12 322,0	2 851,9	150 826,9	138 335,7	12 491,2	150 826,9
2000 - II	99 801,6	36 516,8	12 977,3	4 529,3	127 870,4	117 775,8	10 094,5	127 870,4
2000 - III	99 046,9	39 887,8	15 709,0	2 690,5	125 916,2	114 519,4	11 396,8	125 916,2
2000 - IV	106 123,3	44 141,8	9 974,5	5 270,3	145 560,9	132 771,7	12 789,2	145 560,9
Total	423 487,8	162 327,4	50 982,8	15 342,0	550 174,4	503 402,6	46 771,7	550 174,4
2001 - I	114 412,9	43 248,7	10 563,0	5 331,3	152 429,9	138 752,5	13 677,4	152 429,9
2001 - II	94 818,6	39 945,8	11 860,6	4 309,6	127 213,4	117 562,6	9 650,8	127 213,4
2001 - III	90 810,4	41 466,7	9 342,3	3 618,8	126 553,6	116 637,3	9 916,2	126 553,6
2001 - IV	102 158,6	41 334,2	7 478,4	2 856,1	138 870,5	128 062,3	10 808,2	138 870,5
Cumulatif								
2001	402 200,5	165 995,4	39 244,3	16 115,8	545 067,4	501 014,7	44 052,6	545 067,4
2000	423 487,8	162 327,4	50 982,8	15 342,0	550 174,4	503 402,6	46 771,7	550 174,4
CANSIM II	v340781	v340786	v340791	v340798	v340781 +v340786 +v340798 -v340791	v340824 +v340829 -v340861	v340861	= Offre

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

ELECTRICITE

Tableau 8.2
Production des services d'électricité au Canada

	Production hydraulique des services	Production vapeur-classique des services	Production vapeur-nucléaire des services	Production combustion interne des services	Production turbines à combustion des services	Production totale des services
megawatt heure						
Annuel						
1989	258 488 085	108 410 759	75 350 595	692 496	824 796	443 766 731
1990	261 873 016	93 891 033	68 836 624	705 946	740 421	426 047 040
1991	273 380 999	94 416 397	80 122 249	731 441	804 674	449 460 422
1992	281 923 974	101 459 249	76 021 023	694 057	1 615 296	461 713 599
1993	286 328 359	91 499 586	88 619 950	710 489	1 959 117	469 117 501
1994	292 825 294	92 622 850	101 730 068	776 746	2 192 485	490 147 443
1995	298 714 007	96 935 001	92 305 784	895 799	4 898 515	493 749 106
1996	319 019 286	96 042 170	87 516 176	950 936	5 731 801	509 260 369
1997	314 116 096	109 957 580	77 856 886	866 088	7 163 032	509 959 682
1998	298 253 377	125 582 732	67 442 970	778 825	8 315 208	500 373 112
1999	310 064 093	122 240 624	69 330 671	697 160	9 208 403	511 540 950
2000	322 399 522	132 280 079	68 678 620	696 787	13 173 572	537 231 585
2001	299 318 156	134 469 706	72 353 647	677 086	14 280 562	521 099 157
Mensuel						
2002						
Janvier	31 016 126	11 860 295	5 863 936	73 713	1 343 125	50 157 195
Février	27 884 414	10 890 535	5 774 853	67 256	1 202 148	45 819 206
Mars	28 770 649	11 553 357	6 535 558	68 562	1 363 694	48 291 820
Avril	26 038 648	10 289 994	5 206 261	61 066	1 219 163	42 815 132
Mai	24 933 956	9 049 925	5 333 946	59 384	1 129 680	40 506 891
Juin	23 592 885	9 253 484	5 818 978	53 532	1 078 170	39 797 049
Juillet	25 642 972	11 097 205	6 330 372	56 381	1 193 787	44 320 717
Août	24 722 322	10 987 824	6 433 472	57 962	1 194 123	43 395 703
Septembre	22 106 888	10 047 870	6 248 019	57 320	1 170 835	39 630 932
Octobre	24 555 806	10 858 300	5 733 480	61 835	1 314 488	42 523 909
Novembre	26 234 750	11 113 119	5 716 630	63 233	1 332 537	44 460 269
Décembre	29 375 915	11 866 224	6 254 971	68 295	1 397 872	48 963 277
Total	314 875 331	128 868 132	71 250 476	748 539	14 939 622	530 682 100
2003						
Janvier	32 350 056	12 655 328	7 092 669	54 421	1 425 934	53 578 408
Février	28 972 623	11 520 302	6 068 818	43 713	1 250 697	47 856 153
Mars	28 615 796	11 472 934	6 365 296	69 670	1 205 288	47 728 984
Avril	24 511 092	10 553 651	5 492 644	59 685	1 129 803	41 746 875
Cumulatif						
2003	114 449 567	46 202 215	25 019 427	227 489	5 011 722	190 910 420
2002	113 709 837	44 594 181	23 380 608	270 597	5 128 130	187 083 353
CANSIM II	v222416	v222417	v222418	v222419	v222420	v222421

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.3
Production industrielle d'électricité au Canada**

	Production hydraulique des industries	Production vapeur-classique des industries	Production combustion interne des industries	Production turbines à combustion des industries	Production totale des industries
megawatt heure					
Annuel					
1989	29 154 182	6 583 702	105 668	2 541 436	38 384 988
1990	30 963 364	6 650 259	96 163	2 304 963	40 014 749
1991	30 932 123	6 914 113	81 745	2 457 253	40 385 234
1992	30 208 824	6 949 769	22 088	2 629 059	39 809 740
1993	32 773 290	6 950 974	8 352	2 426 121	42 158 737
1994	31 861 621	8 482 886	570	2 994 722	43 339 799
1995	32 115 020	7 850 575	192 414	3 168 539	43 326 548
1996	32 136 758	7 212 783	207 472	3 070 831	42 627 844
1997	31 186 619	9 127 262	251 753	3 914 388	44 480 022
1998	29 417 739	9 999 060	347 835	3 782 204	43 546 838
1999	31 596 572	10 437 737	533 578	3 983 413	46 551 951
2000	30 902 845	10 482 798	551 114	4 205 011	46 141 768
2001	28 926 737	10 291 397	535 471	3 920 223	43 673 828
Mensuel					
2002					
Janvier	2 755 608	1 011 519	43 638	346 440	4 157 205
Février	2 454 985	927 383	42 963	315 243	3 740 574
Mars	2 668 201	957 581	44 420	348 525	4 018 727
Avril	2 586 712	876 821	42 746	302 075	3 808 354
Mai	2 674 534	845 466	42 696	299 130	3 861 826
Juin	2 580 922	831 712	41 736	282 133	3 736 503
Juillet	2 481 056	943 137	42 770	277 120	3 744 083
Août	2 613 038	886 703	44 018	296 226	3 839 985
Septembre	2 438 652	846 353	43 247	311 294	3 639 546
Octobre	2 746 723	925 808	40 653	335 272	4 048 456
Novembre	2 428 239	937 838	37 918	364 410	3 768 405
Décembre	2 571 887	941 710	37 179	385 587	3 936 363
Total	31 000 557	10 932 031	503 984	3 863 455	46 300 027
2003					
Janvier	2 518 382	995 126	37 349	373 909	3 924 766
Février	2 350 152	891 149	37 846	407 137	3 686 284
Mars	2 602 189	950 791	38 923	464 333	4 056 236
Avril	2 453 205	898 558	40 629	324 079	3 716 471
Cumulatif					
2003	9 923 928	3 735 624	154 747	1 569 458	15 383 757
2002	10 465 506	3 773 304	173 767	1 312 283	15 724 860
CANSIM II	v222422	v222423	v222424	v222425	v222426

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.4
Production d'électricité par province**

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec
megawatt heure					
Annuel					
1989	34 864 008	104 408	9 167 752	17 588 754	144 848 349
1990	36 503 270	80 768	9 429 600	16 664 932	135 458 418
1991	36 967 468	71 058	9 385 067	15 759 381	142 281 241
1992	36 680 709	34 130	9 722 341	15 962 331	147 077 226
1993	40 846 223	58 834	9 713 562	15 111 657	154 443 477
1994	38 405 038	39 865	9 760 316	15 866 673	162 898 968
1995	37 902 392	16 090	9 550 938	12 666 736	172 556 272
1996	36 816 509	8 824	9 985 274	15 367 673	170 520 308
1997	41 748 738	20 928	10 494 153	16 699 594	165 997 286
1998	45 116 350	2 593	10 756 709	18 990 320	154 734 529
1999	42 637 887	8 239	11 071 819	18 576 415	168 884 756
2000	43 597 943	48 081	11 605 083	18 778 156	179 728 120
2001	41 219 108	43 399	11 826 289	19 795 783	170 791 105
Mensuel					
2002					
Janvier	4 861 635	9 057	1 100 573	1 582 560	17 290 734
Février	4 394 503	96	1 034 872	1 498 585	16 165 441
Mars	4 740 942	519	1 098 844	1 632 567	16 584 102
Avril	3 751 479	-104	1 022 910	1 491 625	14 302 486
Mai	3 043 380	-191	990 295	1 250 841	14 052 348
Juin	2 576 438	-127	889 085	1 126 084	13 655 573
Juillet	2 689 337	-130	883 878	1 448 990	14 458 837
Août	2 989 387	-121	946 221	1 491 730	14 249 912
Septembre	2 991 195	-105	928 184	1 423 150	11 966 668
Octobre	3 409 817	-115	991 106	1 426 896	13 619 528
Novembre	4 096 156	-227	1 070 819	1 656 879	14 308 535
Décembre	4 577 687	11 128	1 160 612	1 742 326	16 426 485
Total	44 121 956	19 680	12 117 399	17 772 233	177 080 649
2003					
Janvier	4 840 473	14 967	1 192 872	1 792 076	19 320 285
Février	4 434 435	10 439	1 107 749	1 619 864	17 601 459
Mars	4 655 025	6 463	1 162 590	1 689 657	17 117 533
Avril	3 801 232	-205	1 039 751	1 753 985	14 514 401
Cumulatif					
2003	17 731 165	31 664	4 502 962	6 855 582	68 553 678
2002	17 748 559	9 568	4 257 199	6 205 337	64 342 763
CANSIM II	v222140	v222156	v222176	v222200	v222232

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.4 (suite)
Production d'électricité par province**

	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
megawatt heure					
Annuel					
1989	141 436 529	18 740 652	13 500 975	43 335 356	57 654 824
1990	129 342 852	20 149 242	13 939 828	42 874 401	60 662 162
1991	140 670 737	22 871 031	13 575 981	44 339 552	62 981 418
1992	138 517 508	26 763 147	14 126 839	47 520 341	64 057 573
1993	140 708 715	27 121 440	15 302 634	48 276 647	58 773 780
1994	148 433 263	28 434 850	15 470 634	52 274 205	61 015 306
1995	147 293 515	29 224 631	16 355 987	52 317 919	58 006 321
1996	146 584 844	31 172 371	16 512 150	51 816 853	71 764 713
1997	146 651 617	33 749 382	16 877 522	54 046 699	66 961 301
1998	141 321 275	31 738 166	16 947 991	55 603 128	67 709 737
1999	148 066 504	28 690 879	16 804 419	54 253 153	68 044 863
2000	152 928 031	32 500 105	17 479 130	57 406 003	68 240 926
2001	152 308 135	33 447 676	17 146 117	59 797 550	57 332 112
Mensuel					
2002					
Janvier	13 726 782	2 777 183	1 605 118	5 108 334	6 151 392
Février	12 711 954	2 311 485	1 355 806	4 723 079	5 271 838
Mars	13 920 073	2 421 029	1 571 002	5 169 405	5 077 051
Avril	12 908 625	2 181 266	1 434 692	4 674 161	4 766 468
Mai	12 170 260	2 336 935	1 421 307	4 905 862	4 113 119
Juin	12 471 743	2 498 561	1 407 456	4 690 618	4 138 878
Juillet	13 557 282	2 625 295	1 600 004	5 082 250	5 635 688
Août	12 794 517	2 533 901	1 513 586	5 027 456	5 606 627
Septembre	11 807 346	2 476 778	1 362 702	4 661 288	5 567 904
Octobre	12 108 058	2 540 559	1 449 613	5 102 509	5 841 764
Novembre	12 248 852	2 271 211	1 487 139	4 845 465	6 160 034
Décembre	13 219 431	2 462 953	1 610 232	4 995 463	6 597 456
Total	153 644 923	29 437 156	17 818 657	58 985 890	64 928 219
2003					
Janvier	14 700 071	2 648 559	1 719 397	4 866 860	6 309 245
Février	12 911 963	2 218 979	1 550 834	4 539 141	5 459 157
Mars	13 050 041	2 232 550	1 519 309	4 791 352	5 469 329
Avril	11 824 756	1 879 317	1 521 128	4 661 769	4 384 961
Cumulatif					
2003	52 486 831	8 979 405	6 310 668	18 859 122	21 622 692
2002	53 267 434	9 690 963	5 966 618	19 674 979	21 266 749
CANSIM II	v222264	v222292	v222322	v222352	v222377

Guide Statistique de l'énergie Trimestre I, 2003

ELECTRICITE

Tableau 8.4 (fin)
Production d'électricité par province

	Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
megawatt heure					
Annuel					
1989	440 236	469 876			482 151 719
1990	484 642	471 674			466 061 789
1991	460 638	477 422			489 845 656
1992	480 472	580 722			501 523 339
1993	334 879	584 390			511 276 238
1994	297 085	591 039			533 487 242
1995	386 618	798 235			537 075 654
1996	499 962	838 732			551 888 213
1997	376 432	816 052			554 439 704
1998	317 545	695 312			543 933 655
1999	295 696	758 271			558 092 901
2000	296 409	765 366	550 934	214 432	583 373 353
2001	303 105	760 588	545 363	215 225	564 772 985
Mensuel					
2002					
Janvier	31 124	69 908	51 036	18 872	54 314 400
Février	27 523	64 598	46 103	18 495	49 559 780
Mars	28 652	66 361	47 530	18 831	52 310 547
Avril	25 528	64 350	46 044	18 306	46 623 486
Mai	23 601	60 960	42 850	18 110	44 368 717
Juin	21 884	57 359	39 593	17 766	43 533 552
Juillet	21 191	62 178	44 120	18 058	48 064 800
Août	23 162	59 310	41 796	17 514	47 235 688
Septembre	26 597	58 771	44 021	14 750	43 270 478
Octobre	24 927	57 703	47 392	10 311	46 572 365
Novembre	25 865	57 946	47 636	10 310	48 228 674
Décembre	32 146	63 721	53 412	10 309	52 899 640
Total	312 200	743 165	551 533	191 632	576 982 127
2003					
Janvier	31 576	66 793	54 788	12 005	57 503 174
Février	28 017	60 400	49 503	10 897	51 542 437
Mars	29 506	61 865	50 963	10 902	51 785 220
Avril	26 123	56 128	45 226	10 902	45 463 346
Cumulatif					
2003	115 222	245 186	200 480	44 706	206 294 177
2002	112 827	265 217	190 713	74 504	202 808 213
CANSIM II	v222401	v222414	v222113	v222126	v222432

¹ Excluant Nunavut

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.5
Exportations d'électricité vers les États-Unis par province**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Colombie-Britannique	Canada
	megawatt heure						
Annuel							
1989	4 640 055	5 437 826	4 313 718	1 284 229	71 712	6 340 965	22 088 505
1990	4 275 151	3 403 240	2 050 470	2 049 723	121 834	6 227 865	18 128 283
1991	3 091 699	6 054 383	4 771 216	3 487 503	139 130	7 070 497	24 614 428
1992	1 775 499	8 877 283	5 303 001	6 249 897	138 110	9 205 499	31 549 289
1993	1 836 896	13 008 471	7 157 286	7 359 214	229 450	5 256 375	34 847 692
1994	2 339 504	17 336 984	13 372 971	8 665 949	62 659	9 233 477	51 011 544
1995	3 584 783	16 853 717	10 209 474	9 033 361	154 870	3 484 442	43 320 647
1996	3 073 359	15 326 915	7 393 811	9 733 381	297 367	8 034 000	43 875 423
1997	3 928 087	11 863 035	7 191 230	11 617 611	305 412	10 174 978	45 266 890
1998	4 394 488	13 049 495	5 675 382	9 671 226	203 671	9 260 787	42 316 569
1999	5 045 451	15 475 099	4 599 259	6 701 529	146 187	10 922 894	42 915 136
2000	4 406 042	20 703 806	5 767 877	8 784 994	114 859	9 868 814	49 773 598
2001	3 582 987	14 930 436	5 222 869	9 504 260	280 024	6 036 962	40 165 304
Mensuel							
2002							
Janvier	208 921	1 558 831	444 940	406 777	4 295	800 958	3 427 972
Février	133 444	1 488 454	433 047	446 371	4 068	161 587	2 669 430
Mars	241 229	1 704 360	667 576	239 284	3 583	44 295	2 906 530
Avril	166 234	1 517 269	687 248	559 471	51 679	269 330	3 259 331
Mai	111 902	1 167 464	340 728	673 678	44 422	312 061	2 668 303
Juin	195 397	1 569 990	332 750	776 735	74 070	301 118	3 254 758
Juillet	268 505	1 975 231	253 325	811 291	124 403	534 923	3 990 497
Août	302 274	1 865 286	186 081	792 172	69 566	1 247 264	4 467 971
Septembre	261 292	647 069	149 327	687 660	45 819	1 108 574	2 903 757
Octobre	242 663	572 643	192 602	527 594	11 919	929 495	2 498 893
Novembre	254 946	262 488	169 836	282 188	11 850	942 194	1 933 260
Décembre	187 179	508 995	258 572	298 923	14 990	854 351	2 149 257
Total	2 573 986	14 838 080	4 116 032	6 502 144	460 664	7 506 150	36 129 959
2003							
Janvier	145 512	1 304 666	186 306	303 127	42 343	694 119	2 686 163
Février	109 320	1 203 063	84 454	172 592	49 526	649 543	2 283 938
Mars	186 257	1 130 364	206 224	242 251	23 883	639 522	2 440 363
Avril	275 977	991 261	217 003	277 638	89 745	472 454	2 339 659
Cumulatif							
2003	717 066	4 629 354	693 987	995 608	205 497	2 455 638	9 750 123
2002	749 828	6 268 914	2 232 811	1 651 903	63 625	1 276 170	12 263 263
CANSIM II	v222209	v222241	v222272	v222301	v222331	v222386	v222437

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.6
Importations d'électricité des États-Unis par province**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	megawatt heure							
Annuel								
1989	263 503	1 000 935	7 863 878	1 446 479	122 547	2 611	2 023 669	12 723 622
1990	161 570	1 188 447	13 339 271	991 491	104 387	2 732	1 990 814	17 778 712
1991	78 855	804 798	3 673 431	289 496	109 659	2 903	1 323 725	6 282 867
1992	116 433	1 387 728	4 166 201	11 305	99 840	2 332	692 439	6 476 278
1993	120 701	684 192	2 589 682	196 011	147 465	2 468	3 629 340	7 369 859
1994	142 302	1 304 407	1 386 702	41 578	127 866	2 769	5 274 020	8 279 644
1995	61 463	838 231	1 658 560	56 119	72 642	2 444	4 738 385	7 427 844
1996	96 343	539 801	2 759 875	86 351	79 105	3 821	2 645 619	6 210 915
1997	44 336	842 268	4 727 161	-40 398	244 565	53 308	3 502 689	9 373 929
1998	128 307	2 200 226	7 809 074	67 113	425 929	69 220	4 311 647	15 011 516
1999	144 636	3 051 114	3 496 599	270 934	524 099	405 487	6 611 691	14 504 560
2000	93 216	3 990 951	3 461 831	99 926	645 798	176 294	5 244 934	13 712 950
2001	72 932	3 469 815	4 727 147	141 287	917 957	184 612	8 397 154	17 910 904
Mensuel								
2002								
Janvier	6 741	103 453	292 914	36 978	97 738	103 222	490 544	1 131 590
Février	622	120 762	1 700 028	185 422	86 077	33 079	1 310	2 127 300
Mars	167	91 064	166 311	55 979	97 712	17 716	636 171	1 065 120
Avril	7 794	127 471	139 232	243 197	105 596	27 236	714 618	1 365 144
Mai	120	184 948	259 431	194 826	62 600	21 132	1 035 964	1 759 021
Juin	99	155 738	218 690	81 877	62 736	11 843	885 394	1 416 377
Juillet	273	136 102	299 006	175 165	10 769	61 076	354 007	1 036 398
Août	164	155 659	266 796	111 424	26 651	26 101	496 398	1 083 193
Septembre	213	323 292	387 376	119 648	82 144	34 240	168 840	1 115 753
Octobre	10	291 851	331 968	180 832	115 553	32 832	260 480	1 213 526
Novembre	15	386 762	408 346	490 242	111 058	28 639	186 093	1 611 155
Décembre	15	468 632	512 992	515 701	104 052	18 140	163 126	1 782 658
Total	16 233	2 545 734	4 983 090	2 391 291	962 686	415 256	5 392 945	16 707 235
2003								
Janvier	68	224 175	197 799	626 508	78 540	45 705	379 908	1 552 703
Février	9 170	181 710	262 465	780 960	69 278	75 664	355 799	1 735 046
Mars	423	196 101	426 999	832 078	103 060	135 575	750 082	2 444 318
Avril	2 023	238 903	463 058	717 780	31 896	175 379	584 075	2 213 114
Cumulatif								
2003	11 684	840 889	1 350 321	2 957 326	282 774	432 323	2 069 864	7 945 181
2002	15 324	442 750	2 298 485	521 576	387 123	181 253	1 842 643	5 689 154
CANSIM II	v222202 +v222214	v222234 +v222246	v222266 +v222277	v222294 +v222306	v222324 +v222336	v222354	v222379 +v222391	v222433 +v222442

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.7
Demande d'électricité par secteur**

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
gigawatt-heures					
Annuel					
1990	28 751,4	154 134,9	182 886,3	3 269,5	8 637,1
1991	28 030,9	157 418,5	185 449,4	3 121,3	9 446,8
1992	28 070,1	158 985,5	187 055,7	3 409,6	9 351,8
1993	28 594,5	164 379,8	192 974,3	3 629,1	9 421,3
1994	28 819,5	169 147,8	197 967,3	3 683,6	9 576,1
1995	31 561,9	173 538,0	205 100,0	3 875,5	9 389,9
1996	32 123,5	174 883,7	207 007,2	3 839,3	9 821,9
1997	32 613,3	177 840,7	210 453,9	4 256,5	9 907,0
1998	33 786,8	179 736,1	213 523,0	5 185,0	9 759,4
1999	32 293,4	185 417,1	217 710,4	5 010,5	9 774,3
Trimestriel					
2000 - I	8 627,3	48 300,9	56 928,2	1 183,6	2 657,0
2000 - II	8 446,7	46 915,4	55 362,1	1 146,6	2 238,9
2000 - III	7 984,1	48 371,0	56 355,2	1 062,9	2 096,5
2000 - IV	8 418,5	48 148,0	56 566,4	1 129,8	2 609,9
Total	33 476,6	191 735,3	225 211,9	4 522,9	9 602,3
2001 - I	8 568,9	47 612,0	56 180,9	1 113,1	2 771,8
2001 - II	8 548,2	46 655,1	55 203,3	1 072,0	2 224,8
2001 - III	8 636,7	46 826,9	55 463,6	1 027,9	2 168,1
2001 - IV	8 887,4	47 549,0	56 436,4	1 092,6	2 520,2
Cumulatif					
2001	34 641,2	188 643,0	223 284,2	4 305,6	9 684,9
2000	33 476,6	191 735,3	225 211,9	4 522,9	9 602,3
CANSIM II	v340885	v340925	v340938	v340957	v340961

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.7 (fin)
Demande d'électricité par secteur**

	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
	gigawatt-heures			
Annuel				
1990	129 831,0	12 722,3	95 637,6	432 984,0
1991	129 385,8	13 063,3	97 479,3	437 945,8
1992	132 234,6	12 918,2	97 513,5	442 483,4
1993	132 409,4	13 067,2	100 275,1	451 776,2
1994	132 882,1	13 064,6	100 677,0	457 850,7
1995	131 610,0	13 365,4	103 642,1	466 982,9
1996	135 247,6	13 234,1	105 351,1	474 501,2
1997	134 489,1	13 356,8	107 924,3	480 387,7
1998	129 321,7	13 152,2	106 663,8	477 605,3
1999	133 284,9	12 790,6	108 534,7	487 105,4
Trimestriel				
2000 - I	45 090,1	3 757,0	28 719,5	138 335,4
2000 - II	29 913,1	3 102,5	26 012,4	117 775,6
2000 - III	24 696,4	3 074,9	27 233,2	114 519,2
2000 - IV	38 534,3	3 757,4	30 173,5	132 771,3
Total	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5
2001 - I	46 097,2	3 775,3	28 814,2	138 752,6
2001 - II	30 221,9	3 094,4	25 746,2	117 562,7
2001 - III	27 468,0	3 089,1	27 420,6	116 637,3
2001 - IV	36 444,8	3 546,5	28 021,7	128 062,3
Cumulatif				
2001	140 231,9	13 505,3	110 002,7	501 014,9
2000	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5
CANSIM II	v340967	v340973	v340979	v340872

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

ELECTRICITE

Tableau 8.8
Demande d'électricité par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment
	gigawatt-heures			
Annuel				
1990	48 834,7	8 329,3	36 970,7	1 894,6
1991	50 324,4	8 130,4	41 109,4	1 682,8
1992	49 780,2	8 441,8	42 932,0	1 604,0
1993	51 708,3	8 445,1	46 799,6	1 625,1
1994	53 199,1	8 911,2	47 365,4	1 804,3
1995	55 888,7	8 845,8	47 473,1	1 861,9
1996	55 042,1	9 102,6	49 549,2	1 853,7
1997	56 744,7	9 400,3	49 887,3	1 904,5
1998	55 896,8	9 926,1	50 836,6	1 942,2
1999	59 799,8	10 396,1	50 586,0	2 005,4
Trimestriel				
2000 - I	15 454,8	2 750,1	12 882,5	399,8
2000 - II	15 259,2	2 609,7	12 545,6	534,5
2000 - III	15 472,7	2 530,2	12 604,4	556,0
2000 - IV	15 395,2	2 373,8	12 898,6	539,1
Total	61 581,9	10 263,8	50 931,1	2 029,4
2001 - I	14 813,4	2 360,5	12 761,6	424,1
2001 - II	14 644,5	2 419,6	12 976,3	504,4
2001 - III	13 913,6	2 563,3	13 108,5	570,6
2001 - IV	14 177,8	3 015,8	13 985,2	543,4
Cumulatif				
2001	57 549,3	10 359,2	52 831,6	2 042,5
2000	61 581,9	10 263,8	50 931,1	2 029,4
CANSIM II	v340890	v340895	v340901	v340906

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ELECTRICITE

**Tableau 8.8 (fin)
Demande d'électricité par industries manufacturières**

	Raffinage pétrolier	Chimiques et engrais	Manufacturier, autres	Total manufacturier
gigawatt-heures				
Annuel				
1990	5 660,4	18 204,7	34 240,5	154 134,9
1991	5 744,3	17 440,9	32 986,2	157 418,5
1992	5 977,7	16 914,2	33 335,9	158 985,5
1993	5 988,2	16 354,7	33 458,9	164 379,8
1994	5 935,3	17 034,3	34 898,2	169 147,8
1995	4 889,8	19 259,7	35 318,9	173 538,0
1996	5 114,7	18 802,2	35 419,1	174 883,7
1997	5 154,1	18 008,1	36 741,9	177 840,7
1998	5 170,6	18 575,7	37 388,1	179 736,1
1999	5 268,6	19 310,5	38 050,9	185 417,1
Trimestriel				
2000 - I	1 371,1	4 710,2	10 732,4	48 300,9
2000 - II	1 276,5	4 711,4	9 978,6	46 915,4
2000 - III	1 390,2	5 141,6	10 676,0	48 371,0
2000 - IV	1 395,7	4 624,4	10 921,1	48 148,0
Total	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
2001 - I	1 481,8	4 836,0	10 934,8	47 612,0
2001 - II	1 452,5	4 528,3	10 129,4	46 655,1
2001 - III	1 640,2	4 554,4	10 476,3	46 826,9
2001 - IV	1 523,2	4 277,7	10 025,9	47 549,0
Cumulatif				
2001	6 097,7	18 196,4	41 566,4	188 643,0
2000	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
CANSIM II	v340910	v340912	v340918	v340925

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.1
Production mondiale de pétrole**

	Amérique du Nord	Total de l'Amérique Centrale et du Sud	Europe	Total du Moyen-Orient	Total de l'Afrique	Total de l'Asie Pacifique	Total mondial
milliers de barils par jour							
Annuel							
1989	14 015	4 160	16 785	16 590	6 165	6 490	64 205
1990	13 855	4 505	16 115	17 830	6 685	6 730	65 720
1991	14 180	4 750	15 250	17 295	6 920	6 930	65 325
1992	14 050	4 835	14 260	18 760	6 930	6 915	65 750
1993	13 900	5 030	13 585	19 580	6 925	6 990	66 010
1994	13 805	5 335	13 750	19 905	6 975	7 180	66 950
1995	13 785	5 760	13 805	20 080	7 105	7 315	67 850
1996	14 050	6 135	14 135	20 535	7 455	7 560	69 870
1997	14 225	6 485	14 335	21 725	7 780	7 665	72 215
1998	14 165	6 730	14 215	22 795	7 525	7 645	73 105
1999	13 691	6 745	13 930	21 695	7 495	7 740	71 296
2000	13 904	6 893	13 856	22 970	7 682	7 815	73 120
2001	14 040	7 001	13 618	22 234	7 634	7 766	72 293
CANSIM II	v346336	v346340	v346349	v346363	v346374	v346385	v346335

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.2
Production de pétrole en Amérique du Nord**

	États-Unis	Canada	Mexique	Total Amérique du Nord
	milliers de barils par jour			
Annuel				
1989	9 160	1 960	2 895	14 015
1990	8 915	1 965	2 975	13 855
1991	9 075	1 980	3 125	14 180
1992	8 870	2 060	3 120	14 050
1993	8 585	2 185	3 130	13 900
1994	8 390	2 275	3 140	13 805
1995	8 320	2 400	3 065	13 785
1996	8 295	2 480	3 275	14 050
1997	8 255	2 560	3 410	14 225
1998	7 995	2 670	3 500	14 165
1999	7 730	2 605	3 356	13 691
2000	7 733	2 721	3 450	13 904
2001	7 717	2 763	3 560	14 040
CANSIM II	v346337	v346338	v346339	v346336

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.3
Production de pétrole en Amérique centrale et sud**

	Argentine	Brésil	Colombie	Équateur	Pérou	Trinité-et-Tobago	Vénézuela	Total de l'Amérique Centrale et du Sud
milliers de barils par jour								
Annuel								
1989	490	615	405	285	130	150	2 010	4 160
1990	515	650	445	290	130	150	2 245	4 505
1991	525	645	430	305	115	150	2 500	4 750
1992	585	645	440	330	115	145	2 500	4 835
1993	630	655	460	355	125	135	2 590	5 030
1994	695	680	460	390	130	140	2 750	5 335
1995	750	705	590	395	125	140	2 960	5 760
1996	815	795	635	395	120	140	3 135	6 135
1997	845	855	660	395	120	135	3 365	6 485
1998	890	990	765	385	115	135	3 335	6 730
1999	850	1 115	840	380	115	140	3 175	6 745
2000	811	1 268	711	409	100	139	3 321	6 893
2001	822	1 337	627	416	102	135	3 418	7 001
CANSIM II	v346341	v346342	v346343	v346344	v346345	v346346	v346347	v346340

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.4
Production de pétrole en Europe de l'ouest**

	Danemark	Italie	Norvège	Royaume-Uni	Autre Europe de l'Ouest	Roumanie	Total de l'Europe de l'Ouest
milliers de barils par jour							
Annuel							
1989	115	90	1 585	1 925	520	195	4 430
1990	125	90	1 740	1 915	515	165	4 550
1991	145	85	1 985	1 915	505	145	4 780
1992	160	85	2 265	1 975	490	140	5 115
1993	170	90	2 430	2 115	460	140	5 405
1994	190	95	2 765	2 680	480	140	6 350
1995	190	100	2 965	2 755	440	140	6 590
1996	210	105	3 315	2 730	415	140	6 915
1997	230	115	3 360	2 695	395	140	6 935
1998	245	115	3 215	2 800	375	135	6 885
1999	305	95	3 205	2 885	345	130	6 965
2000	359	88	3 347	2 667	336	131	6 928
2001	342	79	3 414	2 503	341	130	6 809
CANSIM II	v346351	v346352	v346353	v346355	v346356	v346354	v346350

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.5
Production de pétrole en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.**

	Azerbaïdjan	Kazakhstan	Ouzbékistan	Autre Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques	Russie	Total de l'Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques
milliers de barils par jour						
Annuel						
1989	270	535	65	295	11 190	12 355
1990	255	550	70	285	10 405	11 565
1991	240	570	70	270	9 320	10 470
1992	225	550	80	255	8 035	9 145
1993	210	490	95	230	7 155	8 180
1994	195	435	125	225	6 420	7 400
1995	185	440	165	220	6 205	7 215
1996	185	475	230	230	6 100	7 220
1997	180	535	240	230	6 215	7 400
1998	230	540	180	240	6 170	7 360
1999	280	630	190	280	6 180	6 965
2000	281	744	177	131	6 536	6 928
2001	300	828	172	134	7 056	6 809
CANSIM II	v346358	v346359	v346361	v346362	v346360	v346357

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.6
Production de pétrole au Moyen-Orient**

	Iran	Iraq	Koweït	Oman	Qatar	Arabie Saoudite
milliers de barils par jour						
Annuel						
1989	2 870	2 840	1 590	650	405	5 635
1990	3 255	2 155	1 265	695	435	7 105
1991	3 500	280	200	715	420	8 820
1992	3 525	525	1 095	750	495	9 100
1993	3 700	465	1 930	785	460	8 960
1994	3 710	515	2 095	815	450	8 875
1995	3 715	540	2 105	865	460	8 890
1996	3 710	630	2 080	895	570	9 035
1997	3 730	1 210	2 095	910	695	9 375
1998	3 800	2 165	2 180	905	805	9 230
1999	3 550	2 580	2 025	910	725	8 550
2000	3 772	2 624	2 169	961	796	9 115
2001	3 688	2 414	2 142	959	783	8 768
CANSIM II	v346364	v346366	v346367	v346368	v346369	v346370

	Syrie	Yémen	Émirats Arabes Unis	Autre Moyen-Orient	Total du Moyen-Orient
milliers de barils par jour					
Annuel					
1989	340	180	2 025	55	16 590
1990	405	180	2 285	50	17 830
1991	470	195	2 640	55	17 295
1992	520	185	2 510	55	18 760
1993	570	210	2 445	55	19 580
1994	570	345	2 480	50	19 905
1995	600	350	2 505	50	20 080
1996	595	355	2 615	50	20 535
1997	575	385	2 700	50	21 725
1998	565	385	2 710	50	22 795
1999	585	395	2 325	50	21 695
2000	555	438	2 491	49	22 970
2001	551	458	2 422	49	22 234
CANSIM II	v346371	v346373	v346372	v346365	v346363

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.7
Production de pétrole en Afrique**

	Algérie	Angola	Cameroun	Congo	Egypte	Gabon
milliers de barils par jour						
Annuel						
1989	1 275	460	160	160	885	205
1990	1 345	480	155	160	905	270
1991	1 345	500	145	160	900	295
1992	1 320	535	135	175	910	290
1993	1 325	505	130	190	945	305
1994	1 310	530	115	195	930	335
1995	1 325	615	105	185	930	355
1996	1 395	690	110	215	900	360
1997	1 440	730	125	250	880	370
1998	1 385	760	105	245	860	355
1999	1 510	745	95	295	835	340
2000	1 579	736	88	275	781	327
2001	1 563	731	80	271	758	301
CANSIM II	v346375	v346377	v346378	v346379	v346380	v346381

	Libye	Nigéria	Tunisie	Autre Afrique	Total de l'Afrique
milliers de barils par jour					
Annuel					
1989	1 165	1 715	105	35	6 165
1990	1 430	1 810	95	35	6 685
1991	1 540	1 890	110	35	6 920
1992	1 475	1 950	110	30	6 930
1993	1 400	1 985	100	40	6 925
1994	1 430	1 990	95	45	6 975
1995	1 440	2 000	90	60	7 105
1996	1 440	2 150	90	105	7 455
1997	1 465	2 285	90	145	7 780
1998	1 445	2 155	60	155	7 525
1999	1 425	2 030	85	135	7 495
2000	1 475	2 103	80	238	7 682
2001	1 425	2 148	73	284	7 634
CANSIM II	v346382	v346383	v346384	v346376	v346374

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.8
Production de pétrole en Asie Pacifique**

	Australie	Brunei	Chine	Inde	Indonésie
milliers de barils par jour					
Annuel					
1989	555	150	2 760	730	1 480
1990	640	150	2 775	730	1 540
1991	605	165	2 830	700	1 670
1992	600	180	2 840	640	1 580
1993	565	175	2 890	620	1 590
1994	610	180	2 930	705	1 590
1995	585	175	2 990	790	1 580
1996	620	165	3 170	770	1 580
1997	670	165	3 210	790	1 560
1998	640	155	3 205	780	1 525
1999	815	195	3 215	795	1 405
2000	812	193	3 252	778	1 456
2001	733	195	3 308	782	1 410
CANSIM II	v346386	v346387	v346388	v346389	v346390
	Malaisie	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Vietnam	Autre Asie Pacifique	Total de l'Asie Pacifique
milliers de barils par jour					
Annuel					
1989	600		30	185	6 490
1990	635		55	205	6 730
1991	660		80	220	6 930
1992	670	55	110	240	6 915
1993	660	125	125	240	6 990
1994	675	120	140	230	7 180
1995	725	100	150	220	7 315
1996	735	105	175	240	7 560
1997	730	75	195	270	7 665
1998	745	80	250	265	7 645
1999	795	90	290	140	7 740
2000	791	69	328	136	7 815
2001	788	57	350	143	7 766
CANSIM II	v346391	v346392	v346393	v346394	v346385

Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003

ENERGIE INTERNATIONALE

Tableau 9.1.9
Production de pétrole des coopératives internationales économiques commerciales

	Organization de coopération et de développement économique (OCDE)	Pays de l'Organization de pays exportant de pétrole (OPEP)	Pays autres que ceux de l'Organization de pays exportant de pétrole (non OPEP)
	milliers de barils par jour		
Annuel			
1989	18 760	23 010	28 840
1990	18 840	24 865	29 290
1991	19 410	24 800	30 045
1992	19 615	26 070	30 530
1993	19 715	26 835	30 985
1994	20 600	27 180	32 345
1995	20 805	27 530	33 125
1996	21 440	28 330	34 320
1997	21 695	29 920	34 885
1998	21 560	30 730	35 015
1999	21 130	29 330	34 990
2000	21 523	30 901	35 569
2001	21 462	30 181	35 660
CANSIM II	v346395	v346396	v346397

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.10
Réserves prouvées du pétrole internationales**

	Amérique du Nord	Total de l'Amérique Centrale et du Sud	Europe	Total du Moyen- Orient	Total de l'Afrique	Total de l'Asie Pacifique	Total mondial	Pays de l'Organisation de pays exportant de pétrole (OPEP)
millions de barils								
Annuel								
1989	88 358	68 662	78 922	660 247	58 837	46 545	1 001 572	764 853
1990	83 943	69 108	73 331	662 598	59 892	50 242	999 113	771 669
1991	83 136	68 467	73 277	661 571	60 488	44 073	991 011	767 112
1992	81 272	72 513	75 022	661 791	61 872	44 572	997 042	769 859
1993	79 766	74 071	75 811	662 866	61 963	44 647	999 124	771 400
1994	78 771	78 297	75 768	660 295	62 177	44 453	999 761	768 908
1995	77 130	78 920	74 762	659 555	73 154	43 953	1 007 475	776 874
1996	76 041	79 147	77 455	676 352	67 555	42 299	1 018 849	788 578
1997	66 856	86 170	77 230	676 952	70 063	42 275	1 019 546	797 134
1998	75 299	89 495	77 772	673 647	75 442	43 014	1 034 668	800 480
1999	54 364	89 531	77 636	675 635	74 703	43 932	1 016 041	802 480
2000	54 731	94 549	76 211	683 515	74 703	43 904	1 100 733	81 498
2001	53 844	95 971	75 688	685 592	76 491	43 725	1 103 604	818 842
CANSIM II	v346400	v346404	v346419	v346458	v346476	v346494	v346398	v346513

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.11
Réserves prouvées de pétrole en Amérique du Nord**

	États-Unis	Canada	Mexique	Total Amérique du Nord
	millions de barils			
Annuel				
1989	25 860	6 133	56 365	88 358
1990	26 177	5 783	51 983	83 943
1991	26 250	5 588	51 298	83 136
1992	24 682	5 292	51 298	81 272
1993	23 745	5 096	50 925	79 766
1994	22 957	5 038	50 776	78 771
1995	22 457	4 898	49 775	77 130
1996	22 351	4 894	48 796	76 041
1997	22 017	4 839	40 000	66 856
1998	22 546	4 931	47 822	75 299
1999	21 034	4 931	28 399	54 364
2000	21 765	4 706	28 260	54 731
2001	22 045	4 858	26 941	53 844
CANSIM II	v346401	v346402	v346403	v346400

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.12
Réserves prouvées de pétrole en Amérique centrale et sud**

	Argentine	Barbade	Bolivie	Brésil	Chili	Colombie	Cuba	Équateur
millions de barils								
Annuel								
1989	2 280	3	182	2 816	300	2 060	0	1 514
1990	2 280	3	119	2 840	300	2 000	100	1 420
1991	1 570	3	119	2 800	300	1 935	100	1 550
1992	1 570	6	112	3 030	300	1 935	100	1 600
1993	1 570	4	108	3 600	300	1 935	100	2 014
1994	2 217	3	139	3 797	300	3 393	100	2 014
1995	2 226	3	139	4 200	300	3 500	100	2 115
1996	2 386	2	132	4 800	300	2 800	100	2 115
1997	2 588	2	132	4 800	150	2 800	255	2 115
1998	2 621	2	132	7 106	150	2 577	284	2 115
1999	2 753	3	132	7 357	150	2 577	284	2 115
2000	3 071	2	397	8 100	150	1 972	284	2 115
2001	2 974	2	441	8 465	150	1 750	750	2 115
CANSIM II	v346405	v346411	v346412	v346413	v346414	v346415	v346416	v346417

	Guatemala	Pérou	Suriname	Trinité-et-Tobago	Vénézuéla	Total de l'Amérique Centrale et du Sud
millions de barils						
Annuel						
1989	42	412	28	521	58 504	68 662
1990	36	406	27	536	59 040	69 108
1991	35	382	38	535	59 100	68 467
1992	207	381	49	573	62 650	72 513
1993	207	381	56	466	63 330	74 071
1994	488	800	82	488	64 477	78 297
1995	488	808	74	490	64 477	78 920
1996	200	808	74	551	64 878	79 147
1997	200	800	74	584	71 669	86 170
1998	526	773	74	534	72 600	89 495
1999	526	355	74	605	72 600	89 531
2000	526	310	74	686	76 862	94 549
2001	526	323	74	716	77 685	95 971
CANSIM II	v346418	v346407	v346408	v346409	v346410	v346404

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.13
Réserves prouvées de pétrole en Europe et Ancienne U.R.S.S.**

	Danemark	Norvège	Royaume-Uni	Europe de l'ouest	Europe de l'est	Ancienne U.R.S.S.
	millions de barils					
Annuel						
1989	849	11 546	4 256	18 822	1 700	58 400
1990	799	7 609	3 825	14 476	1 855	57 000
1991	755	7 609	3 994	14 503	1 774	57 000
1992	730	8 806	4 144	15 829	2 193	57 000
1993	780	9 284	4 554	16 643	2 168	57 000
1994	736	9 416	4 517	16 572	2 196	57 000
1995	1 032	8 422	4 293	15 573	2 188	57 000
1996	957	11 234	4 517	18 361	2 093	57 000
1997	862	10 422	5 003	18 128	2 101	57 000
1998	943	10 913	5 191	18 719	2 053	57 000
1999	1 069	10 787	5 153	18 611	2 025	57 000
2000	1 069	9 447	5 003	17 186	2 025	57 000
2001	1 113	9 447	4 930	17 134	1 554	57 000
CANSIM II	v346424	v346430	v346423	v346420	v346432	v346446

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.14
Réserves prouvées de pétrole au Moyen-Orient**

	Bahreïn	Iran	Iraq	Israël	Jordanie	Koweït	Zone Neutre
millions de barils							
Annuel							
1989	112	92 860	100 000	1	5	94 525	5 000
1990	97	92 850	100 000	1	20	94 525	5 000
1991	83	92 860	100 000	1	5	94 000	5 000
1992	70	92 860	100 000	3	4	94 000	5 000
1993	70	92 860	100 000	3	1	94 000	5 000
1994	210	89 250	100 000	3	0	94 000	5 000
1995	210	88 200	100 000	4	0	94 000	5 000
1996	210	93 000	112 000	4	0	94 000	5 000
1997	210	93 000	112 500	4	0	94 000	5 000
1998	160	89 700	112 500	4	0	94 000	5 000
1999	148	89 700	112 500	4	0	94 000	5 000
2000	148	89 700	112 500	4	0	94 000	5 000
2001	125	89 700	112 500	4	0	94 000	5 000
CANSIM II	v346459	v346468	v346469	v346470	v346471	v346472	v346473

	Qatar	Arabie Saoudite	Syrie	Yémen	Émirats Arabes Unis	Total du Moyen-Orient
millions de barils						
Annuel						
1989	4 500	254 959	1 730	4 000	98 105	660 247
1990	4 500	257 504	1 700	4 000	98 100	662 598
1991	3 729	257 842	1 700	4 000	98 100	661 571
1992	3 729	257 842	1 700	4 000	98 100	661 791
1993	3 729	258 703	1 700	4 000	98 100	662 866
1994	3 700	258 703	2 500	4 000	98 100	660 295
1995	3 700	258 703	2 500	4 000	98 100	659 555
1996	3 700	259 000	2 500	4 000	97 800	676 352
1997	3 700	259 000	2 500	4 000	97 800	676 952
1998	3 700	259 000	2 500	4 000	97 800	673 647
1999	3 700	261 000	2 500	4 000	97 800	675 635
2000	13 157	259 200	2 500	4 000	97 800	683 515
2001	15 207	259 250	2 500	4 000	97 800	685 592
CANSIM II	v346475	v346460	v346461	v346462	v346463	v346458

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.15
Réserves prouvées de pétrole en Afrique**

	Algérie	Angola	Congo	Egypte	Libye	Nigéria	Zaïre/Congo	Total de l'Afrique
	millions de barrels							
Annuel								
1989	9 200	2 024	830	4 500	22 800	16 000	96	58 837
1990	9 200	2 074	830	4 500	22 800	17 100	56	59 892
1991	9 200	1 818	830	4 500	22 800	17 900	187	60 488
1992	9 200	1 500	830	6 200	22 800	17 900	187	61 872
1993	9 200	1 500	830	6 300	22 800	17 900	187	61 963
1994	9 200	5 412	830	3 260	22 800	17 900	187	62 177
1995	9 200	5 412	1 506	3 879	29 500	20 828	187	73 154
1996	9 200	5 412	1 506	3 696	29 500	15 521	187	67 555
1997	9 200	5 412	1 506	3 835	29 500	16 786	187	70 063
1998	9 200	5 412	1 506	3 500	29 500	22 500	187	75 442
1999	9 200	5 412	1 506	2 948	29 500	22 500	0	74 703
2000	9 200	5 412	1 506	2 948	29 500	22 500	0	74 703
2001	9 200	5 412	1 506	2 948	29 500	24 000	0	76 491
CANSIM II	v346477	v346487	v346490	v346491	v346480	v346482	v346486	v346476

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.1.16
Réserves prouvées de pétrole en Asie Pacifique**

	Australie	Brunei	Chine	Inde	Indonésie	Malaisie	Thaïlande	Total de l'Asie Pacifique
millions de barrels								
Annuel								
1989	1 677	1 375	24 000	7 516	8 200	2 950	231	46 545
1990	1 566	1 350	24 000	7 997	11 050	2 900	150	50 242
1991	1 524	1 350	24 000	6 127	6 581	3 045	262	44 073
1992	1 768	1 350	24 000	6 049	5 779	3 700	242	44 572
1993	1 615	1 350	24 000	5 921	5 779	4 300	179	44 647
1994	1 615	1 350	24 000	5 776	5 779	4 300	218	44 453
1995	1 560	1 350	24 000	5 814	5 167	4 300	231	43 953
1996	1 800	1 350	24 000	4 333	4 980	4 000	295	42 299
1997	1 800	1 350	24 000	4 340	4 980	3 900	295	42 275
1998	2 895	1 350	24 000	3 972	4 980	3 900	296	43 014
1999	2 895	1 350	24 000	4 838	4 980	3 900	296	43 932
2000	2 895	1 350	24 000	4 728	4 980	3 900	351	43 904
2001	3 500	1 350	24 000	4 840	5 000	3 000	516	43 725
CANSIM II	v346505	v346508	v346510	v346511	v346512	v346497	v346503	v346494

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.1
Production mondiale du gaz naturel**

	Amérique du Nord	Total de l'Amérique Centrale et du Sud	Total de l'Europe de l'Ouest	Total de l'Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques	Total du Moyen- Orient	Total de l'Afrique	Total de l'Asie Pacifique	Total mondial
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	623,0	56,6	217,8	742,5	102,3	64,3	140,0	1 022,8
1990	640,3	58,4	213,5	760,4	98,2	66,5	150,2	1 987,5
1991	643,7	60,9	224,0	756,3	101,2	71,8	164,4	2 022,3
1992	658,4	61,6	225,1	728,6	109,8	75,0	175,8	2 034,3
1993	673,7	65,4	236,4	710,2	117,8	78,9	185,1	2 067,5
1994	706,4	68,4	238,5	671,1	129,8	75,4	200,7	2 090,3
1995	711,2	76,3	245,8	659,8	138,7	85,1	211,2	2 128,1
1996	725,2	81,8	278,1	669,0	157,7	85,2	231,2	2 228,2
1997	731,4	84,0	275,7	626,9	172,8	95,2	236,9	2 222,9
1998	739,0	86,7	274,3	643,9	181,0	101,2	245,8	2 271,8
1999	734,9	89,7	280,8	656,4	191,6	117,1	253,2	2 323,7
2000	749,8	96,5	289,1	674,6	213,6	124,5	274,2	2 422,3
2001	762,1	100,1	292,5	677,3	223,1	124,0	280,0	2 459,1
CANSIM II	v346515	v346519	v346528	v346538	v346546	v346555	v346561	v346514

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.2
Production du gaz naturel en Amérique du Nord**

	États-Unis	Canada	Mexique	Total Amérique du Nord
	milliards de mètres cubes			
Annuel				
1989	499,7	96,7	26,6	623,0
1990	514,2	99,3	26,8	640,3
1991	510,4	105,4	27,9	643,7
1992	514,5	116,1	27,8	658,4
1993	520,4	125,5	27,8	673,7
1994	541,8	135,9	28,7	706,4
1995	534,9	148,2	28,1	711,2
1996	540,4	153,6	31,2	725,2
1997	543,1	156,2	32,1	731,4
1998	543,8	160,4	34,8	739,0
1999	535,6	162,2	37,1	734,9
2000	544,9	167,8	37,1	749,8
2001	555,4	172,0	34,7	762,1
CANSIM II	v346516	v346517	v346518	v346515

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.3
Production du gaz naturel en Amérique centrale et sud**

	Argentine	Bolivie	Brésil	Colombie	Trinité-et-Tobago	Vénézuéla	Autre Amérique Centrale et du Sud	Total de l'Amérique Centrale et du Sud
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	19,0	2,9	3,8	4,0	5,1	19,5	2,3	56,6
1990	17,8	3,0	3,8	4,1	5,3	22,0	2,4	58,4
1991	19,9	3,0	3,9	4,3	5,7	21,9	2,2	60,9
1992	20,1	3,0	4,0	4,4	6,0	21,6	2,5	61,6
1993	21,6	3,0	4,5	4,7	5,9	23,3	2,4	65,4
1994	22,3	3,3	4,5	4,6	6,2	24,7	2,8	68,4
1995	25,1	3,2	5,0	4,4	6,1	29,8	2,7	76,3
1996	28,9	3,2	5,4	4,7	7,1	29,7	2,8	81,8
1997	27,4	3,3	6,1	5,9	7,4	30,9	3,0	84,0
1998	29,3	3,2	6,5	6,3	8,6	29,9	2,9	86,7
1999	34,6	2,5	7,1	5,2	10,9	26,8	2,6	89,7
2000	37,4	3,4	6,8	5,9	13,0	27,9	2,1	96,5
2001	38,4	4,1	7,7	6,1	12,9	28,9	2,0	100,1
CANSIM II	v346520	v346521	v346522	v346523	v346524	v346525	v346526	v346519

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.4
Production du gaz naturel en Europe de l'ouest**

	Allemagne	Italie	Pays-Bas	Norvège	Royaume-Uni	Autre Europe de l'Ouest	Roumanie	Total de l'Europe de l'Ouest
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	15,7	17,0	60,1	30,8	41,3	15,2	29,4	217,8
1990	15,9	17,3	60,6	27,8	45,6	13,6	25,4	213,5
1991	14,7	17,4	69,0	27,3	50,7	13,8	22,8	224,0
1992	14,9	18,2	69,1	29,4	51,6	13,5	20,3	225,1
1993	14,9	19,5	70,0	28,9	60,9	14,2	19,2	236,4
1994	15,6	20,6	66,4	30,8	65,0	13,7	17,4	238,5
1995	16,1	20,4	67,0	31,2	71,1	13,7	16,8	245,8
1996	17,4	20,0	75,8	41,0	84,7	12,7	16,1	278,1
1997	17,1	19,3	67,1	46,7	86,2	12,7	15,0	275,7
1998	16,8	18,7	63,6	47,8	90,3	12,1	14,0	274,3
1999	17,8	17,5	59,3	51,0	98,9	11,6	14,0	280,8
2000	16,9	16,2	57,3	54,0	108,3	11,8	13,8	289,1
2001	17,0	15,5	61,4	57,5	105,8	11,6	12,6	292,5
CANSIM II	v346530	v346532	v346533	v346534	v346536	v346537	v346535	v346528

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.5
Production du gaz naturel en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.**

	Azerbaïdjan	Kazakhstan	Russie	Turkmenistan	Ukraine	Ouzbékistan	Autre Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques	Total de l'Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques
	milliards de mètres cubes							
Annuel								
1989	10,4	6,2	574,4	83,9	28,7	38,3	0,6	742,5
1990	9,2	6,6	597,9	81,9	26,2	38,1	0,5	760,4
1991	8,0	7,4	599,8	78,6	22,8	39,1	0,6	756,3
1992	7,4	7,6	597,4	56,1	19,6	39,9	0,6	728,6
1993	6,3	6,2	576,5	60,9	17,9	42,0	0,4	710,2
1994	6,0	4,2	566,4	33,2	17,0	44,0	0,3	671,1
1995	6,2	5,5	555,4	30,1	17,0	45,3	0,3	659,8
1996	5,9	6,0	561,1	32,8	17,2	45,7	0,3	669,0
1997	5,6	7,6	532,6	16,1	16,9	47,8	0,3	626,9
1998	5,2	7,6	551,3	11,7	16,7	51,1	0,3	643,9
1999	5,6	9,3	551,0	21,3	16,9	51,9	0,4	656,4
2000	5,3	10,8	545,0	43,8	16,7	52,6	0,4	674,6
2001	5,2	10,8	542,4	47,9	17,1	53,5	0,4	677,3
CANSIM II	v346539	v346540	v346541	v346542	v346543	v346544	v346545	v346538

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.6
Production du gaz naturel au Moyen-Orient**

	Bahrein	Iran	Koweit	Oman	Qatar	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Total du Moyen-Orient
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	5,5	22,2	8,2	2,4	6,2	29,8	20,4	102,3
1990	5,8	23,2	4,2	2,6	6,3	30,5	20,1	98,2
1991	5,5	25,8	0,5	2,6	7,6	32,0	23,8	101,2
1992	6,5	25,0	2,6	2,9	12,6	34,0	22,2	109,8
1993	6,9	27,1	4,5	2,8	13,5	35,9	22,9	117,8
1994	7,1	31,8	6,0	3,0	13,5	37,7	25,8	129,8
1995	7,2	35,1	6,0	3,8	13,5	38,3	29,9	138,7
1996	7,5	40,2	9,3	4,4	13,7	41,3	36,3	157,7
1997	7,7	47,0	9,3	5,0	17,5	45,3	35,8	172,8
1998	7,9	50,0	9,3	5,2	20,0	46,0	36,5	181,0
1999	8,4	53,0	8,7	5,4	24,0	46,2	38,0	191,6
2000	8,8	60,2	9,6	8,4	29,1	49,8	39,8	213,6
2001	8,9	60,6	9,5	8,5	32,5	53,7	41,3	223,1
CANSIM II	v346547	v346548	v346549	v346550	v346551	v346552	v346553	v346546

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.7
Production du gaz naturel en Afrique**

	Algérie	Egypte	Libye	Nigéria	Autre Afrique	Total de l'Afrique
	milliards de mètres cubes					
Annuel						
1989	46,4	6,5	6,3	4,2	0,9	64,3
1990	49,2	6,8	5,7	4,0	0,8	66,5
1991	53,1	7,8	6,3	3,9	0,7	71,8
1992	55,0	8,4	6,6	4,3	0,7	75,0
1993	56,1	10,0	6,2	4,2	2,4	78,9
1994	51,6	10,6	6,2	4,4	2,6	75,4
1995	60,7	11,0	6,2	4,6	2,6	85,1
1996	59,2	11,5	6,2	4,6	3,7	85,2
1997	67,8	11,6	6,4	5,1	4,3	95,2
1998	72,8	12,2	6,2	5,2	4,8	101,2
1999	85,2	14,7	5,6	6,0	5,6	117,1
2000	84,4	18,3	5,4	10,8	5,6	124,5
2001	78,2	21,0	5,4	13,4	6,0	124,0
CANSIM II	v346556	v346557	v346558	v346559	v346560	v346555

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.8
Production du gaz naturel en Asie Pacifique**

	Australie	Chine	Inde	Indonésie	Malaisie	Pakistan	Thaïlande	Total de l'Asie Pacifique
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	17,8	14,0	10,7	41,3	17,5	10,6	5,4	140,0
1990	20,6	14,2	12,4	45,3	17,8	11,5	5,5	150,2
1991	21,7	14,9	14,2	51,5	20,4	11,8	7,0	164,4
1992	23,5	15,1	15,9	54,3	22,8	12,1	7,5	175,8
1993	24,5	16,2	16,1	56,2	24,9	12,9	8,4	185,1
1994	28,1	16,6	17,3	62,9	26,1	13,7	9,5	200,7
1995	29,8	17,6	18,8	64,1	28,9	14,0	10,0	211,2
1996	30,6	19,9	20,4	67,1	36,7	15,2	11,8	231,2
1997	30,0	22,2	20,7	66,4	38,4	15,3	14,1	236,9
1998	30,6	22,0	23,5	68,4	41,3	15,8	14,9	245,8
1999	30,6	24,3	24,9	66,9	41,1	17,3	16,9	253,2
2000	31,1	27,2	26,1	67,3	45,8	18,9	17,9	274,2
2001	32,7	30,3	26,4	62,9	47,4	19,9	18,1	280,0
CANSIM II	v346562	v346566	v346567	v346568	v346569	v346570	v346571	v346561

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.9
Réserves prouvées mondiales de gaz naturel**

	Amérique du Nord	Total de l'Amérique Centrale et du Sud	Europe	Total du Moyen-Orient	Total de l'Afrique	Total de l'Asie Pacifique	Total
milliards de mètres cubes							
Annuel							
1989	9 425	4 542	48 676	34 737	7 556	8 027	112 963
1990	9 534	4 803	50 832	37 516	8 078	8 458	119 222
1991	9 563	4 730	55 099	37 371	8 789	8 479	124 030
1992	9 454	5 342	61 053	43 066	9 827	9 661	138 402
1993	9 371	5 595	62 578	44 789	9 733	10 043	142 109
1994	8 820	5 358	62 136	45 166	9 677	9 934	141 091
1995	8 479	5 766	61 506	45 249	9 479	9 307	139 787
1996	8 525	5 907	62 702	45 813	9 309	9 118	141 374
1997	8 369	6 299	62 302	48 899	9 876	9 081	144 825
1998	8 345	6 208	61 942	49 565	10 230	10 187	146 475
1999	7 309	6 308	109 989	55 569	11 079	10 221	200 475
2000	7 272	6 931	110 062	58 556	11 028	10 267	204 116
2001	7 555	7 167	109 146	61 979	11 075	12 209	209 131
CANSIM II	v346574	v346578	v346590	v346627	v346645	v346670	v346572

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.10
Réserves prouvées de gaz naturel en Amérique du Nord**

	États-Unis	Canada	Mexique	Total Amérique du Nord
	milliards de mètres cubes			
Annuel				
1989	4 674	2 672	2 079	9 425
1990	4 709	2 765	2 061	9 534
1991	4 796	2 740	2 026	9 563
1992	4 733	2 712	2 009	9 454
1993	4 675	2 686	2 010	9 371
1994	4 601	2 245	1 974	8 820
1995	4 642	1 899	1 938	8 479
1996	4 679	1 930	1 917	8 525
1997	4 716	1 842	1 810	8 369
1998	4 737	1 810	1 798	8 345
1999	4 647	1 810	852	7 309
2000	4 743	1 728	801	7 272
2001	5 027	1 692	836	7 555
CANSIM II	v346575	v346576	v346577	v346574

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.11
Réserves prouvées de gaz naturel en Amérique centrale et Sud**

	Argentine	Bolivie	Brésil	Colombie	Pérou	Trinité-et-Tobago	Vénézuéla	Total de l'Amérique Centrale et du Sud
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	773	155	109	114	18	282	2 857	4 542
1990	765	118	115	127	201	252	2 994	4 803
1991	579	127	115	110	200	252	3 116	4 730
1992	643	116	125	204	200	247	3 584	5 342
1993	751	111	137	283	199	240	3 652	5 595
1994	517	126	137	223	199	240	3 694	5 358
1995	526	126	146	283	200	299	3 963	5 766
1996	620	128	154	234	200	350	4 012	5 907
1997	689	130	158	402	199	451	4 053	6 299
1998	684	123	228	197	198	518	4 037	6 208
1999	687	123	226	197	255	560	4 037	6 308
2000	749	518	233	197	247	605	4 159	6 931
2001	778	680	221	122	245	664	4 181	7 167
CANSIM II	v346579	v346582	v346583	v346585	v346589	v346580	v346581	v346578

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.12
Réserves prouvées de gaz naturel en Europe et Ancienne U.R.S.S.**

	Allemagne	Pays-Bas	Norvège	Royaume-Uni	Europe de l'ouest	Europe de l'est	Ancienne U.R.S.S.	Europe et Ancienne U.R.S.S.
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	188	1 731	2 328	590	5 388	793	42 495	48 676
1990	351	1 725	1 719	560	4 965	538	45 328	50 832
1991	248	1 971	1 719	545	5 058	463	49 578	55 099
1992	343	1 951	2 001	540	5 433	595	55 025	61 053
1993	343	1 931	1 997	610	5 415	589	56 575	62 578
1994	303	1 876	2 009	630	5 424	704	56 008	62 136
1995	320	1 846	1 346	660	4 761	737	56 008	61 506
1996	329	1 816	1 353	700	4 691	731	57 280	62 702
1997	343	1 737	1 482	760	4 826	741	56 734	62 302
1998	348	1 788	1 174	765	4 492	716	56 734	61 942
1999	340	1 772	1 173	755	4 437	48 817	56 735	109 989
2000	326	1 772	1 248	760	4 502	48 824	56 736	110 062
2001	343	1 772	1 248	735	4 472	48 506	56 168	109 146
CANSIM II	v346598	v346602	v346603	v346595	v346591	v346604	v346616	v346590

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.13
Réserves prouvées de gaz naturel au Moyen-Orient**

	Iran	Iraq	Koweit	Oman	Qatar	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Total du Moyen-Orient
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	14 165	2 691	1 377	262	4 621	5 138	5 689	34 737
1990	17 008	2 691	1 377	204	4 623	5 109	5 677	37 516
1991	17 008	2 691	1 360	280	4 589	5 214	5 646	37 371
1992	19 808	3 102	1 484	479	6 431	5 173	5 796	43 066
1993	20 681	3 102	1 484	567	7 083	5 251	5 796	44 789
1994	21 010	3 102	1 484	630	7 083	5 252	5 796	45 166
1995	21 010	3 102	1 484	714	7 083	5 252	5 796	45 249
1996	21 010	3 343	1 484	850	7 083	5 343	5 805	45 813
1997	22 947	3 111	1 484	778	8 499	5 383	5 805	48 899
1998	23 012	3 111	1 479	805	8 499	5 779	6 006	49 565
1999	23 013	3 111	1 479	805	8 499	5 779	6 009	55 569
2000	23 013	3 111	1 479	830	11 157	6 043	6 009	58 556
2001	23 013	3 111	1 479	860	14 406	6 204	6 009	61 979
CANSIM II	v346637	v346638	v346641	v346643	v346644	v346629	v346632	v346627

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.14
Réserves prouvées de gaz naturel en Afrique**

	Algérie	Angola	Congo	Egypte	Libye	Nigéria	Tunisie	Total de l'Afrique
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	3 230	59	73	332	722	2 476	88	7 556
1990	3 249	51	73	351	1 218	2 476	85	8 078
1991	3 300	51	74	351	1 218	2 967	85	8 789
1992	3 626	51	76	436	1 309	3 400	85	9 827
1993	3 626	51	76	436	1 298	3 400	91	9 733
1994	3 626	51	76	546	1 298	3 400	30	9 677
1995	3 626	51	122	626	1 298	3 108	74	9 479
1996	3 691	48	91	577	1 312	2 967	68	9 309
1997	3 700	48	91	783	1 312	3 254	71	9 876
1998	3 691	46	91	892	1 315	3 513	78	10 230
1999	4 524	46	1	996	1 315	3 513	78	11 079
2000	4 524	46	1	997	1 315	3 513	78	11 028
2001	4 524	46	1	997	1 315	3 513	78	11 075
CANSIM II	v346646	v346657	v346665	v346666	v346649	v346654	v346661	v346645

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.2.15
Réserves prouvées de gaz naturel en Asie Pacifique**

	Australie	Brunei	Chine	Inde	Indonésie	Malaisie	Pakistan	Total de l'Asie Pacifique
milliards de mètres cubes								
Annuel								
1989	467	322	1 000	651	2 465	1 470	510	8 027
1990	437	317	1 000	710	2 591	1 612	551	8 458
1991	427	317	1 003	730	1 837	1 673	640	8 479
1992	517	397	1 400	735	1 824	1 921	878	9 661
1993	555	397	1 671	718	1 824	2 173	650	10 043
1994	555	397	1 671	707	1 824	1 926	779	9 934
1995	569	397	1 671	707	1 952	1 926	765	9 307
1996	550	399	1 172	686	2 047	2 272	623	9 118
1997	550	399	1 162	492	2 047	2 261	595	9 081
1998	1 265	391	1 368	538	2 047	2 315	612	10 187
1999	1 265	391	1 368	648	2 047	2 315	612	10 221
2000	1 265	391	1 368	647	2 047	2 315	612	10 267
2001	2 549	391	1 377	648	2 621	2 125	710	12 209
CANSIM II	v346681	v346684	v346686	v346687	v346688	v346673	v346675	v346670

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.1
Production mondiale de charbon**

	Amérique du Nord	Total de l'Amérique Centrale et du Sud	Total de l'Europe de l'Ouest	Total de l'Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques	Total du Moyen- Orient	Total de l'Afrique	Total de l'Asie Pacifique	Total mondial
millions d'équivalent des tonnes du pétrole								
Annuel								
1989	576,6	20,7	448,7	350,5	0,9	98,0	792,8	2 288,2
1990	603,2	20,8	401,3	332,0	0,9	97,5	815,1	2 270,8
1991	583,3	21,8	371,5	294,5	1,1	99,3	829,7	2 201,2
1992	578,5	22,8	348,6	284,7	1,1	99,2	859,7	2 194,6
1993	546,7	22,0	322,4	253,5	1,1	101,2	885,6	2 132,5
1994	595,9	23,5	298,6	226,7	1,1	108,5	927,7	2 182,0
1995	595,2	25,8	297,2	205,0	1,3	114,2	977,6	2 216,3
1996	613,1	27,1	290,4	191,4	1,4	114,0	1 041,0	2 278,4
1997	627,9	31,1	284,4	188,5	0,7	121,4	1 031,9	2 285,9
1998	627,9	29,8	284,4	188,5	0,7	121,4	1 031,9	2 285,9
1999	636,5	28,7	260,5	181,0	0,8	123,0	999,8	2 229,5
2000	608,0	27,5	230,4	197,3	0,6	130,5	931,5	2 125,2
2001	634,0	30,3	230,4	206,0	0,5	131,0	1 008,7	2 240,4
CANSIM II	v346690	v346694	v346699	v346712	v346717	v346718	v346722	v346689

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.2
Production de charbon en Amérique du Nord**

	États-Unis	Canada	Mexique	Total Amérique du Nord
millions d'équivalent des tonnes du pétrole				
Annuel				
1989	533,6	39,4	3,6	576,6
1990	561,4	38,2	3,6	603,2
1991	539,9	40,0	3,4	583,3
1992	539,8	35,5	3,2	578,5
1993	505,5	37,7	3,5	546,7
1994	551,7	39,5	4,7	595,9
1995	549,5	41,0	4,7	595,2
1996	566,2	41,8	5,1	613,1
1997	579,1	43,3	5,5	627,9
1998	579,1	43,3	5,5	627,9
1999	589,6	41,1	5,8	636,5
2000	565,6	37,0	5,4	608,0
2001	590,7	37,6	5,7	634,0
CANSIM II	v346691	v346692	v346693	v346690

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.3
Production de charbon en Amérique central et Sud**

	Brésil	Colombie	Autre Amérique Centrale et du Sud	Total de l'Amérique Centrale et du Sud
millions d'équivalent des tonnes du pétrole				
Annuel				
1989	3,7	13,6	3,4	20,7
1990	2,6	14,8	3,4	20,8
1991	2,9	15,3	3,6	21,8
1992	2,7	17,0	3,1	22,8
1993	2,6	15,7	3,7	22,0
1994	2,9	16,2	4,4	23,5
1995	2,9	18,8	4,1	25,8
1996	3,0	20,8	3,3	27,1
1997	3,2	23,3	3,3	31,1
1998	3,2	23,3	3,3	29,8
1999	3,2	21,7	3,8	28,7
2000	2,1	24,8	0,6	27,5
2001	2,1	27,6	0,6	30,3
CANSIM II	v346695	v346696	v346697	v346694

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.4
Production de charbon en Europe de l'ouest**

	République tchèque	Allemagne	Pologne	Espagne	Turquie	Royaume-Uni	Total de l'Europe de l'Ouest
millions d'équivalent des tonnes du pétrole							
Annuel							
1989	40,4	133,6	111,7	16,4	22,6	60,7	448,7
1990	36,2	121,2	94,2	16,3	20,3	56,5	401,3
1991	33,5	102,2	90,6	15,4	20,2	57,3	371,5
1992	30,7	92,5	85,4	15,4	22,3	51,4	348,6
1993	29,7	83,4	85,0	14,5	20,8	41,5	322,4
1994	27,9	76,8	86,6	13,9	19,1	29,8	298,6
1995	26,7	74,3	87,8	13,4	18,0	32,3	297,2
1996	27,6	69,7	88,3	13,0	15,6	30,5	290,4
1997	26,0	66,8	88,0	12,8	16,4	29,5	284,4
1998	26,0	66,8	88,0	12,8	16,4	29,5	284,4
1999	25,8	61,3	76,3	12,0	16,8	25,1	260,5
2000	25,2	56,7	72,0	8,2	13,0	19,0	230,4
2001	25,8	54,2	72,5	8,0	12,9	19,6	230,4
CANSIM II	v346704	v346706	v346709	v346711	v346701	v346702	v346699

ENERGIE INTERNATIONALE

Tableau 9.3.5
Production de charbon en Europe de l'est et Ancienne U.R.S.S.

	Kazakhstan	Russie	Ukraine	Autre Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques	Total de l'Europe de l'Est et ancienne Union des républiques socialistes soviétiques
millions d'équivalent des tonnes du pétrole					
Annuel					
1989	71,4	183,1	91,7	4,3	350,5
1990	67,7	176,2	83,9	4,2	332,0
1991	66,9	154,8	69,1	3,7	294,5
1992	65,3	148,4	68,4	2,6	284,7
1993	57,3	134,8	59,4	2,0	253,5
1994	53,4	120,7	51,1	1,5	226,7
1995	42,6	118,1	43,1	1,2	205,0
1996	39,2	115,0	36,2	1,0	191,4
1997	37,1	110,7	39,6	1,1	188,5
1998	37,1	110,7	39,6	1,1	188,5
1999	35,7	104,6	39,6	1,1	181,0
2000	38,5	115,8	42,1	0,9	197,3
2001	40,6	120,8	43,6	1,0	206,0
CANSIM II	v346713	v346714	v346715	v346716	v346712

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.6
Production de charbon au Moyen-Orient et Afrique**

	Total du Moyen-Orient	Afrique du Sud	Zimbabwe	Autre Afrique	Total de l'Afrique
millions d'équivalent des tonnes du pétrole					
Annuel					
1989	0,9	93,4	3,2	1,4	98,0
1990	0,9	92,6	3,5	1,4	97,5
1991	1,1	94,4	3,5	1,4	99,3
1992	1,1	94,2	3,5	1,5	99,2
1993	1,1	96,5	3,3	1,4	101,2
1994	1,1	103,7	3,4	1,4	108,5
1995	1,3	109,3	3,5	1,4	114,2
1996	1,4	109,4	3,3	1,3	114,0
1997	0,7	116,6	3,3	1,5	121,4
1998	0,7	116,6	3,3	1,5	121,4
1999	0,8	118,3	3,2	1,5	123,0
2000	0,6	126,5	2,8	1,2	130,5
2001	0,5	126,7	3,2	1,1	131,0
CANSIM II	v346717	v346719	v346720	v346721	v346718

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

ENERGIE INTERNATIONALE

**Tableau 9.3.7
Production de charbon en Asie Pacifique**

	Australie	Chine	Inde	Indonésie	Japon	Nouvelle- Zélande	Corée du sud	Total de l'Asie Pacifique
millions d'équivalent des tonnes du pétrole								
Annuel								
1989	98,9	530,2	97,0	5,7	6,8	1,6	11,1	792,8
1990	106,6	542,3	103,3	6,5	5,5	1,6	9,1	815,1
1991	110,7	545,1	110,9	8,7	5,3	1,8	8,0	829,7
1992	117,0	559,9	117,3	14,2	5,1	1,8	6,4	859,7
1993	117,7	580,7	121,5	17,0	4,8	2,0	5,0	885,6
1994	119,1	619,4	124,6	19,1	4,6	2,2	3,9	927,7
1995	125,0	650,9	132,6	25,5	4,2	2,3	3,0	977,6
1996	130,3	691,5	143,1	31,4	4,3	2,4	2,7	1 041,0
1997	141,8	665,5	146,9	33,7	2,8	2,2	2,4	1 031,9
1998	141,8	665,5	146,9	33,7	2,8	2,2	2,4	1 031,9
1999	147,5	625,7	147,8	37,1	2,4	2,1	2,3	999,8
2000	153,3	501,8	157,0	47,4	1,7	2,2	1,9	931,5
2001	168,1	548,5	161,1	56,9	1,8	2,5	1,7	1 008,7
CANSIM II	v346723	v346724	v346725	v346726	v346727	v346728	v346729	v346722

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.1
Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations
avec service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre- Neuve-et- Labrador	Charlottetown- Summerside, Île- du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989	57,3	52,7	50,9	52,2	56,3	57,2	53,2	50,6	53,7
1990	64,1	58,9	57,6	57,5	62,4	63,0	59,3	56,9	60,1
1991	66,7	64,4	62,4	59,7	64,2	64,2	59,8	55,0	59,5
1992	63,3	62,0	59,8	56,8	61,5	60,7	58,0	53,7	58,0
1993	59,7	57,8	53,6	55,9	59,2	57,8	55,1	52,4	57,2
1994	61,7	56,2	54,3	55,0	57,0	56,2	53,3	50,8	56,7
1995	65,8	60,4	56,4	57,2	58,0	57,7	55,3	54,0	58,3
1996	64,0	60,2	56,7	56,0	60,8	61,9	57,2	57,6	62,8
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1998	67,0	55,1	59,4	56,8	55,7	57,8	52,8	53,3	56,4
1999	68,9	54,6	62,8	60,4	62,1	64,1	57,6	59,5	60,6
2000	85,6	71,3	78,6	74,9	72,6	78,1	70,8	72,4	74,7
2001	81,7	73,2	75,5	72,0	74,5	75,4	68,3	69,3	75,1
Mensuel									
2002									
Janvier	72,0	60,6	64,3	65,8	62,5	64,2	59,4	60,5	65,5
Février	73,0	60,6	66,7	65,3	64,3	66,2	60,9	61,9	61,8
Mars	74,1	61,1	70,2	71,5	70,6	72,7	64,2	68,0	68,3
Avril	79,0	66,8	78,1	76,5	75,3	74,3	69,2	73,4	74,1
Mai	82,0	72,1	76,8	75,5	75,9	71,5	66,8	70,3	73,8
Juin	80,4	70,1	76,5	75,3	73,7	70,0	66,4	67,8	75,6
Juillet	80,3	69,5	77,4	76,1	73,7	75,1	68,0	70,2	75,3
Août	82,3	72,6	80,3	77,7	75,9	76,7	70,7	71,5	77,8
Septembre	83,6	74,2	80,2	78,0	76,9	76,1	72,1	71,5	76,4
Octobre	84,4	75,3	81,2	79,7	77,6	79,5	73,9	73,3	77,2
Novembre	85,9	77,6	80,2	79,6	75,0	75,8	73,2	71,8	75,1
Décembre	83,9	75,8	79,4	79,1	71,5	75,2	71,6	71,4	72,3
Moyenne	80,1	69,7	75,9	75,0	72,7	73,1	68,0	69,3	72,8
2003									
Janvier	87,2	74,7	85,4	85,0	78,0	81,7	76,5	75,0	77,5
Février	89,2	79,7	88,9	90,2	85,9	87,9	81,3	80,9	83,8
Mars	92,1	85,0	88,6	89,9	87,2	86,7	79,9	79,7	84,2
Avril	86,6	83,4	81,2	81,1	78,7	77,3	71,5	73,0	77,3
Mai	83,2	75,3	74,4	74,6	72,4	73,4	68,2	67,1	74,4
Juin	82,0	70,7	76,1	76,6	73,6	74,6	68,4	68,2	78,2
MACJ									
2003	86,7	78,1	82,4	82,9	79,3	80,3	74,3	74,0	79,2
2002	76,8	65,2	72,1	71,6	70,4	69,8	64,5	67,0	69,9
CANSIM II	v735046	v735056	v735057	v735058	v735059	v735060	v735061	v735062	v735063

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.1 (fin)
Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations
avec service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
Annuel									
1989	48,7	49,5	51,9	44,8	45,0	52,9	50,4		
1990	55,8	55,1	58,5	53,7	54,2	61,6	60,7	60,8	64,6
1991	53,5	47,8	53,1	49,9	50,5	58,2	58,7	63,5	69,0
1992	50,4	49,3	51,6	47,4	46,9	54,4	52,1	59,8	66,8
1993	52,9	53,7	55,8	45,8	47,4	55,2	51,2	58,4	67,5
1994	53,5	56,1	55,5	45,3	47,5	56,1	51,9	58,7	68,9
1995	55,7	57,7	58,2	47,9	50,3	59,7	55,3	64,0	72,5
1996	57,8	59,6	61,1	49,9	52,0	60,9	58,7	67,4	75,0
1997	58,1	60,4	60,7	52,6	53,8	60,6	60,0	68,8	74,9
1998	54,1	56,0	56,9	47,7	49,4	52,2	53,7	67,8	72,3
1999	58,5	61,0	60,3	52,0	53,1	56,3	60,6	67,5	73,8
2000	67,4	72,4	72,1	64,5	64,6	71,7	74,8	82,1	85,5
2001	66,4	72,5	72,6	62,6	65,4	71,2	75,0	82,7	88,4
Mensuel									
2002									
Janvier	54,0	63,9	63,1	49,9	55,0	60,3	64,4	72,6	82,4
Février	55,5	62,0	62,1	54,2	56,2	59,7	64,9	71,3	82,4
Mars	62,5	68,9	69,3	61,3	62,2	68,0	69,4	74,1	83,7
Avril	67,4	74,1	75,3	67,2	68,2	73,3	76,6	80,0	89,8
Mai	65,2	72,3	73,9	66,1	67,1	75,2	76,6	83,9	89,5
Juin	66,0	74,9	75,0	68,1	65,5	75,3	77,3	85,6	89,4
Juillet	68,8	76,4	75,5	69,5	68,3	76,0	79,0	86,0	89,8
Août	69,4	78,1	78,4	70,8	72,0	76,0	79,0	86,1	90,8
Septembre	68,3	78,2	79,2	70,3	72,0	78,6	78,9	86,0	91,9
Octobre	63,2	78,2	79,2	70,2	69,7	79,6	78,8	86,0	91,9
Novembre	66,9	75,4	77,4	69,3	69,2	77,7	78,4	86,0	91,9
Décembre	61,5	73,6	71,4	67,3	64,3	72,8	76,0	86,0	91,9
Moyenne	64,1	73,0	73,3	65,4	65,8	72,7	74,9	82,0	88,8
2003									
Janvier	68,1	79,4	76,4	69,1	67,6	76,7	78,1	87,0	92,7
Février	75,7	83,9	80,7	73,4	72,8	82,4	83,4	92,1	96,0
Mars	76,9	85,4	82,2	75,9	72,4	90,6	91,0	91,1	99,2
Avril	69,8	72,9	77,0	69,0	68,0	81,2	84,8	87,4	97,5
Mai	64,2	69,0	73,3	65,8	64,5	75,2	81,1	82,4	90,8
Juin	63,6	74,0	72,6	67,2	65,4	76,2	81,0	84,0	89,9
MACJ									
2003	69,7	77,4	77,0	70,1	68,4	80,4	83,2	87,3	94,4
2002	61,8	69,4	69,8	61,1	62,4	68,6	71,5	77,9	86,2
CANSIM II	v735047	v735048	v735049	v735050	v735051	v735052	v735053	v735054	v735055

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.2
Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations
avec libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre- Neuve-et- Labrador	Charlottetown- Summerside, île- du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989					62,4	62,8	58,9	55,7	59,5
1990	61,5	57,8			64,2	64,3	59,2	53,8	58,8
1991	63,6	63,3			61,1	60,2	57,3	52,4	57,2
1992	60,8	60,8			59,0	57,4	54,2	51,1	56,5
1993	57,0	56,8	50,7	54,7	56,7	55,2	52,5	49,8	56,2
1994	58,6	55,0	52,0	53,6	58,2	56,8	53,8	52,4	56,6
1995	62,8	59,3	54,3	56,0	60,6	60,6	55,1	56,1	61,2
1996	61,4	59,2	54,8	55,1	61,3	61,9	56,0	56,1	62,6
1997	67,7	60,6	60,6	60,2	61,3	61,9	56,0	56,1	62,6
1998	64,4	53,6	57,1	55,4	55,2	56,3	51,3	51,6	54,0
1999	66,2	52,9	60,8	59,2	61,5	63,0	56,2	57,5	58,1
2000	83,0	70,1	76,1	73,3	71,9	77,2	69,0	70,8	72,6
2001	79,1	71,9	72,8	70,0	74,0	73,7	66,0	67,8	72,5
Mensuel									
2002									
Janvier	68,7	59,4	61,8	63,3	60,8	63,4	56,0	58,6	63,7
Février	70,1	59,4	64,2	63,3	63,5	65,6	58,0	60,2	60,4
Mars	71,1	60,0	67,1	68,6	71,2	70,2	62,8	65,5	67,7
Avril	76,0	65,2	75,3	73,6	75,2	73,0	65,9	69,1	71,9
Mai	79,0	70,7	74,2	73,1	75,4	69,0	64,3	66,9	71,9
Juin	77,3	68,6	73,8	72,6	73,3	68,2	64,5	66,5	73,8
Juillet	77,2	67,7	74,9	73,3	72,8	73,5	66,6	69,0	73,2
Août	79,3	70,8	77,9	75,5	75,4	75,3	68,7	70,3	74,7
Septembre	80,6	72,5	77,9	75,9	76,3	73,8	70,0	70,7	74,2
Octobre	81,4	73,9	78,9	77,2	77,1	77,5	71,7	71,2	75,5
Novembre	83,1	76,3	78,1	77,5	74,3	73,1	71,6	70,0	74,2
Décembre	80,5	74,0	76,2	76,3	70,3	73,7	70,9	69,7	70,3
Moyenne	77,0	68,2	73,4	72,5	72,1	71,4	65,9	67,3	71,0
2003									
Janvier	84,1	72,8	82,5	82,4	77,9	79,2	74,4	73,3	75,5
Février	85,7	77,9	84,9	87,1	85,8	85,8	79,1	78,2	82,1
Mars	89,4	82,9	85,8	87,3	86,7	84,8	77,3	76,8	81,5
Avril	83,9	81,6	77,5	78,4	78,2	75,0	67,6	70,9	75,8
Mai	80,4	73,5	71,2	72,3	71,5	70,9	65,5	64,2	72,5
Juin	79,0	68,8	72,9	73,7	73,8	72,8	65,2	65,8	76,0
MACJ									
2003	83,8	76,2	79,1	80,2	79,0	78,1	71,5	71,5	77,2
2002	73,7	63,9	69,4	69,1	69,9	68,2	61,9	64,5	68,2
CANSIM II	v735082	v735092	v735093	v735094	v735095	v735096	v735097	v735098	v735099

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.2 (fin)
Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations
avec libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
Annuel									
1989									
1990	55,3	54,7	58,0	53,6	54,2	61,4	60,1	59,9	63,5
1991	52,8	47,4	52,7	49,8	50,5	57,8	58,2	62,1	66,1
1992	49,5	49,4	51,6	47,6	46,6	53,8	52,1	58,4	64,4
1993	52,1	53,6	55,7	45,7	47,3	54,8	51,0	58,0	65,2
1994	52,3	55,6	55,3	45,4	47,4	55,6	51,8	58,1	65,7
1995	54,6	57,5	57,8	47,6	50,0	58,4	54,8	63,4	70,2
1996	56,9	59,3	60,8	49,6	51,7	59,2	57,9	67,0	73,2
1997	57,4	60,0	60,6	52,1	53,1	58,8	59,0	67,9	73,9
1998	53,3	55,6	56,7	47,0	48,9	50,6	52,7	66,9	72,1
1999	57,3	60,5	59,8	51,4	52,6	54,3	59,2	67,3	73,6
2000	66,7	71,7	71,7	63,5	64,0	69,1	73,5	81,4	85,4
2001	65,0	72,2	72,2	61,3	64,5	68,9	73,9	81,7	88,2
Mensuel									
2002									
Janvier	52,2	63,6	63,6	47,4	53,8	57,8	63,4	71,5	82,0
Février	54,3	61,9	61,9	51,8	55,0	57,3	63,9	70,0	82,0
Mars	61,6	69,1	68,2	58,9	61,2	65,7	69,4	73,2	83,1
Avril	67,0	73,9	74,9	65,4	66,9	71,2	75,5	78,8	89,4
Mai	64,5	72,1	73,8	63,9	65,9	73,1	75,5	82,3	89,1
Juin	65,6	74,6	74,5	66,1	64,8	73,3	76,1	84,8	89,3
Juillet	68,2	75,4	75,1	67,8	67,2	73,7	77,9	84,8	89,4
Août	68,7	77,3	77,7	68,8	71,2	74,0	77,9	84,8	90,6
Septembre	67,5	77,7	78,9	68,4	70,2	75,3	77,7	84,8	91,7
Octobre	62,6	77,1	78,9	67,5	68,7	76,9	77,5	84,8	91,7
Novembre	65,5	76,3	77,2	68,4	67,8	76,1	77,2	84,8	91,7
Décembre	60,5	72,9	71,2	66,4	62,2	70,9	74,8	84,8	91,7
Moyenne	63,2	72,7	73,0	63,4	64,6	70,4	73,9	80,8	88,5
2003									
Janvier	67,1	78,5	76,3	68,3	66,6	74,1	76,9	85,2	91,7
Février	74,9	83,8	79,7	71,9	71,9	79,4	83,4	90,9	94,7
Mars	75,8	83,6	82,5	74,9	71,6	87,7	90,0	87,7	98,9
Avril	69,7	71,3	76,7	67,6	66,8	79,1	83,5	85,3	97,5
Mai	63,7	70,4	73,3	64,6	63,6	72,5	79,9	77,4	92,0
Juin	63,4	72,1	73,3	65,0	64,9	74,1	79,9	82,4	89,9
MACJ									
2003	69,1	76,6	77,0	68,7	67,6	77,8	82,3	84,8	94,1
2002	60,9	69,2	69,5	58,9	61,3	66,4	70,6	76,8	85,8
CANSIM II	v735083	v735084	v735085	v735086	v735087	v735088	v735089	v735090	v735091

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.3
Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec
service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre- Neuve-et- Labrador	Charlottetown- Summerside, Île- du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989									
1990	68,0	61,2	60,7	61,3	67,1	68,1	63,6	61,7	64,9
1991	71,4	66,8	66,1	63,8	70,0	70,8	65,6	61,2	65,1
1992	69,5	64,5	66,2	63,2	68,8	68,6	64,4	61,5	64,5
1993	67,2	60,3	60,9	63,2	68,1	67,4	62,7	61,4	65,0
1994	69,8	60,4	62,4	62,9	66,7	66,1	61,5	60,2	65,2
1995	73,8	64,5	64,4	65,2	68,3	68,2	64,8	63,9	67,6
1996	71,3	64,4	63,8	63,2	69,5	71,3	66,7	67,9	72,4
1997	76,3	65,9	69,3	68,4	68,5	71,2	67,8	68,6	74,4
1998	73,2	59,2	65,8	63,3	63,4	66,7	62,7	64,2	66,9
1999	74,9	58,8	69,4	67,0	68,9	72,0	67,5	70,4	70,8
2000	92,0	75,4	84,8	81,4	79,2	85,4	80,7	83,2	85,0
2001	88,1	77,4	81,3	78,3	81,6	83,2	78,5	79,5	85,3
Mensuel									
2002									
Janvier	77,1	64,7	70,8	72,5	69,3	72,7	69,6	70,3	74,9
Février	78,5	64,7	73,3	72,0	70,8	74,2	71,2	71,8	71,9
Mars	80,1	65,4	76,2	77,7	77,5	80,5	74,3	77,5	78,5
Avril	84,8	71,0	84,4	83,2	81,8	82,0	79,0	82,1	84,2
Mai	87,8	76,3	83,4	82,2	82,8	78,8	76,9	79,4	84,0
Juin	86,0	74,3	82,7	82,0	80,6	77,7	76,8	76,9	86,1
Juillet	86,3	73,7	83,7	82,8	80,5	82,5	77,9	79,2	85,4
Août	88,3	77,9	86,7	84,4	82,5	84,0	80,4	80,4	87,9
Septembre	89,6	79,4	86,7	84,8	83,4	83,5	82,3	80,4	87,0
Octobre	91,3	80,6	88,1	86,6	84,3	86,9	84,7	82,9	87,4
Novembre	92,2	82,9	87,7	86,6	81,6	83,0	83,6	81,1	85,1
Décembre	90,0	80,9	86,9	86,3	78,0	82,8	82,1	81,1	82,5
Moyenne	86,0	74,3	82,6	81,8	79,4	80,7	78,2	78,6	82,9
2003									
Janvier	93,2	79,8	92,3	91,4	84,5	88,8	86,8	85,4	87,3
Février	94,7	85,0	95,9	97,2	92,3	95,1	91,2	91,4	94,0
Mars	98,4	90,2	95,5	96,6	93,9	93,9	89,8	90,4	94,2
Avril	92,7	88,6	86,4	88,2	85,3	85,1	81,4	83,7	87,4
Mai	89,2	80,3	81,7	81,6	79,1	81,2	78,2	77,1	84,3
Juin	88,0	76,3	83,1	83,9	80,2	81,6	78,6	78,1	88,1
MACJ									
2003	92,7	83,4	89,1	89,8	85,9	87,6	84,3	84,4	89,2
2002	82,4	69,4	78,5	78,3	77,1	77,6	74,6	76,3	79,9
CANSIM II	v735064	v735074	v735075	v735076	v735077	v735078	v735079	v735080	v735081

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.3 (fin)
Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec
service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
Annuel									
1989									
1990	59,8	59,7	62,7	57,7	58,2	66,3	65,1	64,1	67,0
1991	58,8	53,6	58,5	55,4	55,8	63,9	64,5	69,0	73,3
1992	56,4	55,8	57,7	54,4	53,2	61,2	59,3	66,2	71,4
1993	59,6	60,8	62,5	53,8	55,0	63,3	59,2	65,1	72,2
1994	60,7	63,7	62,9	53,6	55,8	65,2	60,4	66,8	73,6
1995	64,2	65,5	66,4	57,0	58,8	69,4	64,4	71,2	77,2
1996	66,8	68,0	69,3	59,1	60,6	70,5	68,2	75,8	79,7
1997	67,7	69,0	69,0	62,5	63,2	71,0	70,0	77,8	80,5
1998	63,7	64,9	66,1	57,6	59,1	62,8	63,7	76,7	78,4
1999	68,0	70,2	69,4	61,9	62,9	66,5	70,5	76,6	79,8
2000	77,2	81,9	81,6	74,4	74,5	82,1	85,0	89,0	90,2
2001	76,5	82,3	82,4	72,4	75,1	81,5	85,1	91,8	94,1
Mensuel									
2002									
Janvier	64,0	73,6	72,7	59,7	65,1	70,3	74,1	82,7	89,0
Février	65,2	71,7	72,1	64,1	66,3	69,8	74,2	81,5	89,0
Mars	71,1	78,7	78,6	71,1	72,0	77,9	78,7	83,8	89,8
Avril	76,0	83,8	85,3	77,1	78,2	83,3	86,1	88,3	97,4
Mai	74,1	82,0	84,2	75,6	77,1	85,0	86,1	91,3	97,8
Juin	74,6	84,6	85,0	77,9	75,7	85,1	86,8	93,3	97,3
Juillet	78,1	86,1	85,8	79,1	78,1	86,1	88,5	93,3	97,3
Août	78,9	87,8	88,4	80,1	82,1	86,3	88,6	93,3	97,4
Septembre	77,0	88,0	89,2	80,2	81,8	89,2	89,0	93,3	98,4
Octobre	72,2	88,1	89,2	79,1	79,5	89,9	88,9	93,3	97,9
Novembre	76,8	85,0	87,4	79,2	79,1	88,0	88,6	94,1	97,9
Décembre	71,7	83,5	81,4	77,1	74,4	83,1	86,2	93,7	97,9
Moyenne	73,3	82,7	83,3	75,0	75,8	82,8	84,6	90,2	95,6
2003									
Janvier	77,2	89,4	86,5	79,0	77,5	87,1	88,2	94,8	99,7
Février	85,3	93,8	90,7	83,6	82,9	92,8	93,4	100,2	102,2
Mars	85,8	94,9	92,2	85,9	82,5	101,1	101,6	101,8	104,4
Avril	78,7	82,5	87,1	78,6	78,2	91,8	95,3	99,3	103,2
Mai	73,3	77,6	83,4	75,9	74,7	86,0	91,5	93,4	96,0
Juin	72,8	83,3	82,7	77,0	75,6	86,8	91,4	93,0	94,9
MACJ									
2003	78,9	86,9	87,1	80,0	78,6	90,9	93,6	97,1	100,1
2002	70,8	79,1	79,6	70,9	72,4	78,6	81,0	86,8	93,4
CANSIM II	v735065	v735066	v735067	v735068	v735069	v735070	v735071	v735072	v735073

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.4
Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec
libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre- Neuve-et- Labrador	Charlottetown- Summerside, île- du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989					67,2	67,8	63,4	60,3	64,2
1990	65,3	60,0			70,2	70,4	65,0	59,3	64,2
1991	68,3	65,8			68,4	67,8	64,2	59,1	63,7
1992	67,2	63,2			67,8	66,3	62,3	58,9	64,0
1993	65,2	59,1	57,9	61,7	66,0	64,6	61,3	58,3	64,5
1994	67,2	59,2	60,1	61,6	68,0	67,1	63,4	61,3	65,4
1995	71,2	63,3	62,3	64,3	69,0	69,0	64,9	65,6	69,9
1996	68,8	63,3	61,8	62,4	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	63,2	64,0	61,5	61,7	63,6
1998	70,4	57,8	63,9	62,3	68,6	70,4	66,2	67,4	67,6
1999	72,3	57,1	67,3	66,4	80,2	84,2	79,1	80,9	82,0
2000	89,4	74,3	82,3	80,2	78,8	84,2	79,1	80,9	82,0
2001	85,5	76,1	79,1	76,8	80,9	80,1	76,3	77,5	82,1
Mensuel									
2002									
Janvier	73,8	63,6	68,5	70,2	67,3	69,3	66,4	68,2	73,9
Février	75,7	63,6	70,8	70,2	70,2	71,4	68,3	70,1	70,2
Mars	77,1	64,2	72,9	75,3	77,7	76,6	72,8	75,7	77,2
Avril	81,8	69,4	81,6	80,9	81,6	78,9	76,9	80,5	81,8
Mai	84,5	74,8	80,7	79,7	81,9	74,9	74,0	77,6	81,8
Juin	82,8	72,7	79,8	79,5	79,8	74,0	74,6	76,5	83,3
Juillet	83,3	71,8	80,9	80,8	79,4	79,9	76,7	78,4	82,7
Août	85,3	76,0	84,1	82,8	81,9	81,4	78,3	79,6	84,4
Septembre	86,6	77,7	83,8	83,2	82,5	80,1	80,2	80,2	83,7
Octobre	87,4	79,1	85,4	84,6	83,6	83,4	81,8	80,6	85,4
Novembre	89,1	81,7	84,5	84,7	80,8	79,0	81,8	79,2	83,9
Décembre	86,9	79,2	82,0	83,7	76,8	79,8	81,0	79,8	79,9
Moyenne	82,9	72,8	79,6	79,6	78,6	77,4	76,1	77,2	80,7
2003									
Janvier	89,8	78,1	89,0	89,7	84,5	85,2	84,4	83,2	85,0
Février	91,7	83,1	91,3	94,4	92,3	91,8	89,3	88,4	91,6
Mars	95,2	88,0	92,4	94,6	93,2	90,2	87,6	86,8	91,0
Avril	89,7	86,8	84,8	86,0	84,6	80,9	77,9	81,0	85,2
Mai	86,4	78,7	78,2	79,7	77,8	77,1	75,8	74,0	82,1
Juin	85,0	74,0	79,7	80,9	80,2	79,0	75,5	75,6	85,5
MACJ									
2003	89,6	81,4	85,9	87,6	85,4	84,0	81,7	81,5	86,7
2002	79,3	68,0	75,7	76,0	76,4	74,2	72,2	74,8	78,0
CANSIM II	v735100	v735110	v735111	v735112	v735113	v735114	v735115	v735116	v735117

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.4 (fin)
Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec
libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
Annuel									
1989									
1990	59,6	59,3	62,2	58,0	58,5	66,0	64,6	64,5	
1991	58,2	53,3	58,2	55,3	55,8	63,2	63,9	66,7	
1992	55,8	56,3	57,9	54,4	53,3	60,4	59,0	64,3	69,6
1993	59,0	61,1	62,4	53,7	55,5	62,5	58,9	64,7	72,4
1994	60,1	63,9	63,3	54,1	54,6	64,5	60,7	65,7	73,1
1995	63,5	66,4	66,5	56,6	58,8	67,6	64,2	70,4	77,0
1996	65,7	68,1	69,9	58,8	60,9	69,0	67,3	74,6	79,4
1997	58,1	60,4	60,7	52,6	53,8	60,6	60,0	75,1	80,1
1998	62,6	65,0	66,2	57,0	58,9	60,6	62,8	74,0	78,7
1999	66,9	70,1	69,1	61,4	62,7	64,4	69,6	73,7	81,0
2000	76,1	81,4	81,2	73,4	73,9	79,3	84,0	87,1	92,9
2001	74,9	82,6	82,0	71,1	74,2	79,1	84,4	88,9	96,1
Mensuel									
2002									
Janvier	62,6	73,6	73,6	57,4	63,6	68,0	73,9	78,2	90,2
Février	64,7	71,6	71,9	61,7	64,9	67,6	74,4	76,9	90,2
Mars	71,7	78,6	78,2	68,7	70,8	76,1	79,7	79,2	91,6
Avril	77,1	83,4	84,9	75,4	76,9	81,6	86,0	85,2	98,1
Mai	74,6	82,1	83,8	74,1	75,8	83,4	86,1	88,8	98,1
Juin	76,0	84,2	84,5	76,2	74,7	83,7	86,7	89,9	98,5
Juillet	78,5	85,1	85,1	77,7	77,1	84,1	88,5	91,2	98,5
Août	79,0	87,3	87,7	78,9	80,9	84,6	88,5	91,2	99,3
Septembre	77,4	87,7	88,9	78,6	80,1	86,1	88,6	91,2	100,4
Octobre	72,4	87,1	88,9	77,2	78,4	87,7	88,5	91,2	100,4
Novembre	75,3	86,4	87,2	78,5	77,6	86,8	88,2	91,4	100,4
Décembre	70,5	82,9	81,2	76,2	72,0	81,9	85,9	91,2	100,4
Moyenne	73,3	82,5	83,0	73,4	74,4	81,0	84,6	87,1	97,2
2003									
Janvier	77,1	88,5	86,3	78,3	76,4	85,1	87,7	91,8	100,4
Février	84,7	93,8	89,7	82,0	81,8	90,4	94,2	97,7	103,2
Mars	86,0	93,6	92,6	84,6	81,4	98,9	101,2	96,4	107,0
Avril	79,8	81,7	86,5	77,7	76,9	90,2	94,8	93,9	105,2
Mai	74,0	80,7	83,6	74,6	73,2	83,7	90,9	88,2	99,8
Juin	73,3	82,2	83,8	75,2	74,3	85,3	90,8	89,3	98,0
MACJ									
2003	79,2	86,8	87,1	78,7	77,3	88,9	93,3	92,9	102,3
2002	71,1	78,9	79,5	68,9	71,1	76,7	81,1	83,0	94,4
CANSIM II	v735101	v735102	v735103	v735104	v735105	v735106	v735107	v735108	v735109

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.5
Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux
stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre- Neuve-et- Labrador	Charlottetown- Summerside, Île- du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Winnipeg, Manitoba
	cents par litre								
Annuel									
1989									
1990	61,9	53,7	57,9	52,5	52,7	56,8	51,4	51,2	48,5
1991	69,2	59,9	62,6	57,7	57,5	60,7	53,4	55,4	50,2
1992	67,4	57,1	60,7	57,2	57,6	56,9	51,0	52,0	47,8
1993	69,2	56,0	56,7	55,6	54,1	55,0	51,1	49,9	47,8
1994	68,7	56,2	54,0	56,0	53,0	54,0	50,3	48,7	47,9
1995	69,7	59,6	54,5	56,8	53,7	53,6	50,3	49,2	48,0
1996	71,2	60,4	54,5	57,5	55,8	55,4	53,8	53,0	49,5
1997	73,3	63,2	61,7	61,3	59,2	58,8	54,8	52,8	52,7
1998	73,7	55,4	60,2	60,2	58,4	58,5	50,8	48,6	52,2
1999	69,3	55,2	57,9	60,3	58,6	58,7	50,6	50,9	51,8
2000	82,7	69,8	73,7	74,5	74,9	75,9	67,7	67,3	62,6
2001	82,9	71,6	74,1	72,2	73,9	73,7	65,9	66,7	67,0
Mensuel									
2002									
Janvier	69,6	63,0	64,2	63,8	63,9	64,2	56,4	58,8	60,7
Février	70,3	62,8	65,2	62,9	63,4	63,8	56,1	58,1	58,4
Mars	70,9	61,6	66,7	67,7	63,7	63,5	57,8	61,4	58,4
Avril	74,4	63,9	69,5	68,7	67,2	66,9	59,6	61,5	59,2
Mai	75,9	66,2	69,2	67,2	66,4	66,9	61,6	60,4	59,2
Juin	75,7	65,7	68,7	67,2	65,9	66,4	61,4	61,4	59,2
Juillet	75,2	64,0	68,4	68,1	66,7	66,9	62,3	61,1	59,2
Août	76,0	65,6	69,4	66,7	66,7	68,2	63,1	61,4	59,2
Septembre	77,5	67,2	69,7	68,5	71,7	73,2	65,1	63,4	62,2
Octobre	81,4	69,3	74,2	74,7	71,9	73,4	67,9	65,4	62,2
Novembre	81,7	71,0	74,7	73,9	71,7	72,4	67,9	65,6	64,4
Décembre	79,7	69,8	73,7	74,0	71,5	73,7	69,3	66,7	63,9
Moyenne	75,7	65,8	69,5	68,6	67,6	68,3	62,4	62,1	60,5
2003									
Janvier	84,8	69,7	78,9	79,5	76,4	77,4	69,8	71,9	63,9
Février	88,5	74,7	88,2	86,8	85,2	84,9	79,6	78,9	68,2
Mars	93,7	85,1	90,7	89,4	91,2	91,4	85,9	84,2	72,9
Avril	79,4	82,9	78,2	77,6	77,4	76,4	69,6	71,7	69,2
Mai	78,5	70,9	72,7	72,4	71,4	69,4	63,1	64,7	62,7
Juin	77,1	64,8	70,4	71,7	68,2	67,4	60,9	63,2	62,7
MACJ									
2003	83,7	74,7	79,9	79,6	78,3	77,8	71,5	72,4	66,6
2002	72,8	63,9	67,2	66,2	65,1	65,3	58,8	60,3	59,2
CANSIM II	v735118	v735128	v735129	v735130	v735131	v735132	v735133	v735134	v735119

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.5 (fin)
Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux
stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)**

	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre							
Annuel								
1989								
1990	49,4	50,0	44,6	44,8	48,6		59,4	57,1
1991	51,4	50,8	47,4	47,2	55,8	53,0	62,4	60,9
1992	51,1	49,4	46,2	43,3	51,8	50,7	59,2	57,8
1993	51,9	50,9	46,0	42,5	51,8	50,5	56,7	58,4
1994	50,9	49,4	45,2	42,7	51,8	51,2	56,0	58,4
1995	50,8	50,9	44,8	44,2	52,1	51,7	56,0	59,6
1996	52,7		46,2	45,8	54,0	52,3	58,1	60,5
1997	57,1		50,4	48,3	55,2	53,5	60,7	64,3
1998	55,7		48,4	47,9	53,7	52,3	61,2	64,4
1999	55,8		48,6	48,3	53,3	52,4	61,8	66,3
2000	67,1		59,3	59,0	63,1	65,0	72,7	79,4
2001	69,3		63,4	62,2	66,3	71,3	77,4	82,9
Mensuel								
2002								
Janvier	59,3		56,5	53,7	58,2	64,4	69,9	77,9
Février	55,9		54,9	51,4	55,2	64,5	71,1	77,9
Mars	59,1		53,6	53,2	56,7	64,7	70,6	77,9
Avril	62,3		55,9	56,7	60,9	65,7	73,9	83,2
Mai	63,1		55,4	56,7	63,4	65,7	73,9	82,2
Juin	63,1		55,4	56,5	64,7	65,7	75,4	84,6
Juillet	61,9		55,4	56,4	63,9	64,7	76,4	84,6
Août	61,3		54,9	57,2	64,4	64,4	76,4	83,2
Septembre	66,2		57,2	60,2	65,4	64,8	77,2	86,4
Octobre	66,7		57,9	61,9	68,4	64,8	76,4	87,4
Novembre	67,9		57,9	61,7	68,4	65,8	76,4	87,4
Décembre	67,2		58,2	60,7	67,7	66,2	76,4	87,4
Moyenne	62,8		56,1	57,2	63,1	65,1	74,5	83,3
2003								
Janvier	69,4		59,7	61,9	68,7	66,7	77,7	87,4
Février	74,4		61,7	66,4	70,9	72,9	82,9	91,9
Mars	78,4		69,2	72,7	79,7	85,2	87,2	95,9
Avril	73,9		66,2	69,2	79,4	80,4	86,7	93,4
Mai	65,7		61,4	59,4	72,2	71,2	80,1	84,2
Juin	64,2		59,2	58,2	68,9	66,7	81,2	82,4
MACJ								
2003	71,0		62,9	64,6	73,3	73,9	82,6	89,2
2002	60,5		55,3	54,7	59,8	65,1	72,5	80,6
CANSIM II	v735120	v735121	v735122	v735123	v735124	v735125	v735126	v735127

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.6
Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux
stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	Charlottetown- Summerside, Île-du-Prince-Édouard	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan
	cents par litre						
Annuel							
1989							
1990	52,8	54,0	57,0	51,5	50,7	47,9	49,1
1991	59,4	60,2	61,1	55,3	54,0	51,2	52,2
1992	56,9	59,4	56,6	55,4	49,7	47,2	51,3
1993	55,0	56,1	53,6	54,7	49,7	46,5	51,3
1994	55,3	55,3	53,2	53,1	50,0	47,9	50,2
1995	58,8	55,2	54,0	50,1	49,6	48,5	49,9
1996	59,7	56,4	55,1	53,1	52,8	50,0	51,9
1997	62,4	58,2	59,1	53,7	53,1	52,0	56,5
1998	54,6	56,9	57,6	50,4	48,4	50,5	54,5
1999	54,5	58,2	57,9	51,7	51,5	51,2	55,2
2000	69,1	75,5	76,2	68,0	67,7	62,5	67,0
2001	70,7	74,1	73,4	66,3	68,5	66,4	68,7
Mensuel							
2002							
Janvier	62,0	63,9	62,7	55,6	57,7	58,3	57,7
Février	62,0	62,7	62,4	55,6	55,9	54,2	57,4
Mars	60,3	64,4	62,4	59,3	58,7	56,9	58,2
Avril	62,8	66,7	66,6	59,8	59,9	59,5	60,7
Mai	65,3	66,4	66,6	62,7	59,7	59,5	61,4
Juin	63,9	65,9	65,9	62,8	59,9	58,9	62,4
Juillet	62,1	65,9	65,2	63,3	60,7	59,4	62,2
Août	63,7	66,4	67,2	60,8	61,2	58,7	62,7
Septembre	65,0	70,7	72,6	64,2	63,7	61,6	66,2
Octobre	68,3	72,9	73,4	66,2	65,2	63,8	68,7
Novembre	69,7	71,4	72,2	65,7	64,4	62,9	67,9
Décembre	65,5	72,4	72,2	67,3	66,9	62,9	66,7
Moyenne	64,2	67,5	67,4	61,9	61,2	59,7	62,7
2003							
Janvier	66,5	77,9	78,7	70,5	70,9	64,2	67,9
Février	72,7	86,4	85,7	77,8	77,7	70,2	73,9
Mars	83,3	92,4	89,4	83,4	78,7	75,4	80,2
Avril	81,8	76,4	76,9	68,4	70,2	68,6	74,4
Mai	68,8	68,4	68,9	62,6	66,2	63,2	66,4
Juin	63,4	66,9	66,4	59,7	65,9	60,2	64,4
MACJ							
2003	72,8	78,1	77,7	70,4	71,6	67,0	71,2
2002	62,7	65,0	64,4	59,3	58,6	57,9	59,6
CANSIM II	v735144	v735145	v735146	v735147	v735148	v735135	v735136

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.6 (fin)
Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux
stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)**

	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre						
Annuel							
1989							
1990		46,2	44,2	49,3	49,3	58,6	55,5
1991	50,4	47,2	47,6	55,2	52,8	61,7	57,6
1992	49,8	44,4	43,4	52,4	50,2	58,3	56,3
1993	50,5	44,3	42,1	52,0	50,0	57,1	58,4
1994	48,3	44,0	42,6	52,3	50,2	57,0	58,5
1995	49,9	44,7	44,4	52,1	50,5	57,7	61,1
1996	52,4	46,0	46,4	54,4	51,7	59,0	62,6
1997	55,9	48,8	48,9	54,9	54,0	60,6	63,3
1998	54,4	47,9	48,0	52,1	52,8	60,7	63,5
1999	54,1	48,7	49,9	52,1	53,6	61,8	66,0
2000	64,9	59,0	59,7	62,8	64,2	72,9	76,1
2001	67,8	62,6	62,2	66,8	69,9	78,1	78,8
Mensuel							
2002							
Janvier	56,4	50,9	56,5	58,4	63,4	69,9	73,9
Février	55,7	47,9	53,5	55,2	63,5	67,7	73,9
Mars	58,4	50,9	53,2	55,8	63,2	67,9	73,9
Avril	61,9	54,6	56,9	62,2	63,4	72,9	79,2
Mai	61,9	55,7	57,4	63,7	63,4	74,4	79,2
Juin	61,4	55,2	57,7	63,9	63,4	75,2	79,4
Juillet	62,2	54,9	56,9	63,3	63,4	75,2	79,4
Août	62,7	55,3	56,9	62,0	63,4	75,2	79,4
Septembre	64,6	58,7	60,1	62,8	63,4	75,2	79,4
Octobre	66,8	59,9	61,6	68,2	63,9	75,2	79,4
Novembre	67,9	60,1	61,8	69,4	64,7	75,2	79,4
Décembre	67,9	59,5	61,3	68,1	64,7	75,2	79,4
Moyenne	62,3	55,3	57,8	62,8	63,6	73,3	78,0
2003							
Janvier	69,2	59,7	62,2	69,1	66,4	75,2	79,4
Février	74,4	65,1	65,8	73,7	72,4	77,4	79,9
Mars	77,4	71,9	73,4	84,9	82,8	82,9	79,9
Avril	71,4	65,7	69,2	77,1	79,4	81,7	79,9
Mai	67,9	59,7	61,7	70,9	70,2	77,9	79,9
Juin	66,7	57,3	59,4	69,3	67,2	77,2	79,9
MACJ							
2003	71,2	63,2	65,3	74,2	73,1	78,7	79,8
2002	59,3	52,5	55,9	59,9	63,4	71,3	76,6
CANSIM II	v735137	v735138	v735139	v735140	v735141	v735142	v735143

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.7
Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)**

	St. John's, Terre-Neuve- et-Labrador	Charlottetown- Summerside, Île-du-Prince-Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa, Ontario	Toronto, Ontario
	cents par litre							
Annuel								
1989								
1990	38,4	32,5	33,3	35,2	38,5	36,4	36,5	35,6
1991	41,0	38,9	37,2	38,6	40,3	38,9	39,0	38,0
1992	39,7	35,5	36,5	38,2	39,2	37,7	37,3	36,3
1993	39,6	36,0	36,5	38,7	39,2	37,0	37,4	38,0
1994	36,3	34,4	33,8	36,2	39,6	36,5	37,3	38,3
1995	36,5	36,1	34,0	35,2	39,0	33,4	37,3	38,3
1996	39,8	37,5	38,5	41,7	41,8	34,6	39,6	40,6
1997	44,3	39,2	42,8	46,4	40,9	36,7	42,8	43,4
1998	35,1	32,4	36,9	41,5	37,0	32,8	39,2	41,2
1999	38,6	32,8	38,9	40,9	38,2	33,6	39,3	39,1
2000	56,1	48,8	56,1	59,4	50,2	51,3	53,4	54,3
2001	54,5	51,3	54,7	58,7	49,1	49,9	56,8	55,9
Mensuel								
2002								
Janvier	43,6	42,6	45,7	47,8	44,0	43,1	47,0	47,5
Février	45,6	40,7	47,1	47,8	44,3	43,4	46,6	47,0
Mars	44,6	40,7	49,4	50,1	44,7	43,6	47,3	47,8
Avril	46,4	44,1	53,2	53,8	50,1	46,4	47,7	49,1
Mai	51,2	47,3	53,2	55,1	49,0	45,0	47,7	49,7
Juin	51,2	47,3	53,2	55,1	49,0	45,0	47,7	49,7
Juillet	51,2	47,3	53,2	55,1	49,0	45,0	47,7	49,7
Août	51,2	47,3	53,2	55,1	49,0	45,0	47,7	49,7
Septembre	50,9	47,9	56,6	57,9	48,2	47,0	47,7	53,0
Octobre	53,9	51,3	57,8	60,8	51,3	50,7	54,1	55,9
Novembre	56,6	52,7	58,9	60,9	53,2	50,0	54,5	54,9
Décembre	54,3	49,2	58,2	59,3	54,0	51,6	54,1	55,7
Moyenne	50,1	46,5	53,3	54,9	48,8	46,3	49,2	50,8
2003								
Janvier	59,6	52,1	62,8	63,9	60,9	58,8	59,8	60,9
Février	60,5	57,8	71,0	71,6	63,1	70,3	68,4	69,5
Mars	64,7	68,2	79,2	80,4	78,5	76,0	78,0	76,0
Avril	53,9	64,6	70,4	68,5	60,4	56,5	61,9	60,0
Mai	53,3	51,6	57,8	60,5	53,2	50,0	55,2	55,4
Juin	53,3	51,6	57,8	60,5	53,2	50,0	55,2	55,4
MACJ								
2003	57,6	57,6	66,5	67,6	61,5	60,3	63,1	62,9
2002	47,1	43,8	50,3	51,6	46,8	44,4	47,3	48,5
CANSIM II	v735149	v735157	v735158	v735159	v735160	v735161	v735162	v735163

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.7 (fin)
Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)**

	Thunder Bay, Ontario	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
cents par litre								
Annuel								
1989								
1990	36,6	36,9	33,6	35,3	36,6	33,5	41,7	36,0
1991	43,9	42,5	38,2	40,3	41,7	39,8	45,0	39,5
1992	40,9	41,0	36,1	37,7	40,4	39,0	41,8	37,1
1993	41,0	42,5	35,7	38,0	41,4	39,5	42,5	38,7
1994	40,2	41,8	35,6	39,3	41,5	39,6	42,5	38,7
1995	42,0	41,9	36,9	40,9	41,5	39,6	41,9	37,9
1996	45,2	44,4	39,7	41,9	42,5	40,5	43,3	39,6
1997	43,8	47,8	42,7	44,1	43,9	44,2	46,0	38,9
1998	37,7	47,0	40,9	42,1	41,4	40,7	42,4	35,0
1999	39,1	45,5	41,4	41,7	42,2	42,9	41,6	37,1
2000	54,3	56,1	53,3	54,0	57,1	57,9	57,0	52,3
2001	54,6	60,2	55,2	56,5	58,1	58,0	63,1	51,9
Mensuel								
2002								
Janvier	45,1	49,5	49,2	52,0	49,0	50,7	53,4	42,1
Février	37,3	49,1	47,5	50,4	47,4	49,1	51,9	41,1
Mars	39,2	50,3	47,1	52,0	49,9	49,8	53,6	43,5
Avril	44,6	51,9	51,0	55,4	55,2	53,0	56,9	48,6
Mai	46,5	51,0	50,2	53,7	53,3	53,7	56,9	47,3
Juin	46,5	51,0	50,2	53,7	53,3	53,7	56,9	47,3
Juillet	46,5	51,0	50,2	53,7	53,3	53,7	56,9	47,3
Août	46,5	51,0	50,2	53,7	53,3	53,7	56,9	47,3
Septembre	52,9	58,4	55,3	56,6	57,4	54,6	60,4	53,6
Octobre	56,1	58,3	57,0	59,0	62,5	56,6	61,9	56,0
Novembre	56,6	57,4	57,3	59,0	59,5	57,7	62,5	56,9
Décembre	56,6	57,3	56,9	56,4	56,2	57,0	61,6	56,4
Moyenne	47,9	53,0	51,8	54,6	54,2	53,6	57,5	49,0
2003								
Janvier	57,3	59,0	58,0	58,4	61,2	58,9	65,2	55,9
Février	60,7	62,5	61,8	60,6	63,2	60,9	66,4	60,6
Mars	70,5	69,2	68,0	68,0	74,6	74,6	78,4	68,9
Avril	64,8	63,2	60,2	65,0	62,4	70,5	67,6	62,7
Mai	54,8	60,0	51,6	57,0	55,6	63,3	62,4	55,7
Juin	54,8	60,0	51,6	57,0	55,6	63,3	62,4	55,7
MACJ								
2003	60,5	62,3	58,5	61,0	62,1	65,2	67,1	59,9
2002	43,2	50,5	49,2	52,9	51,4	51,7	54,9	45,0
CANSIM II	v735164	v735150	v735151	v735152	v735153	v735154	v735155	v735156

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.8
Ventes du gaz naturel secteur résidentiel, prix unitaire excluant taxes**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	27,22	19,58	18,09	15,62	13,35	18,94	17,95
1990	0,00	27,90	20,74	20,23	16,87	13,53	19,01	18,83
1991	0,00	29,27	21,86	18,31	17,00	14,46	19,11	19,47
1992	0,00	29,55	21,65	22,19	16,97	13,89	20,09	19,64
1993	0,00	29,97	22,35	23,22	18,23	16,34	20,27	20,70
1994	0,00	32,34	23,97	25,29	20,06	16,92	22,14	22,13
1995	0,00	30,18	22,23	25,10	18,71	14,49	22,65	20,52
1996	0,00	31,39	22,00	23,39	18,26	14,18	20,49	19,89
1997	0,00	32,25	23,46	25,77	19,91	15,44	23,74	21,58
1998	0,00	34,37	25,54	29,60	22,16	15,82	24,45	23,04
1999	0,00	36,65	26,96	30,28	22,57	18,96	26,68	24,85
2000	0,00	44,72	29,94	32,27	25,08	24,12	35,02	29,41
Mensuel								
2001								
Janvier	0,00	51,00	28,71	32,32	25,71	30,47	44,69	31,68
Février	0,00	52,57	36,12	41,68	25,51	36,16	45,55	37,43
Mars	0,00	49,95	42,07	41,39	26,62	34,30	45,20	40,19
Avril	0,00	53,08	45,95	43,93	27,78	37,01	46,01	43,17
Mai	0,00	59,70	41,00	49,56	31,71	41,36	48,58	42,41
Juin	0,00	63,75	51,55	56,83	45,14	43,57	64,97	51,75
Juillet	0,00	55,87	68,30	62,11	47,75	36,77	51,18	55,15
Août	0,00	55,03	52,16	55,36	49,09	31,99	52,34	47,31
Septembre	0,00	52,35	48,84	47,48	41,17	28,09	51,00	42,86
Octobre	0,00	46,62	41,12	45,27	35,06	25,85	37,75	36,30
Novembre	0,00	42,32	35,70	35,80	30,45	20,84	38,21	32,12
Décembre	0,00	43,35	35,59	33,77	29,54	18,22	37,85	31,02
Moyenne	0,00	52,13	43,93	45,46	34,63	32,05	46,94	40,95
2002								
Janvier	0,00	40,87	37,79	33,55	29,17	18,32	35,54	32,45
Février	0,00	39,69	37,20	32,38	29,48	18,80	43,39	33,20
Mars	0,00	38,76	37,32	32,23	29,30	19,17	35,72	31,62
Avril	0,00	44,20	31,68	34,16	30,64	22,36	37,44	30,18
Mai	0,00	42,10	34,98	42,08	32,44	23,90	38,72	32,79
Juin	0,00	45,78	36,40	50,98	39,83	25,19	44,06	35,34
Juillet	0,00	58,00	38,32	58,18	44,08	28,97	42,48	38,17
Août	0,00	60,38	35,08	47,28	39,43	15,22	44,30	32,30
Septembre	0,00	68,11	41,83	43,41	35,91	26,89	42,37	37,10
Octobre	0,00	57,13	38,59	35,63	30,97	26,26	36,72	34,44
Novembre	0,00	40,91	30,30	35,13	29,97	27,48	36,26	31,15
Décembre	0,00	69,60	35,76	35,01	29,70	26,24	35,71	34,79
MACJ								
2002	0,00	50,46	36,27	40,00	33,41	23,23	39,39	33,63
2001	0,00	52,13	43,93	45,46	34,63	32,05	46,94	40,95
CANSIM II	v47776	v47777	v47778	v47779	v47780	v47781	v47782	v47775

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.9
Ventes du gaz naturel secteur commercial, prix unitaire excluant taxes**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	20,98	15,52	13,19	13,43	8,94	16,61	14,52
1990	0,00	21,76	15,96	13,20	14,37	9,02	16,54	14,82
1991	0,00	23,39	16,67	12,23	14,48	8,81	16,54	15,21
1992	0,00	23,27	16,44	14,65	14,69	8,93	17,42	15,49
1993	0,00	22,56	16,78	14,74	15,96	9,66	17,81	15,88
1994	0,00	24,65	17,97	16,07	16,74	12,02	18,15	17,51
1995	0,00	21,82	16,64	14,76	15,52	9,74	18,59	16,06
1996	0,00	22,69	16,27	14,02	14,06	9,83	16,38	15,53
1997	0,00	23,21	17,44	16,06	14,39	11,72	18,54	17,01
1998	0,00	24,10	19,10	18,23	15,53	11,70	19,38	18,00
1999	0,00	25,93	18,92	20,11	16,78	14,23	21,40	19,28
2000	0,00	33,20	22,21	22,68	19,00	19,67	28,32	23,90
Mensuel								
2001								
Janvier	0,00	43,81	27,60	26,28	22,15	28,75	39,89	30,90
Février	0,00	44,83	32,55	35,02	22,06	34,91	40,70	34,94
Mars	0,00	41,62	36,29	33,11	22,36	38,45	39,74	36,78
Avril	0,00	42,70	39,21	35,52	22,87	34,45	39,76	37,79
Mai	0,00	42,07	27,07	37,00	25,42	34,70	40,22	32,31
Juin	0,00	40,25	43,49	42,31	31,35	34,15	41,25	40,16
Juillet	0,00	33,87	39,56	42,98	34,15	25,97	41,50	36,25
Août	0,00	34,59	37,58	38,13	32,90	24,11	42,34	35,16
Septembre	0,00	32,81	33,41	36,00	30,54	23,60	41,16	32,43
Octobre	0,00	33,38	30,70	36,26	29,06	22,26	33,13	30,04
Novembre	0,00	34,11	27,99	28,83	25,56	18,32	33,71	27,60
Décembre	0,00	34,43	29,00	28,40	21,62	16,23	33,41	27,04
Moyenne	0,00	38,21	33,70	34,99	26,67	27,99	38,90	33,45
2002								
Janvier	0,00	33,27	34,45	28,08	22,42	16,61	31,55	29,53
Février	0,00	31,31	32,94	26,63	22,48	16,93	30,60	28,75
Mars	0,00	31,42	32,96	26,61	22,71	16,64	31,75	28,17
Avril	0,00	31,80	29,63	26,61	23,31	18,53	32,12	27,07
Mai	0,00	32,51	26,13	29,19	23,22	19,63	32,76	26,26
Juin	0,00	30,60	29,24	20,46	25,11	18,92	34,42	27,42
Juillet	0,00	33,24	26,71	37,24	26,23	16,34	34,48	27,06
Août	0,00	30,97	28,06	31,56	35,96	8,46	33,39	24,87
Septembre	0,00	34,19	19,16	30,90	24,25	21,67	33,87	24,32
Octobre	0,00	40,45	50,12	28,44	23,10	23,76	32,48	34,54
Novembre	0,00	32,94	27,20	28,41	23,04	24,98	31,94	27,92
Décembre	0,00	33,95	29,85	27,94	21,72	23,94	31,82	28,97
MACJ								
2002	0,00	33,05	30,54	28,51	24,46	18,87	32,60	27,91
2001	0,00	38,21	33,70	34,99	26,67	27,99	38,90	33,45
CANSIM II	v47768	v47769	v47770	v47771	v47772	v47773	v47774	v47767

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.10
Ventes du gaz naturel secteur industriel, prix unitaire excluant taxes**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
cents par mètre cube								
Annuel								
1989	0,00	14,75	12,62	10,31	9,11	5,08	7,39	9,02
1990	0,00	14,99	12,58	10,01	10,84	4,74	8,32	9,02
1991	0,00	15,90	12,67	10,47	11,35	4,81	7,93	9,16
1992	0,00	16,05	12,16	11,49	10,59	5,06	7,48	9,13
1993	0,00	14,89	12,49	11,73	11,74	4,86	7,08	8,74
1994	0,00	15,78	13,97	13,17	10,40	6,27	7,77	9,90
1995	0,00	12,46	12,28	12,13	9,75	6,10	7,25	8,71
1996	0,00	12,65	11,88	11,03	11,30	6,85	6,88	8,89
1997	0,00	13,41	13,38	11,06	10,11	7,11	7,30	9,31
1998	0,00	14,62	14,70	13,86	11,95	7,35	8,36	9,52
1999	0,00	15,78	16,15	14,31	13,05	8,44	14,63	10,67
2000	0,00	21,24	19,84	18,81	15,22	9,08	19,49	12,11
Mensuel								
2001								
Janvier	0,00	32,33	23,03	24,11	19,83	10,93	29,05	15,66
Février	0,00	32,41	24,87	31,59	20,46	10,94	35,09	15,81
Mars	0,00	30,70	30,11	32,57	20,43	11,06	34,41	16,16
Avril	0,00	31,90	30,92	32,23	20,51	11,41	33,18	15,80
Mai	0,00	26,73	22,22	32,35	19,76	11,86	36,21	14,62
Juin	0,00	24,22	29,52	35,78	22,99	13,35	36,31	16,13
Juillet	0,00	21,03	24,44	29,63	27,69	12,74	37,03	14,55
Août	0,00	21,63	21,87	28,96	27,39	12,85	38,08	14,97
Septembre	0,00	19,12	27,95	26,33	27,53	13,02	36,90	15,04
Octobre	0,00	19,94	17,44	27,70	27,43	13,09	30,53	14,82
Novembre	0,00	19,71	20,94	26,11	26,53	13,27	28,96	14,96
Décembre	0,00	19,36	20,58	25,56	23,95	13,35	28,04	14,97
Moyenne	0,00	24,92	24,49	29,41	23,71	12,32	33,65	15,29
2002								
Janvier	0,00	18,37	28,70	24,46	25,36	14,08	27,63	15,95
Février	0,00	17,61	27,03	23,45	23,93	14,66	24,91	16,21
Mars	0,00	17,10	27,56	25,83	24,09	14,70	26,03	16,08
Avril	0,00	18,01	29,00	23,31	23,87	19,74	28,24	20,02
Mai	0,00	14,20	26,23	29,11	24,02	22,12	26,73	20,94
Juin	0,00	13,74	27,71	28,55	24,25	20,26	29,90	19,47
Juillet	0,00	14,06	27,94	29,00	24,84	18,17	31,19	17,82
Août	0,00	12,92	29,03	25,83	24,65	11,42	28,73	12,21
Septembre	0,00	12,01	25,24	25,66	26,67	16,99	28,67	16,46
Octobre	0,00	11,91	32,68	24,14	24,58	20,16	27,80	19,23
Novembre	0,00	19,80	31,85	25,08	23,99	19,29	26,26	20,14
Décembre	0,00	16,54	29,63	24,42	22,82	19,62	26,78	19,84
MACJ								
2002	0,00	15,52	28,55	25,74	24,42	17,60	27,74	17,86
2001	0,00	24,92	24,49	29,41	23,71	12,32	33,65	15,29
CANSIM II	v47760	v47761	v47762	v47763	v47764	v47765	v47766	v47759

**Guide Statistique de l'énergie
Trimestre I, 2003**

PRIX

**Tableau 10.11
Ventes totales du gaz naturel, prix unitaire excluant taxes**

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	17,34	15,22	13,71	14,43	6,83	12,22	12,04
1990	0,00	17,81	15,62	14,45	15,50	6,66	13,76	12,36
1991	0,00	18,78	16,18	13,58	15,85	6,78	14,02	12,72
1992	0,00	19,08	15,96	17,60	15,88	7,00	14,68	13,00
1993	0,00	18,19	16,54	17,88	17,32	7,24	14,26	13,06
1994	0,00	19,66	18,05	19,56	18,29	8,60	15,89	14,42
1995	0,00	16,31	16,80	18,56	17,31	7,74	16,53	13,16
1996	0,00	16,83	16,92	17,32	16,64	8,29	15,94	13,21
1997	0,00	17,53	18,63	18,83	17,41	8,93	17,47	14,13
1998	0,00	18,65	20,86	21,79	19,26	8,95	18,12	14,57
1999	0,00	20,16	22,12	22,79	19,97	18,09	23,52	16,31
2000	0,00	26,61	25,72	25,37	22,28	12,58	30,50	19,62
Mensuel								
2001								
Janvier	0,00	40,67	27,98	28,68	24,04	18,61	41,68	27,05
Février	0,00	41,10	34,13	37,60	23,97	20,94	43,06	30,45
Mars	0,00	38,20	39,15	36,44	24,66	20,41	42,31	31,85
Avril	0,00	38,21	42,48	38,40	25,54	18,97	42,55	31,32
Mai	0,00	32,73	34,04	40,21	28,79	17,17	43,94	25,31
Juin	0,00	29,58	46,77	45,14	38,29	18,34	52,57	29,25
Juillet	0,00	25,36	51,29	43,99	41,70	15,25	45,94	25,19
Août	0,00	25,53	42,11	40,73	41,43	14,97	46,81	24,51
Septembre	0,00	23,16	39,90	37,09	36,38	15,31	45,62	24,12
Octobre	0,00	25,50	34,81	38,61	32,40	15,89	35,41	24,40
Novembre	0,00	27,40	31,78	31,69	28,33	15,44	35,98	24,25
Décembre	0,00	28,45	32,18	30,75	26,08	15,03	35,81	24,76
Moyenne	0,00	31,32	38,05	37,44	30,97	17,19	42,64	26,87
2002								
Janvier	0,00	27,94	36,10	30,46	26,20	15,56	33,70	26,80
Février	0,00	26,05	35,05	29,06	26,38	16,05	37,25	26,84
Mars	0,00	26,12	35,12	29,11	26,51	16,22	33,80	26,00
Avril	0,00	25,39	30,78	29,63	27,30	20,17	34,80	25,78
Mai	0,00	21,77	31,11	34,36	28,20	22,17	35,45	26,14
Juin	0,00	19,19	33,09	29,94	32,91	20,71	38,97	24,84
Juillet	0,00	19,79	32,90	43,13	35,96	18,97	39,18	23,72
Août	0,00	17,96	31,72	37,64	38,03	11,56	39,11	18,19
Septembre	0,00	18,22	30,17	35,65	30,74	18,56	37,92	22,26
Octobre	0,00	24,28	41,63	31,39	27,50	21,64	34,63	27,09
Novembre	0,00	27,49	29,16	30,93	26,93	21,59	34,16	26,21
Décembre	0,00	31,86	33,18	30,73	26,24	21,67	33,84	28,22
MACJ								
2002	0,00	23,84	33,33	32,67	29,41	18,74	36,07	25,17
2001	0,00	31,32	38,05	37,44	30,97	17,19	42,64	26,87
CANSIM II	v47808	v47809	v47810	v47811	v47812	v47813	v47814	v47807

Annexe I – Facteurs de conversion

Facteurs de conversion

Equivalence d'unités énergétique

KJ = kilojoule = 1 000 joules = 0.948 213 B.T.U.
 MJ = mégajoule = 1 000 000 joules
 GJ gigajoule = 1 000 000 000 joules
 TJ = térajoule = 1 000 000 000 000 joules
 PJ = pétajoule = 1.0×10^{15} joules = 948 213 000 000 joules

1 BTU = 1 054.615 joules
 1 térajoule = 161.48 barils de pétrole brut
 1 baril pétrole brut = 6.193 gigajoules
 1 tonne d'équivalent pétrole (tep) = 41.9 gigajoules
 1 tonne d'équivalent charbon (tec) = 29.3 gigajoules

Pour convertir de B.T.U./ Baril pétrole brut en TJ/m³
 multiplier par (BTU/1000)*6.6367

Le poids des produits pétroliers

Le poids approximatif au un mètre cube de produits pétroliers.

Gaz de distillation	468.7 kg
GPL	507.5 kg
Essence d'aviation	704.4 kg
Essence à moteur	745.2 kg
Carburéacteurs pour turbine à gaz	807.4 kg
Kérosène	807.4 kg
Huiles diesels	839.5kg
Mazouts légers	839.5 kg
Huiles et graisses lubrifiantes	938.9 kg
Mazouts lourds	992.8 kg
Asphalte	999.7 kg
Coke de pétrole	1 199.3 kg

Facteurs de conversion pour volume et masse

Pour convertir de	En	Multiplier par
Mètre cube	Barils	6.289
Mètre cube	Gallons (Impérial)	219.696
Mètre cube	Gallons (É.-U.)	264.969
Mètre cube	Pieds cubes	35.3147
Mètre cube	Litres	1000.0
Tonne métrique	Tonne forte	0.98421
Tonne métrique	Tonne courte	1.10231
Tonne métrique	Livres	2,204.62
Tonne métrique	Kilogrammes	1000.0
Litres	Gallons	0.21997
Litres	Gallons (É.-U.)	0.26417
Litres	Barrels (É.-U.)	0.00629
Kilogramme	Livres	2.20462
Kilogramme	Tonne forte	0.00098
Kilogramme	Tonne	0.001102
Baril (É.-U.)	Mètre cube	0.15891
Baril (É.-U.)	Gallon (Impérial)	34.97
Baril (É.-U.)	Gallon (É.-U.)	42.00
Pied cube	Mètre cube	0.02833
Verge cube	Mètre cube	0.76455
Gallon (Impérial)	Litre	4.546
Gallon (É.-U.)	Cubic metre	3.7854
Tonne courte	Livres	2,000.0
Tonne courte	Tonne métrique	0.90718
Tonne courte	Tonne forte	0.89286
Tonne forte	Livres	2,240.0
Tonne forte	Tonne courte	1.12
Tonne forte	Tonne métrique	1.016047

Facteurs de conversion énergétique

Type produits	Unités	Térajoules
Pétrole		
Pétrole brut	10 ³ metres ³	39.13 ¹
Léger et moyen	10 ³ metres ³	38.51 ²
Lourd	10 ³ metres ³	40.90 ²
Pentanes (C5)	10 ³ metres ³	35.17 ²

Annexe I – Facteurs de conversion**Produits pétroliers**

Essence	10 ³ metres ³	34.66
Carburant diesel	10 ³ metres ³	38.66
Mazout léger	10 ³ metres ³	38.68
Essence d'aviation	10 ³ metres ³	33.52

Carburéacteurs pour turbines

Type kérosène	10 ³ metres ³	37.42
Type naphthe	10 ³ metres ³	36.42

Kérosène	10 ³ metres ³	37.68
Huiles et graisses	10 ³ metres ³	39.16
Spéciaux basenaphte	10 ³ metres ³	35.17
Alimentation pétrochimique	10 ³ metres ³	35.17
Gaz de distillation	10 ³ metres ³	41.73 ³
Mazout lourd	10 ³ metres ³	41.73

Liquides de gaz naturel

Éthane	10 ³ metres ³	18.36
Propane	10 ³ metres ³	25.36
Butane	10 ³ metres ³	28.62
Coke de pétrole	10 ³ metres ³	42.38
Asphalte	10 ³ metres ³	44.46
Autres produits pétroliers	10 ³ metres ³	39.82

1. Révisé annuellement - Suivi du tableau annuel.
2. Non employé individuellement sauf dans le calcul du facteur total de pétrole brut.
3. Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd et équivalent.

Facteurs de conversion énergétique

Product Type	Unités	Térajoules
Électricité	GW .h	3.6
Charbon ¹		
Anthracite	kilotonnes	27.7
Bitumineux importé	kilotonnes	29.0
Bitumineux canadien		
Terre-Neuve et Labrador	kilotonnes	28.5
Îles-du Prince-Édouard	kilotonnes	28.5
Nouveau- Brunswick	kilotonnes	28.5
Québec	kilotonnes	27.0
Ontario	kilotonnes	28.5
Manitoba	kilotonnes	30.4
Saskatchewan	kilotonnes	30.4
Alberta	kilotonnes	30.4
Colombie-Britannique	kilotonnes	30.5
Territoires du Yukon	kilotonnes	30.4
Territoires du Nord-Ouest	kilotonnes	30.4
Nunavut	kilotonnes	30.4
Sous - bitumineux	kilotonnes	18.3
Lignite	kilotonnes	15.0
Coke	kilotonnes	28.8
Gaz de four à coke	kilotonnes	18.6
Vapeur	kilotonnes	2.75

Biomass

Déchets de bois	kilotonnes	18.0
Lessive de pâte épuisée	kilotonnes	14.0

Annexe I – Facteurs de conversion

Facteurs de conversion énergétique annuel

Pétrole Brut

Unités métriques	Térajoules	Pour l'année(s)
10 ³ m ³	39.13	2000
10 ³ m ³	39.08	1999
10 ³ m ³	39.11	1998
10 ³ m ³	39.11	1997
10 ³ m ³	39.03	1996
10 ³ m ³	38.96	1995
10 ³ m ³	38.93	1994
10 ³ m ³	38.92	1993
10 ³ m ³	38.96	1992
10 ³ m ³	38.92	1991

Gaz naturel

(150c & 101.325 KPA)

Unités métriques	Térajoules	pour l'année(s)
10 ⁶ m ³	37.99	2000
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

Facteurs de conversion de l'AIE

Facteurs de conversion de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) utilisés pour convertir une tonne métrique de produits pétroliers en tonne d'équivalent pétrole (tep).

Pétrole et produits pétroliers

Pétrole brut	1.022
LGN	1.080
Charges d'alimentation des raffineries	1.015
Gaz raffinerie	1.150
GPL	1.130
Essence d'aviation	1.070
Essence pour moteurs	1.070
Carburacteur	1.065
Kérosène	1.045
Naphthe	1.075
Essence / diesel	1.035
Autres produits incluant Mazout lourd	0.960

Annexe II

Sources

Section 1 : Indicateurs économiques

Tableaux 1.1 à 1.2

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses
Publication 13-001-XPB, Comptes nationaux des revenus et des dépenses
CANSIM II Tableaux 380-0002

Tableaux 1.3 à 1.6

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses
Publication 15-001-XPB, Produit intérieur brut par industrie
CANSIM II Tableau 379-0006

Tableau 1.7

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses
Publication 13-213-XPB, Comptes économiques provinciaux
CANSIM Tableau 384-0001

Tableau 1.8

SC, Division de l'investissement et du stock de capital
Publication 61-205-XIB, Investissements privés et publics au Canada
CANSIM II Tableaux 029-0007, 029-0008, 029-0009, 029-0010, 029-0011, 029-0012

Tableau 1.9

SC, Division de l'investissement et du stock de capital
Publication 31-003-XPB, Taux d'utilisation de la capacité industrielle au Canada
CANSIM II Tableau 028-0001

Tableau 1.10

SC, Statistique Canada, Division des comptes des revenus et des dépenses
Publication 13-001-XPB, Comptes nationaux des revenus et des dépenses
CANSIM II Tableau 380-0003

Tableau 1.11 à 1.12

SC, Division des prix
Publication 62-001-XPB, L'indice des prix à la consommation
CANSIM II Tableau 326-0001

Tableau 1.13

Banque du Canada
Revue de la Banque du Canada
CANSIM II Tableaux 176-0044, 176-0043

Tableau 1.14

Banque du Canada
Revue de la Banque du Canada
CANSIM II Tableau 176-0064

Tableau 1.15

SC, Division de la statistique du travail
Publication 71-001-PIB, Information population active
CANSIM II Tableau 282-0087

Tableau 1.16

SC, Division de la statistique du travail
Publication 079-0001-XIB / XPB, Ventes de véhicules automobiles neufs
CANSIM II Tableau 063-0007

Tableau 1.17

SC, Division de l'investissement et du stock de capital
Publication 64-001-XIB / XPB, Permis de bâtir
CANSIM Tableau 026-0006

Tableau 1.18

SC, Division de la démographie
Publication 91-002-XIB, Statistiques démographiques trimestrielles
CANSIM II Tableau 051-0005

Section 2 : Énergie totale

Tableaux 2.1 à 2.13

SC, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Publication 57-003-XPB, Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
CANSIM II Tableaux 128-0002, 128-0003

SC – Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Publication 26-006-XPB, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.4

SC, Division du commerce international
Publication 65-001-XIB / XPB, Le commerce international de marchandises du Canada
CANSIM II Tableaux 226-0001, 226-0002

Section 4 : Pétrole brut et d'équivalents

Tableaux 4.1.1 à 4.1.7, 4.1.9 et 4.1.10

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Publication 26-006-XPB, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel
CANSIM II Tableau 126-0001

Tableaux 4.1.8

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 45-004-XIB / XPB, Produits pétroliers raffinés
CANSIM II Tableau 134-0001

Tableaux 4.2.1 à 4.2.5

Ressources Naturel du Canada

CANSIM II Tableau 132-0001

Tableaux 4.3.1 à 4.3.6

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM II Table 128-0004

Section 5 : Produits pétroliers**Tableaux 5.1 à 5.15**

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 45-004-XIB/XPB, Produits pétroliers raffinés

CANSIM II Tableau 134-0004

Section 6 : Gaz naturel**Tableaux 6.1 à 6.4, 6.7**

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 26-006-XPB, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel

CANSIM II Tableau 131-0001

Tableaux 6.5, 6.6, 6.8 et 6.10

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 55-002-XIB, Transport et distribution du gaz naturel

CANSIM II Tableau 129-0002

Table 6.11

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM II table 128-0004

Section 7 : Charbon**Tableaux 7.1 à 7.12**

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 57-003-XPB, Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM II Tableau 128-0003

Section 8: Électricité**Tableaux 8.1, 8.7 et 8.8**

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 57-0003-XPB, Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM II Tableau 128-0003

Tableaux 8.2 à 8.6

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

Publication 57-0001-XIB, Statistiques de l'énergie électrique
CANSIM II Tableau 127-0001

Section 9 : Énergie internationale**Tableaux 9.1 à 9.3.7**

SC - Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie

CANSIM II Tableaux 130-0001, 130-0002 et 130-0003

Section 10 : Prix**Tableaux 10.1 à 10.11**

STC - Division des prix

Publication 62-001-XPB, L'indice des prix à la consommation

CANSIM II Tableau 326-0009

Annexe III

Renvois et définitions

Section 1: Indicateurs économiques

Tableaux 1.1 à 1.7

Produit intérieur brut (PIB)

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

Désaisonnalisation

Désaisonnalisation - Les fluctuations dans les séries chronologiques d'ordre économique sont causées par des mouvements saisonniers, cycliques et irréguliers. Dans une série désaisonnalisée, les mouvements saisonniers ont été supprimés. Les mouvements saisonniers sont ceux qui sont causés par des événements qui se produisent chaque année, par exemple les changements climatiques habituels, le ralentissement ou les accroissements de la production, et l'ouverture et la fermeture de les accroissements de la production, et l'ouverture et la fermeture des établissements d'enseignement. Comme ces événements saisonniers se produisent à des intervalles annuels assez réguliers, leur incidence sur les tendances statistiques peut être supprimée en rectifiant les statistiques d'un mois à l'autre.

Au coût des facteurs

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 vent et d'accise, les droits douaniers et les impôts fonciers.

Tableau 1.7

Avant 1999 Nunavut faisait parti des territoires du nord-ouest. Estimation selon les frontières du 1er avril 1999 disponibles est à partir de 1991.

Tableau 1.8

Dépenses en immobilisations

Dépenses en immobilisations - Les dépenses en immobilisations sont constituées par le coût d'acquisition, de construction et d'installation d'usines, de matériel et d'outillage durable, que ce soit ou non à des fins de remplacement ou de location. Les dépenses du stock de capital pour les industries de l'énergie sont classées dans le SCIAN, sous les secteurs 21, 22, 31-33, 41, 44, 45, 48, 49.

Tableau 1.9

Utilisation de la capacité

Utilisation de la capacité - On calcule l'utilisation de la capacité en divisant le niveau de production effectif d'une entreprise (en dollars ou en unités), par son niveau de production normal.

Tableau 1.10

Produit intérieur brut indices de prix

Produit intérieur brut indices de prix mesurent la variation des prix de larges catégories de biens et de services qui composent le Produit intérieur brut (PIB).

Tableau 1.11

L'indice des prix à la consommation (IPC)

L'indice des prix à la consommation (IPC) est une mesure du taux de variation du prix des biens et des services achetés par les consommateurs canadiens.

Section 2 : Énergie totale

Tableaux 2.1 à 2.9, 2.11

Formes d'énergie primaire

Énergie primaire - La somme des diverses formes d'énergie primaire en térajoules : Charbon, pétrole brut, gaz naturel, LGN des usines de gaz, électricité primaire et production vapeur nucléaire seulement. Les tableaux dans cette publication ne contiennent pas les sources d'énergie de remplacement, bien que l'on évalue que ces sources répondent à plus de 7% des besoins énergétiques du Canada.

Charbon total

Le charbon total représente le bitumineux canadien, sous-bitumineux, lignite, anthracite et bitumineux importé. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine.

Pétrole brut

Le pétrole brut représente le pétrole brut classique ainsi que les pentanes plus, les condensats, le pétrole bitumineux et le pétrole synthétique.

Gaz naturel

Le gaz naturel est égale à la production marchande plus le gaz brûlé et épuisé sur le terrain, les utilisations sur le terrain, les utilisations des collecteurs, les utilisations d'usines et les ajustements positifs ou négatifs tel que l'on retrouve dans la publication Production de pétrole brut et de gaz naturel, numéro 26-006-XPB au catalogue.

LGN

Les liquides de gaz naturel des usines de gaz - comprend le propane, le butane et l'éthane. Le condensat produit par les usines de gaz figure à la rubrique du pétrole brut. L'écoulement à la fois le propane et le butane produits par les raffineries et les LGN des usines de gaz.

Électricité primaire

La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. L'écoulement à la fois les l'électricité primaire et secondaire.

Vapeur

Les ventes comprennent uniquement les ventes connues des grands producteurs et excluent par conséquent la vapeur produite pour consommation propre pour servir de vapeur de procédé ou chauffer les locaux. La production primaire indiquée est celle provenant de source nucléaire seulement. Dans les tableaux en unités naturelles, la production secondaire de vapeur est présentée sous la rubrique transformée pour autres combustibles. La production secondaire de vapeur peut être le produit d'usines dédiées à la production de vapeur ou le résultat de coproduction d'électricité et de vapeur. En ce qui a trait aux usines dédiées, on connaît les quantités de combustibles utilisés, alors que pour les usines de coproduction, on ne peut calculer qu'une approximation des combustibles utilisés pour produire de la vapeur.

Disponibilité nette

Quantité disponible après soustraction des quantités utilisées dans les procédés de transformation.

Autoconsommation

L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit – par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie de raffinage de pétrole ou bien le gaz utilisé sur le terrain, brûlé et perdu, les utilisations sur le terrain, les utilisations d'accumulations et les différences de lecture. Ceci ne comprend pas la consommation des formes d'énergie produites par d'autres industries d'approvisionnement en énergie – par exemple, ces chiffres excluent l'utilisation de gaz naturel par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, ils comprennent les pertes de transmission, les ajustements, les quantités "non imputées" sujettes à certaines variations à cause de la facturation proportionnelle, etc., mais excluent les extraits de l'utilisation de la station productrice mesurés à la porte de la station productrice.

Usage non énergétique

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

Tableau 2.10

Définitions pour demande énergétique domestique par secteur

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz

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

Pâtes et papier

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

Total manufacturier

La somme des industries manufacturières.

Forestier

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

Construction

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

Transport

Dans ce secteur seul l'utilisation du carburant par l'industrie des transports à des fins de transport est incluse. Tout combustible utilisé pour les activités non liées directement au transport (comme les gares ferroviaires, les entrepôts, les aéroports, etc.), est exclu. Les carburants achetés pour l'agriculture, les institutions commerciales et les institutions publiques à des fins de transport sont inclus dans les secteurs pour lesquels le carburant a été vendu.

Agriculture

Les établissements qui s'occupent principalement à des activités agricoles, ainsi qu'à la chasse et au piégeage. Codes 111, 112, 1142, 1151 et 1152 du SCIAN. Exclues sont toute installation dont l'activité principale est la transformation des aliments, et la construction et la réparation des machines agricoles.

Domestique

Cette catégorie comprend toutes les résidences privées, y compris les maisons unies familiales, les appartements, les hôtels - résidences, les condominiums et maisons de ferme.

Administration publique

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

Commerces et autres institutions

Elle comprend les industries de service liées à l'extraction minière, aux transports ainsi qu'au stockage et à l'entreposage, aux communications et aux services (à l'exception de l'électricité et du gaz naturel), à la vente au détail et au commerce de gros, aux finances et à l'assurance, au secteur immobilier et aux services commerciaux, à l'éducation, à la santé et aux services sociaux et autres industries de services.

Usage énergétique

Écoulement final - Il s'agit de la somme des divers usages d'énergie primaires et secondaires en terajoules. Sources d'énergie secondaires comprennent coke, gaz de fours à coke, produits pétroliers et électricité secondaire.

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.4

Exportations

Les données pour les exportations dans le cas des pays autres que les États-Unis sont tirées par Statistique Canada à partir du formulaire B13; Environ 29,000 de ces formulaires et 250 à 350 des rapports sommaires sont remplis tous les mois. Les exportations canadiennes vers les États-Unis sont compilées à partir des statistiques sur les importations américaines (du U.S. Bureau of the Census) et représentent environ 70% de la valeur du commerce d'exportations du Canada.

Importations

Les données pour toutes les importations sont prélevées par Revenu Canada, Douanes et Accise à partir du formulaire B3; Environ 450,000 de ces formulaires, qui rendent compte d'à peu près 1.5 milliards transactions, sont remplis chaque mois.

Section 4: Pétrole brut et d'équivalents

Tableaux 4.1.1 à 4.1.10

Pétrole brut

Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

Pétrole brut synthétique

Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions ou son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

Bitumineux brut

Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

Condensat

Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions ou son volume est mesuré ou estimé.

Pentanes plus

Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensât ou du pétrole brut.

Tableau 4.1.5

Arrivages de pétrole brut et d'équivalents

Arrivages de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents (condensats et pentanes plus) destinés au raffinage ou au stockage, selon la province où se trouve la raffinerie.

Tableaux 4.2.1 à 4.2.5

Propane et mélanges de propane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirés des gaz raffineries. (Code S.H. 2711.12).

Butane et mélanges de butane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirés des gaz des raffineries. (Code S.H. 2711.13).

Tableaux 4.3.1 à 4.3.6

Pétrole

Dans ce tableau, le pétrole désigne le total des mélanges

de réserves d'hydrocarbures, y compris le pétrole brut, les pentanes plus, le bitumineux brut, le pétrole brut synthétique et les gaz pétroliers liquéfiés, tous à l'état liquide dans les conditions dans lesquelles leur volume est mesuré ou estimé.

Pétrole brut et l'équivalent

Dans ce tableau, le pétrole brut et l'équivalent comprennent le pétrole brut conventionnel et d'autres mélanges semblables d'hydrocarbures, y compris les pentanes plus et le pétrole brut synthétique.

Pétrole brut conventionnel

Le pétrole brut conventionnel est un mélange liquide de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, récupéré d'un réservoir souterrain à l'aide d'un puits exploité suivant des méthodes de production standard.

Pentanes plus

Les pentanes plus sont un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir des butanes et obtenu par traitement de gaz brut, de condensat ou de pétrole brut, ou encore de gaz marchand traité dans une usine de retraitement en aval.

Pétrole brut non conventionnel

Le pétrole brut non conventionnel comprend le bitumineux brut récupéré à l'aide de méthodes « in-situ » et le pétrole brut synthétique dérivé de bitumineux brut extrait à l'aide de méthodes « in-situ » ou de techniques de récupération de sables pétrolifères.

Pétrole brut synthétique

Le pétrole brut synthétique est un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, dérivé de bitumineux brut et se trouvant à l'état liquide dans les conditions dans lesquelles son volume est mesuré ou estimé.

Bitumineux brut

Le bitumineux brut est un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui dans son état visqueux naturel s'écoule difficilement et suppose donc des méthodes de récupération non conventionnelles.

Liquides de gaz naturel

Les liquides de gaz naturel sont des composantes d'hydrocarbures récupérées du gaz naturel brut sous forme de liquides par traitement dans des usines d'extraction, ou encore récupérées à l'aide de séparateurs sur place ou autres installations de captage.

À compter de 1979, les mélanges constituant la série des « liquides de gaz naturel » ont été réaffectés; le propane, les butanes et les mélanges d'éthane ont été inclus dans la série des « gaz pétroliers liquéfiés », les pentanes plus constituant leur propre série.

Gaz pétroliers liquéfiés

Les gaz pétroliers liquéfiés sont constitués principalement d'hydrocarbures de propane, de butane et d'éthane récupérés du gaz naturel brut sous forme de liquides et de liquides provenant de raffineries par traitement du pétrole brut ou de ses dérivés.

Total de gaz marchand

Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Section 5: Produits Pétroliers

Tableaux 5.1 à 5.15

Production

Mesurée d'après le rendement net, c'est-à-dire après les échanges entre les diverses unités de raffinage.

Ventes intérieures

Ventes par les sociétés répondantes, excluant les exportations et les ventes aux autres sociétés soumises la déclaration; comprend aussi les ajustements pour tenir compte des exportations et des importations effectués par les compagnies non-déclarantes.

Essence pour moteurs

Tous les types d'essence utilisés pour les moteurs combustion interne autres que les moteurs d'aviation. (Code S.H. 2710.00.13, .14, .15).

Carburacteur (type Kérosène)

Tous les carburants de type kérosène pour les turboréacteurs et les moteurs de type réaction simple. (Code S.H. 2710.00.21).

Carburacteur (type naphte)

Tous les carburants de type naphte pour les turboréacteurs et les moteurs de type réaction simple. (Code S.H. 2710.00.22).

Kérosène, mazout pour poêles

Comprend le pétrole lampant minéral, le mazout no 1 et le mazout pour poêles, y compris toutes les huiles pour brûleurs vaporisation. Sert aux poêles, aux fourneaux de cuisine et convient l'éclairage avec les lampes mèche. (Code S.H. 2710.00.30).

Carburant diesel

Toutes les catégories de distillats vendues pour moteur diesel, y compris celles faible teneur en soufre (moins de 0.05%). (Code S.H. 2710.00.51).

Mazouts légers (nos 2 et 3)

Tous les combustibles de type distillat pour brûleurs mélange surpressé, le mazout no 2 (huile de chauffage no 2), le mazout no 3 (huile de chauffage no 3), le mazout chaudière, le gasoil et le mazout léger industriel. (Code S.H. 2710.00.52).

Mazouts lourds (nos 4, 5 et 6)

Toutes les catégories de mazout, y compris ceux faible teneur en soufre (moins de 1%) destinés aux moteurs vapeurs ou diesel. Mazouts soute B et soute C, mazout 4, 5 et 6 et mazout résiduel. (Code S.H. 2710.00.6) comme les liquides pour freins, les huiles des transmissions automatiques, les huiles ou liquides industriels de refroidissement et de coupage et les antirouilles. (Code S.H. 2710.00.8).

Section 6 : Gaz Naturel

Tableaux 6.1 à 6.11

Total de gaz marchand

Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

Importations

Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

Exportations

Exportations de gaz naturel par pipeline au États-Unis.

Ventes directes

Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

Liquides de gaz naturel

Propane

Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

Butanes

Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

Éthane

Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

Ventes domestique

Gaz habituellement vendu pour l'usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Ventes commercial

Gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernement, institutions et édifices à bureaux, etc.

Ventes industriel

Exportation de gaz naturel, par pipeline aux États-Unis.

Ventes direct

Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation. Ventes pour la consommation ou les services de gaz agissent seulement comme transporteur.

Section 7: Charbon

Charbon total - représente le bitumineux canadien, sous-bitumineux, lignite, anthracite et bitumineux importé. Il faut remarquer que la teneur en chaleur varie selon la mine. La publication mensuelle Statistiques du charbon et du coke, produit no. 45-002-XIB au catalogue, est la source des données pour le charbon et le coke.

Bitumineux

Charbon dense, noir, souvent formé de couches claires et sombres bien définies et ne contenant habituellement pas plus de 20 % d'humidité. Utilisé principalement pour la production d'électricité et de coke et pour le chauffage.

Sous Bitumineux

Charbon noir utilisé principalement pour la production thermique et qui contient entre 15 % et 30 % d'humidité.

Lignite

Charbon brun noir de qualité inférieure contenant de 30 % à 40 % d'humidité et de matière volatile. Utilisé presque exclusivement pour la production d'électricité.

Importations du Charbon

Données déclarées par les industries des consommateurs incluant le coke centrales et les producteurs de l'énergie électrique.

Exportations du charbon

Livraisons de charbon à partir d'un port à un client déclarées sur une base « freight-on-board » par le rendeur.

Autoconsommation - L'autoconsommation mesurée ici est la consommation par l'industrie du combustible qu'elle produit.

Section 8 :Électricité

Tableau 8.1

Électricité primaire

La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire.

Électricité secondaire

La quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés son charbon, gaz naturel. Coke gaz de fours à coke et produits pétroliers, et peuvent comprendre une certaine quantité de combustibles utilisés pour la co-génération, pour laquelle il n'existe pas de données adéquates pour répartir les combustibles. Les données sur l'écoulement sont indiquées à la rubrique de l'électricité primaire. Les exportations, les importations et l'autoconsommation (qui comprend les pertes) sont également incluses sous l'électricité primaire.

Tableaux 8.2 à 8.6

Production des services

Une organisation qui a pour but principal la production, la transmission et/ou la distribution d'énergie électrique pour la revente. Elle peut être privée ou publique (provinciale ou municipale). L'électricité peut venir de sources hydraulique (incluant éolienne et marémotrice), de la vapeur (classique et nucléaire), de la combustion interne et des turbines à combustion.

Production des industries

Production des établissements qui produisent de l'électricité tout en ne faisant pas partie de l'industrie de la production, de la transmission et de la distribution d'électricité (Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SIAN) : 22111).

Production hydraulique

Production d'électricité provenant d'une centrale où les turbines génératrices sont actionnées par une chute d'eau. C'est la somme de la production hydraulique des services et de la production hydraulique des industries.

Production vapeur

Production d'une centrale alimentée principalement par une turbine à vapeur. La vapeur utilisée pour actionner la turbine est produite par une chaudière où les combustibles fossiles sont brûlés.

Production nucléaire

Énergie produite dans une centrale d'énergie électrique où la vapeur actionnant les turbines provient de la chaleur dégagée par la fission atomique dans un réacteur.

Production combustion interne

Une centrale dont le moteur principal est un moteur à combustion interne. L'énergie électrique est produite en brûlant rapidement un mélange d'air et de combustible et sa conversion en énergie mécanique. C'est la somme de la production de combustion interne des services et de la production de combustion interne des industries est produite en brûlant rapidement un mélange d'air et de combustible et sa conversion en énergie mécanique.

Production turbines à combustion

Production venant de la conversion de la chaleur venant de gaz en énergie mécanique. C'est la somme de la production de turbines à combustion des services et de la production de turbines à combustion des industries.

Exportations de l'énergie électrique - l'énergie électrique (souscrite, non-souscrite et autre) livrée aux États-Unis, mesurée aux compteurs sur les lignes de transmission à la frontière.

Importations de l'énergie électrique - l'énergie électrique reçue des États-Unis, mesurée aux compteurs situés sur les lignes de transmission traversant les frontières.

Section 9 : Énergie internationale

Tableaux 9.1 à 9.1.9

Production du pétrole

La production du pétrole englobe le pétrole brut, l'huile de schiste, les sables pétrolifères et les liquides de gaz naturel.

Tableaux 9.1.10 à 9.1.16

Réserves de pétrole

Les estimations de réserves de pétrole pour tous les pays sauf ceux de l'ancienne Union des républiques socialistes soviétiques représentent des réserves prouvées qui sont récupérables compte tenu des prix actuels et de la technologie courante. Les chiffres de l'ancienne Union des républiques socialistes soviétiques représentent des « réserves explorées » (réserve prouvées plus certaines réserves probables). Les réserves d'huile de schiste, de sables pétrolifères et de liquides de gaz naturel ne sont pas compris.

Tableaux 9.2.1. à 9.2.15

Réserves de gaz naturel

Les estimations de réserves de gaz naturel pour tous les pays sauf ceux de l'ancienne Union des républiques socialistes soviétiques représentent des réserves prouvées qui sont récupérables compte tenu des prix actuels et de la technologie courante. Les chiffres de l'ancienne Union des républiques socialistes soviétiques représentent des « réserves explorées » (réserves prouvées plus certaines réserves probables).

Tableaux 9.3.1 à 9.3.7

Production du charbon

La production du charbon comprend uniquement les combustibles solides commerciaux, c'est-à-dire la houille bitumineuse et la houille anthraciteuse (houille dure), ainsi que le lignite et la houille brune (houille grasse inférieure).

Section 10 : Prix

Tableaux 10.8 à 10.11

Prix unitaire

Le prix unitaire des ventes se calcule en divisant le revenu des ventes par le volume des ventes.

Ventes domestique

Gaz habituellement vendu pour l' usage domestique (chauffage, cuisson, approvisionnement en eau chaude, etc.).

Ventes commercial

Gaz vendu aux clients s'occupant du commerce de gros ou de détail, gouvernement, institutions et édifices à bureaux, etc.

Ventes industriel

Exportations de gaz naturel, par pipeline, aux États-Unis.

Ventes direct

Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation. Ventes pour la consommation ou les services de gaz agissent seulement comme transporteur.