



N° du catalogue : 57-601-XIF

# Guide statistique de l'énergie

Deuxième trimestre de 2004



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## 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 des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9497).

Pour obtenir des informations 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 au prix de 38 \$ CAN l'exemplaire et de 107 \$ CAN pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires à ***www.statcan.ca***, sous la rubrique Produits et services.

## Normes de service au public

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



Statistique Canada

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

# Guide statistique de l'énergie

Deuxième trimestre de 2004

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2004

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.

Décembre 2004

N° 57-601-XIF au catalogue, n° 2

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
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0<sup>s</sup> valeur arrondie à 0 (zéro) où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P préliminaire
- r rectifié
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

# Table des matières

<b>Produits connexes</b>	<b>10</b>
<b>Section 1 Indicateurs économiques</b>	<b>11</b>
<b>Section 2 Énergie totale</b>	<b>31</b>
<b>Section 3 Commerce de l'énergie</b>	<b>46</b>
<b>Section 4 Pétrole brut et équivalents</b>	<b>51</b>
<b>Section 5 Produits pétroliers</b>	<b>76</b>
<b>Section 6 Gaz naturel</b>	<b>100</b>
<b>Section 7 Charbon</b>	<b>122</b>
<b>Section 8 Électricité</b>	<b>137</b>
<b>Section 9 Prix</b>	<b>150</b>
<b>Qualité des données, concepts et méthodologie</b>	
Description du produit	169
Abréviations	172
<b>Appendice</b>	
A. Facteurs de conversion	173
B. Sources	178
C. Renvois et définitions	182
<b>Tableaux statistiques</b>	
Tableau 1.1 Indicateurs économiques - Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars courants, désaisonnalisés aux taux annuels	12
Tableau 1.2 Indicateurs économiques - Produit intérieur brut (PIB) par dépenses en dollars 1997, désaisonnalisés aux taux annuels	13
Tableau 1.3-1 Indicateurs économiques - 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	14

## Table des matières – suite

Tableau 1.3-2 Indicateurs économiques - 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	15
Tableau 1.4 Indicateurs économiques - 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	16
Tableau 1.5 Indicateurs économiques - 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	17
Tableau 1.6 Indicateurs économiques - 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	18
Tableau 1.7 Indicateurs économiques - Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	19
Tableau 1.8 Indicateurs économiques - Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants	20
Tableau 1.9 Indicateurs économiques - Taux d'utilisation de la capacité industrielle, par le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)	21
Tableau 1.10 Indicateurs économiques - Produit intérieur brut (PIB), en termes de revenus aux prix du marché, indices des prix, 1997=100	22
Tableau 1.11 Indicateurs économiques - Indices des prix à la consommation (1992=100)	23
Tableau 1.12 Indicateurs économiques - Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)	24
Tableau 1.13 Indicateurs économiques - Statistiques marché et financières monétaire	25
Tableau 1.14 Indicateurs économiques - Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens	26
Tableau 1.15 Indicateurs économiques - Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, désaisonnalisées	27
Tableau 1.16 Indicateurs économiques - Ventas de véhicules automobiles neufs, Canada, par type	28
Tableau 1.17 Indicateurs économiques - Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, désaisonnalisées à un taux mensuel	29
Tableau 1.18 Indicateurs économiques - Population du Canada, provinces et territoires, annuel	30
Tableau 2.1 Énergie totale - Production d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	32
Tableau 2.2 Énergie totale - Exportations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	33
Tableau 2.3 Énergie totale - Importations d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	34
Tableau 2.4 Énergie totale - Disponibilité d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	35
Tableau 2.5-1 Énergie totale - Transformation d'énergie primaire à l'énergie secondaire en terajoules	36
Tableau 2.5-2 Énergie totale - Transformation d'énergie primaire à l'énergie secondaire en terajoules	37
Tableau 2.6 Énergie totale - Approvisionnement brut d'énergie primaire par type d'énergie en terajoules	38
Tableau 2.7 Énergie totale - Autoconsommation d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	39

## Table des matières – suite

Tableau 2.8 Énergie totale - Utilisation non-énergétique d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	40
Tableau 2.9 Énergie totale - Demande finale d'énergie primaire et secondaire par type d'énergie en terajoules	41
Tableau 2.10-1 Énergie totale - Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules	42
Tableau 2.10-2 Énergie totale - Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules	43
Tableau 2.11-1 Énergie totale - Énergie primaire et secondaire totale par province excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée	44
Tableau 2.11-2 Énergie totale - Énergie primaire et secondaire totale par province excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée	45
Tableau 3.1 Commerce de l'énergie - Valeur des exportations canadiennes l'énergie vers tous les pays	47
Tableau 3.2 Commerce de l'énergie - Valeur des exportations canadiennes de l'énergie aux États-Unis	48
Tableau 3.3 Commerce de l'énergie - Valeur des importations canadiennes de l'énergie aux tous les pays	49
Tableau 3.4 Commerce de l'énergie - Valeur des importations canadiennes de l'énergie des aux États-Unis	50
Tableau 4.1-1 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation	52
Tableau 4.1-2 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation (fin)	53
Tableau 4.2 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province	54
Tableau 4.3 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production intérieure par type	55
Tableau 4.4-1 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province et type	56
Tableau 4.4-2 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province et type	57
Tableau 4.4-3 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province et type	58
Tableau 4.4-4 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province et type	59
Tableau 4.5 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents livraisons aux raffineries provinciales	60
Tableau 4.6 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents introduits aux raffineries par type	61
Tableau 4.7 Pétrole brute et d'équivalents - Importations de pétrole brut et d'équivalents aux raffineries canadiennes	62
Tableau 4.8-1 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents importations par pays d'origine	63
Tableau 4.8-2 Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents importations par pays d'origine	64
Tableau 4.9 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents exportations par province	65
Tableau 4.10 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents exportations par destination	66
Tableau 4.11 Pétrole brute et d'équivalents - Approvisionnement et demande de liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés	67
Tableau 4.12 Pétrole brute et d'équivalents - Offre et demande d'éthane	68

## Table des matières – suite

Tableau 4.13 Pétrole brute et d'équivalents - Offre et demande de propane	69
Tableau 4.14 Pétrole brute et d'équivalents - Offre et demande de butane	70
Tableau 4.15 Pétrole brute et d'équivalents - Pétrole, réserves canadiennes prouvées au Canada	71
Tableau 4.16 Pétrole brute et d'équivalents - Réserves pétrole brut et d'équivalent au Canada	72
Tableau 4.17 Pétrole brute et d'équivalents - Réserves pétrole brut conventionnel au Canada	73
Tableau 4.18 Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, pétrole brut non-conventionnel au Canada (Alberta)	74
Tableau 4.19 Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, pentanes plus au Canada	74
Tableau 4.20 Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, gaz pétroliers liquéfiés au Canada	75
Tableau 5.1-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits	77
Tableau 5.1-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits	78
Tableau 5.2 Produits pétroliers - Raffineries des produits pétroliers raffinés primaire par type	79
Tableau 5.3 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par type	80
Tableau 5.4-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits	81
Tableau 5.4-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits	82
Tableau 5.5-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs	83
Tableau 5.5-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs	84
Tableau 5.6-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur	85
Tableau 5.6-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur	86
Tableau 5.7-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel	87
Tableau 5.7-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel	88
Tableau 5.8-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers	89
Tableau 5.8-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers	90
Tableau 5.9-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazout pour poêles et kérosène	91
Tableau 5.9-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazout pour poêles et kérosène	92

## Table des matières – suite

Tableau 5.10-1 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds	93
Tableau 5.10-2 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds	94
Tableau 5.11 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés importations par type	95
Tableau 5.12 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés importations par province - tous les produits	96
Tableau 5.13 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés exportations par type	97
Tableau 5.14 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés exportations par province - tous les produits	98
Tableau 5.15 Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés - stocks de fermeture	99
Tableau 6.1-1 Gaz naturel - Approvisionnement et utilisation du gaz naturel au Canada	101
Tableau 6.1-2 Gaz naturel - Approvisionnement et utilisation du gaz naturel au Canada	102
Tableau 6.2-1 Gaz naturel - Production intérieure du gaz naturel au Canada	103
Tableau 6.2-2 Gaz naturel - Production intérieure du gaz naturel au Canada	104
Tableau 6.3-1 Gaz naturel - Production brute du gaz naturel par province	105
Tableau 6.3-2 Gaz naturel - Production brute du gaz naturel par province	106
Tableau 6.4-1 Gaz naturel - Livraisons du gaz marchand par province	107
Tableau 6.4-2 Gaz naturel - Livraisons du gaz marchand par province	108
Tableau 6.5-1 Gaz naturel - Exportations par pipeline aux États-Unis	109
Tableau 6.5-2 Gaz naturel - Exportations par pipeline aux États-Unis	110
Tableau 6.6-1 Gaz naturel - Services de gaz ventes directes	111
Tableau 6.6-2 Gaz naturel - Services de gaz ventes directes	112
Tableau 6.7-1 Gaz naturel - Ventes des services par province	113
Tableau 6.7-2 Gaz naturel - Ventes des services par province	114
Tableau 6.8-1 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients domestiques	115
Tableau 6.8-2 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients domestiques	116
Tableau 6.9-1 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients commerciaux	117
Tableau 6.9-2 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients commerciaux	118
Tableau 6.10-1 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients industriels	119
Tableau 6.10-2 Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients industriels	120
Tableau 6.11 Gaz naturel - Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	121
Tableau 7.1-1 Charbon - Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	123
Tableau 7.1-2 Charbon - Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	124
Tableau 7.2 Charbon - Production du charbon par province	125
Tableau 7.3 Charbon - Production du charbon par type par province	126
Tableau 7.4 Charbon - Importations du charbon par province	127
Tableau 7.5 Charbon - Exportations du charbon par province	128

## Table des matières – suite

Tableau 7.6 Charbon - Charbons transformé en autres composants d'énergie	129
Tableau 7.7 Charbon - Transformé du charbon en électricité par services d'électricité	130
Tableau 7.8 Charbon - Transformé du charbon en électricité par industries	131
Tableau 7.9 Charbon - Autoconsommation du charbon	132
Tableau 7.10 Charbon - Consommation du charbon non-énergétique	133
Tableau 7.11 Charbon - Usage énergétique, écoulement final par industries	134
Tableau 7.12-1 Charbon - Usage énergétique, écoulement final par province	135
Tableau 7.12-2 Charbon - Usage énergétique, écoulement final par province	136
Tableau 8.1 Électricité - Disponibilité et écoulement d'énergie électricité	138
Tableau 8.2 Électricité - Production des services d'électricité au Canada	139
Tableau 8.3 Électricité - Production industrielle d'électricité au Canada	140
Tableau 8.4-1 Électricité - Production d'électricité par province	141
Tableau 8.4-2 Électricité - Production d'électricité par province	142
Tableau 8.4-3 Électricité - Production d'électricité par province	143
Tableau 8.5 Électricité - Exportations d'électricité vers les États-Unis par province	144
Tableau 8.6 Électricité - Importations d'électricité des États-Unis par province	145
Tableau 8.7-1 Électricité - Demande d'électricité par secteur	146
Tableau 8.7-2 Électricité - Demande d'électricité par secteur	147
Tableau 8.8-1 Électricité - Demande d'électricité par industries manufacturières	148
Tableau 8.8-2 Électricité - Demande d'électricité par industries manufacturières	149
Tableau 9.1-1 Prix - Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	151
Tableau 9.1-2 Prix- -Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	152
Tableau 9.2-1 Prix- Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	153
Tableau 9.2-2 Prix - Essence régulière sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	154
Tableau 9.3-1 Prix - Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	155
Tableau 9.3-2 Prix - Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	156
Tableau 9.4-1 Prix - Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	157
Tableau 9.4-2 Prix - Essence super sans plomb, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	158

**Table des matières – suite**

Tableau 9.5-1 Prix - Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	159
Tableau 9.5-2 Prix - Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec service complet par ville (inclus toutes taxes)	160
Tableau 9.6-1 Prix - Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	161
Tableau 9.6-2 Prix - Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyens aux stations avec libre service par ville (inclus toutes taxes)	162
Tableau 9.7-1 Prix - Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)	163
Tableau 9.7-2 Prix - Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)	164
Tableau 9.8 Prix - Ventes du gaz naturel secteur résidentiel, prix unitaire excluant taxes	165
Tableau 9.9 Prix - Ventes du gaz naturel secteur commercial, prix unitaire excluant taxes	166
Tableau 9.10 Prix - Ventes du gaz naturel secteur industriel, prix unitaire excluant taxes	167
Tableau 9.11 Prix - Ventes totales du gaz naturel, prix unitaire excluant taxes	168

# *Produits connexes*

## **Choisis parmi les publications de Statistique Canada**

---

55-201-X	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoduc
57-202-X	Production, transport et distribution d'électricité
57-204-X	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
57-205-X	Transport et distribution du gaz naturel

---

# Section 1

## *Indicateurs économiques*

Cette section contient les principaux indicateurs économiques pour le Canada et les provinces. Les données portent sur le produit intérieur brut en dollars courants et en dollars constants pour les groupes industriels sélectionnés tels que la fabrication,

l'énergie et les transports. Des données sont aussi disponibles pour d'autres indicateurs variés, tels que les dépenses d'immobilisations et de réparations, les taux d'utilisation de la capacité industrielle, le travail, la population, les taux de change et les ventes de véhicules à moteur neufs.

Tableau 1.1

## Indicateurs économiques - 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								
<b>Annuel</b>								
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	1 076 577	596 009	200 084	24 524	181 748	48 572	49 826	83 350
2001	1 108 200	622 903	211 115	26 993	190 625	55 140	52 927	82 558
2002	1 157 968	657 302	223 677	29 617	197 828	65 829	49 686	82 313
<b>Trimestriel</b>								
2003 - I	1 214 880	680 656	232 324	31 204	202 604	70 412	50 336	81 856
2003 - II	1 207 032	684 216	236 548	31 348	201 196	71 024	50 576	79 596
2003 - III	1 219 452	694 632	238 812	31 572	208 660	75 380	51 456	81 824
2003 - IV	1 233 724	695 324	243 160	31 880	211 040	78 212	52 252	80 576
<b>Moyenne</b>	1 218 772	688 707	237 711	31 501	205 875	73 757	51 155	80 963
2004 - I	1 256 620	710 336	246 636	32 652	216 260	81 088	52 576	82 596
2004 - II	1 287 476	718 136	248 868	32 768	223 164	84 064	53 808	85 292
<b>MACJ</b>								
2004	1 272 048	714 236	247 752	32 710	219 712	82 576	53 192	83 944
2003	1 210 956	682 436	234 436	31 276	201 900	70 718	50 456	80 726
CANSIM	v498086	v498087	v498092	v498093	v498095	v498096	v498098	v498099

Tableau 1.2

## Indicateurs économiques - 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								
<b>Annuel</b>								
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	1 020 258	567 550	186 716	24 640	179 480	45 769	46 105	87 606
2001	1 036 017	583 452	193 660	27 208	184 900	50 666	48 607	85 627
2002	1 071 815	603 914	199 071	29 486	187 581	57 926	44 575	85 080
<b>Trimestriel</b>								
2003 - I	1 091 744	615 600	203 728	31 140	191 800	60 644	44 528	86 628
2003 - II	1 091 812	620 788	206 816	31 952	192 856	60 624	44 764	87 468
2003 - III	1 094 128	627 632	207 096	32 368	200 260	63 232	45 208	91 820
2003 - IV	1 108 064	628 576	209 248	32 796	202 908	64 632	45 628	92 648
<b>Moyenne</b>	1 096 437	623 149	206 722	32 064	196 956	62 283	45 032	89 641
2004 - I	1 114 976	638 892	210 980	33 288	206 572	66 568	45 388	94 616
2004 - II	1 125 392	641 440	211 608	33 112	209 192	67 416	45 776	96 000
<b>MACJ</b>								
2004	1 120 184	640 166	211 294	33 200	207 882	66 992	45 582	95 308
2003	1 091 778	618 194	205 272	31 546	192 328	60 634	44 646	87 048
CANSIM	v1992259	v1992229	v1992235	v1992236	v1992238	v1992239	v1992241	v1992242

Tableau 1.3-1

**Indicateurs économiques - 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							
<b>Annuel</b>							
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	816 763	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	896 556	23 301	34 399	26 409	161 526	46 415	43 605
2000	946 034	22 908	35 459	26 502	179 564	48 833	45 769
2001	961 476	20 846	35 650	25 678	170 729	52 182	46 799
2002	992 733	20 177	35 204	26 338	174 049	53 797	47 506
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	1 007 717	20 864	36 397	26 659	176 070	54 624	47 579
Février	1 012 206	21 950	36 039	26 680	175 430	55 892	48 043
Mars	1 010 063	21 899	36 351	26 377	174 838	55 356	47 708
Avril	1 009 214	22 630	35 719	25 844	173 751	55 570	47 489
Mai	1 010 658	22 269	36 048	25 647	172 981	55 634	47 163
Juin	1 012 420	21 760	37 174	25 523	171 119	55 823	47 299
Juillet	1 017 223	21 876	38 409	25 636	172 053	56 162	47 332
Août	1 007 414	22 030	38 104	25 507	169 594	56 391	46 926
Septembre	1 020 860	22 012	39 036	25 248	175 045	56 581	47 411
Octobre	1 024 641	22 000	39 470	25 009	175 850	56 819	47 886
Novembre	1 027 060	22 308	38 293	25 629	176 223	57 621	48 424
Décembre	1 032 208	22 375	38 876	25 601	177 542	57 843	49 007
<b>Moyenne</b>	1 015 974	21 998	37 493	25 780	174 208	56 193	47 689
2004							
Janvier	1 032 647	23 168	38 356	26 883	175 592	58 181	49 664
Février	1 030 701	22 526	38 094	25 315	176 142	57 560	48 789
Mars	1 042 999	23 076	38 220	25 005	179 815	58 834	49 994
Avril	1 041 982	22 839	38 588	25 277	179 221	58 637	49 450
Mai	1 043 956	23 010	39 118	25 477	179 510	58 509	50 546
Juin	1 048 877	22 909	38 733	25 395	182 537	57 574	50 576
Juillet	1 051 640	23 322	38 511	25 576	183 262	57 269	50 712
Août	1 056 002	23 133	38 880	25 863	184 979	57 017	50 544
<b>MACJ</b>							
2004	1 043 600	22 998	38 562	25 599	180 132	57 948	50 034
2003	1 010 864	21 910	36 780	25 984	173 230	55 682	47 442
CANSIM	v2036138	v2036139	v2036146	v2036163	v2036171	v2036167	v2036360

Tableau 1.3-2

**Indicateurs économiques - 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							
<b>Annuel</b>							
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	33 658	50 467	47 497	53 202	43 565	53 411	51 827
2000	36 356	53 696	50 291	55 958	43 757	55 113	53 208
2001	39 540	54 910	53 219	57 758	44 250	56 927	53 573
2002	41 817	58 757	56 088	59 755	44 731	59 078	54 893
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	42 558	60 908	56 491	59 373	45 090	60 308	56 044
Février	42 868	62 008	56 927	59 446	45 178	60 563	56 177
Mars	42 652	61 296	56 686	59 263	45 032	60 893	56 234
Avril	42 652	61 084	57 206	59 697	45 134	61 234	56 224
Mai	42 751	61 499	57 586	60 296	45 103	61 319	56 485
Juin	42 814	61 891	57 695	61 108	45 033	61 566	56 956
Juillet	42 614	62 452	58 483	60 706	44 997	61 648	57 055
Août	42 506	58 696	58 925	60 408	44 598	61 508	55 585
Septembre	42 406	62 909	58 402	61 093	44 528	61 634	56 919
Octobre	42 172	63 595	58 556	61 263	44 435	61 791	56 787
Novembre	42 058	64 218	58 163	61 262	44 981	61 795	56 992
Décembre	41 901	65 400	57 472	62 157	45 363	62 097	57 106
<b>Moyenne</b>	42 496	62 163	57 716	60 506	44 956	61 363	56 547
2004							
Janvier	42 385	63 817	57 892	62 822	44 823	62 024	57 285
Février	42 412	62 641	59 545	63 116	44 848	61 835	57 289
Mars	42 700	65 663	60 139	63 433	45 121	61 841	57 375
Avril	43 034	65 788	59 497	63 727	45 197	61 315	57 379
Mai	43 062	65 495	59 376	63 424	45 397	61 286	57 274
Juin	43 153	66 287	59 586	63 430	45 993	62 340	57 566
Juillet	43 343	67 112	59 888	63 647	45 628	62 589	57 747
Août	43 374	67 506	60 570	63 996	45 769	62 696	57 825
<b>MACJ</b>							
2004	42 933	65 539	59 562	63 449	45 347	61 991	57 468
2003	42 677	61 229	57 500	60 037	45 021	61 130	56 345
CANSIM	v2036380	v2036358	v2036359	v2036395	v2036425	v2036428	v2036443

Tableau 1.4

**Indicateurs économiques - 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							
<b>Annuel</b>							
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	11 525	10 776	10 641	4 181	1 710	13 495	161 526
2000	11 996	11 667	13 208	4 617	1 629	14 998	179 564
2001	11 315	11 497	12 851	4 866	1 793	15 378	170 729
2002	11 663	11 856	12 937	5 275	1 847	15 999	174 049
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	11 934	11 791	13 177	5 623	1 817	16 391	176 070
Février	11 974	11 747	13 084	5 486	1 829	16 710	175 430
Mars	12 003	11 814	12 941	5 431	1 867	16 676	174 838
Avril	11 957	11 594	12 946	5 482	1 837	16 728	173 751
Mai	11 853	11 773	12 839	5 496	1 888	16 432	172 981
Juin	11 754	11 384	12 766	5 469	1 818	16 231	171 119
Juillet	11 714	11 584	12 917	5 774	1 825	15 769	172 053
Août	11 636	11 512	12 573	5 597	1 757	15 621	169 594
Septembre	11 682	12 070	12 870	5 738	1 797	16 205	175 045
Octobre	11 605	12 154	13 012	5 717	1 821	16 307	175 850
Novembre	11 627	12 124	12 913	5 722	1 848	16 527	176 223
Décembre	11 537	12 221	13 050	5 785	1 832	16 723	177 542
<b>Moyenne</b>	11 773	11 814	12 924	5 610	1 828	16 360	174 208
2004							
Janvier	11 445	12 111	12 528	5 616	1 827	16 736	175 592
Février	11 483	12 073	12 620	5 725	1 842	16 889	176 142
Mars	11 609	12 165	13 065	5 885	1 841	17 044	179 815
Avril	11 452	12 055	13 213	5 929	1 857	17 167	179 221
Mai	11 568	12 004	13 311	5 842	1 821	17 258	179 510
Juin	11 661	12 257	13 617	5 876	1 885	17 644	182 537
Juillet	11 721	12 322	13 789	5 802	1 855	17 914	183 262
Août	11 676	12 375	14 018	5 825	1 883	18 095	184 979
<b>MACJ</b>							
2004	11 577	12 170	13 270	5 812	1 851	17 343	180 132
2003	11 853	11 650	12 905	5 545	1 830	16 320	173 230
CANSIM	v2036225	v2036278	v2036292	v2036267	v2036239	v2036242	v2036171

Tableau 1.5

**Indicateurs économiques - 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							
<b>Annuel</b>							
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	1 152	21 991	3 323	1 710	4 064	21 883	3 118
2000	1 221	21 609	4 359	1 629	4 144	21 651	3 332
2001	1 358	21 176	4 697	1 793	4 438	20 859	3 175
2002	1 200	21 813	3 808	1 847	4 806	21 297	3 402
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	1 159	22 262	4 603	1 817	4 703	21 582	3 482
Février	1 141	21 575	4 648	1 829	4 862	21 593	3 529
Mars	1 035	22 007	4 804	1 867	4 625	21 251	3 518
Avril	1 082	22 020	4 462	1 837	4 746	20 732	3 474
Mai	1 109	21 937	4 354	1 888	4 485	20 666	3 336
Juin	1 075	22 363	5 400	1 818	4 534	20 467	3 359
Juillet	1 088	22 768	5 579	1 825	4 456	20 524	3 401
Août	1 000	22 522	5 686	1 757	4 444	20 466	3 337
Septembre	1 090	22 571	5 381	1 797	4 347	20 231	3 374
Octobre	1 121	22 240	5 776	1 821	4 429	20 106	3 247
Novembre	1 136	22 578	5 557	1 848	4 428	20 545	3 451
Décembre	1 152	22 925	5 622	1 832	4 505	20 525	3 412
<b>Moyenne</b>	1 099	22 314	5 156	1 828	4 547	20 724	3 410
2004							
Janvier	1 097	23 000	5 251	1 827	4 499	21 484	3 719
Février	1 195	23 062	5 094	1 842	4 518	20 260	3 356
Mars	1 206	22 693	4 967	1 841	4 547	20 068	3 220
Avril	1 278	22 970	5 124	1 857	4 579	20 365	3 203
Mai	1 208	23 236	4 942	1 821	4 792	20 444	3 320
Juin	1 196	22 925	4 994	1 885	4 662	20 370	3 304
Juillet	1 212	22 799	4 682	1 855	4 670	20 545	3 307
Août	1 255	22 812	4 775	1 883	4 613	20 778	3 366
<b>MACJ</b>							
2004	1 206	22 937	4 979	1 851	4 610	20 539	3 349
2003	1 086	22 182	4 942	1 830	4 607	20 910	3 430
CANSIM	v2036149	v2036147	v2036162	v2036239	v2036369	v2036164	v2036165

Tableau 1.6

**Indicateurs économiques - 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							
<b>Annuel</b>							
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	4 183	4 503	1 147	11 605	4 751	43 605	4 064
2000	4 254	5 310	1 215	12 337	5 076	45 769	4 144
2001	3 891	5 315	1 205	13 161	4 946	46 799	4 438
2002	3 708	5 470	1 242	13 256	5 265	47 506	4 806
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	3 754	5 311	1 436	13 462	5 216	47 579	4 703
Février	3 626	5 216	1 382	13 949	5 255	48 043	4 862
Mars	3 542	5 227	1 339	13 878	5 226	47 708	4 625
Avril	3 187	5 238	1 278	13 976	5 203	47 489	4 746
Mai	3 056	5 232	1 260	13 885	5 198	47 163	4 485
Juin	3 271	5 246	1 248	13 673	5 237	47 299	4 534
Juillet	3 329	5 472	1 217	13 730	5 164	47 332	4 456
Août	3 355	5 336	1 243	13 564	5 068	46 926	4 444
Septembre	3 354	5 407	1 222	13 764	5 160	47 411	4 347
Octobre	3 439	5 483	1 252	13 832	5 188	47 886	4 429
Novembre	3 558	5 574	1 241	13 979	5 184	48 424	4 428
Décembre	3 665	5 578	1 230	14 159	5 157	49 007	4 505
<b>Moyenne</b>	3 428	5 360	1 279	13 821	5 188	47 689	4 547
2004							
Janvier	3 965	5 568	1 258	14 563	5 203	49 664	4 499
Février	3 924	5 411	1 278	13 862	5 223	48 789	4 518
Mars	3 972	5 519	1 279	14 802	5 225	49 994	4 547
Avril	4 066	5 656	1 290	13 912	5 304	49 450	4 579
Mai	4 064	5 725	1 332	14 682	5 255	50 546	4 792
Juin	4 132	5 803	1 357	14 621	5 246	50 576	4 662
Juillet	4 138	5 694	1 375	14 827	5 199	50 712	4 670
Août	4 159	5 650	1 375	14 746	5 165	50 544	4 613
<b>MACJ</b>							
2004	4 052	5 628	1 318	14 502	5 228	50 034	4 610
2003	3 390	5 285	1 300	13 765	5 196	47 442	4 607
CANSIM	v2036361	v2036362	v2036363	v2036364	v2036365	v2036360	v2036369

Tableau 1.7

## Indicateurs économiques - 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								
<b>Annuel</b>								
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	12 184	3 159	23 059	19 041	210 809	409 020	31 966	30 778
2000	13 922	3 366	24 658	20 085	224 928	440 759	34 057	33 828
2001	14 221	3 439	25 942	20 689	230 734	453 931	35 157	33 267
2002	16 615	3 747	27 247	21 168	243 763	479 556	36 832	34 419
2003	18 268	3 858	28 912	22 452	253 657	494 501	37 992	36 544
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Alberta	Colombie -Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada	
millions de dollars								
<b>Annuel</b>								
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	117 080	120 921	1 085	..	2 292	747	982 441	
2000	144 789	131 333	1 190	..	2 515	834	1 076 577	
2001	151 306	134 060	1 256	..	2 981	876	1 108 200	
2002	150 660	138 368	1 271	..	3 023	942	1 157 968	
2003	170 803	145 500	1 327	..	3 629	951	1 218 772	
CANSIM	v687287	v687299	v687311	v687323	v1407356	v1407368	v687179	

1. Excluant Nunavut

Tableau 1.8

## Indicateurs économiques - 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						
<b>Annuel</b>						
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	16 754,6	6 711,2	167,8	x	1 357,2	1 300,2
2003	20 116,5	5 165,9	88,7	x	1 097,2	846,9
2004	19 638,3	5 546,7	117,6	x	1 342,7	728,0
CANSIM	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						
<b>Annuel</b>						
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	1 680,7	293,5	569,7	763,7	8 601,7	
2003	1 577,3	266,7	609,8	859,3	9 104,6	
2004	1 939,0	248,0	670,3	912,1	9 541,7	
CANSIM	v754678	v755126	v755252	v754237	v754230	

Tableau 1.9

## Indicateurs économiques - 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					
<b>Annuel</b>						
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	78,5	82,7	78,0	76,2	81,2
1997	83,6	83,1	82,2	78,1	81,6	82,5
1998	84,3	84,7	84,3	77,1	82,2	83,3
1999	85,9	86,8	83,8	76,0	82,5	84,4
2000	86,0	87,2	88,5	74,7	84,9	84,9
2001	81,7	89,1	87,5	73,2	81,2	82,2
2002	83,2	87,0	88,5	69,0	84,0	82,3
<b>Trimestriel</b>						
2003 - I	83,8	86,6	88,9	69,4	90,4	82,7
2003 - II	82,2	85,9	85,1	69,1	94,9	81,4
2003 - III	81,6	85,7	84,6	72,0	87,6	81,3
2003 - IV	84,2	86,2	84,3	72,8	85,3	83,0
<b>Moyenne</b>	83,0	86,1	85,7	70,8	89,6	82,1
2004 - I	85,0	86,6	85,2	71,7	87,2	83,4
2004 - II	86,6	86,4	84,4	73,5	90,2	84,6
<b>MACJ</b>						
2004	85,8	86,5	84,8	72,6	88,7	84,0
2003	83,0	86,2	87,0	69,2	92,6	82,0
CANSIM	v4331088	v4331087	v4331086	v4331083	v4331082	v4331081

Tableau 1.10

**Indicateurs économiques - 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
<b>Annuel</b>								
1989	86,1	83,1	83,3	96,9	92,8	85,8	82,1	85,2
1990	88,8	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	105,5	105,2	107,2	102,4	102,6	107,0	105,7	105,0
2001	106,7	107,0	109,1	102,4	104,2	108,4	108,8	106,8
2002	107,8	109,2	112,5	103,0	106,6	106,4	109,5	109,2
<b>Trimestriel</b>								
2003 - I	111,1	111,0	114,1	103,6	106,8	109,9	107,9	110,7
2003 - II	110,6	110,7	114,5	102,1	105,6	104,1	101,8	110,3
2003 - III	111,3	111,2	115,5	102,5	105,8	104,1	100,6	110,8
2003 - IV	111,7	111,1	116,5	102,1	105,7	101,7	97,4	110,9
<b>Moyenne</b>								
2004 - I	112,9	111,8	117,2	103,0	106,4	103,7	98,0	111,6
2004 - II	114,5	112,6	117,9	104,8	108,5	107,6	101,2	112,7
<b>MACJ</b>								
2004	113,7	112,2	117,6	103,9	107,4	105,6	99,6	112,2
2003	110,8	110,8	114,3	102,8	106,2	107,0	104,8	110,5
CANSIM	v1997756	v1997738	v1997743	v1997744	v1997745	v1997750	v1997753	v1997757

Tableau 1.11

## Indicateurs économiques - 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
<b>Annuel</b>						
1989	89,0	86,5	92,0	89,2	88,4	88,6
1990	93,3	95,1	95,8	93,2	92,8	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	102,0
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
2002	119,0	129,6	120,3	118,1	118,8	117,5
<b>Mensuel</b>						
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
Juillet	122,2	137,6	123,2	120,9	122,0	120,3
Août	122,5	143,5	122,1	120,8	122,7	120,5
Septembre	122,7	143,4	121,3	121,1	123,1	120,9
Octobre	122,4	137,0	121,1	121,1	122,7	121,1
Novembre	122,7	135,4	122,3	121,6	122,8	121,4
Décembre	122,8	136,2	123,4	121,7	122,7	121,2
<b>Moyenne</b>	122,3	139,9	122,4	120,9	122,4	120,5
2004						
Janvier	122,9	138,9	123,7	121,6	122,8	121,1
Février	123,2	141,9	123,4	121,7	123,2	121,2
Mars	123,6	143,3	123,6	122,0	123,7	121,6
Avril	123,9	146,2	123,4	122,1	124,0	121,7
Mai	125,0	156,2	124,4	122,5	125,1	122,0
Juin	125,1	154,8	125,6	122,7	125,0	122,0
Juillet	125,0	152,3	125,6	122,8	124,9	122,2
Août	124,8	152,4	125,3	122,6	124,7	121,9
Septembre	124,9	151,7	124,7	122,8	125,0	122,3
<b>MACJ</b>						
2004	124,3	148,6	124,4	122,3	124,3	121,8
2003	122,2	141,1	122,4	120,7	122,2	120,2
CANSIM	v735319	v735608	v735320	v735607	v735599	v735600

Tableau 1.12

## Indicateurs économiques - Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)

	Électricité	Gaz naturel	Mazout et autres combustibles	Essence	Énergie	Ensemble
<b>Annuel</b>						
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	100,0	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	101,8	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
2002	119,6	168,7	131,8	127,2	129,6	119,0
<b>Mensuel</b>						
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
Juillet	117,9	226,2	143,7	130,3	137,6	122,2
Août	118,3	223,6	143,7	142,0	143,5	122,5
Septembre	118,2	232,2	138,0	141,0	143,4	122,7
Octobre	118,5	213,0	132,7	131,7	137,0	122,4
Novembre	117,1	221,7	135,8	127,9	135,4	122,7
Décembre	118,5	225,6	140,3	127,3	136,2	122,8
<b>Moyenne</b>	117,2	219,5	151,5	135,4	139,9	122,3
2004						
Janvier	118,5	204,7	154,3	134,6	138,9	122,9
Février	118,6	208,6	160,3	139,2	141,9	123,2
Mars	118,5	203,3	160,5	142,9	143,3	123,6
Avril	122,4	209,9	156,8	145,0	146,2	123,9
Mai	122,4	209,1	159,1	164,7	156,2	125,0
Juin	122,4	225,9	159,1	159,2	154,8	125,1
Juillet	123,3	225,5	159,1	153,6	152,3	125,0
Août	123,4	228,9	159,1	153,1	152,4	124,8
Septembre	123,4	226,8	168,0	151,2	151,7	124,9
<b>MACJ</b>						
2004	121,4	215,9	159,6	149,3	148,6	124,3
2003	117,0	219,3	156,6	137,6	141,1	122,2
CANSIM	v735409	v735411	v735412	v735501	v735608	v735319

Tableau 1.13

## Indicateurs économiques - 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					
<b>Annuel</b>						
1989	9,92	13,33	12,29	9,24	10,88	9,20
1990	10,81	14,06	13,04	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	8,36	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
2002	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
<b>Mensuel</b>						
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
Juillet	5,22	4,75	3,25	5,78	4,00	1,04
Août	5,40	4,75	3,25	5,91	4,00	1,00
Septembre	5,29	4,50	3,00	5,57	4,00	1,00
Octobre	5,28	4,50	3,00	5,70	4,00	1,00
Novembre	5,33	4,50	3,00	5,59	4,00	0,99
Décembre	5,19	4,50	3,00	5,63	4,00	0,96
<b>Moyenne</b>	5,29	4,69	3,19	5,65	4,12	1,12
2004						
Janvier	5,11	4,25	2,75	5,59	4,00	1,02
Février	5,01	4,25	2,75	5,46	4,00	1,00
Mars	4,86	4,00	2,50	5,37	4,00	1,01
Avril	5,17	3,75	2,25	5,85	4,00	1,00
Mai	5,26	3,75	2,25	6,00	4,00	0,99
Juin	5,36	3,75	2,25	5,91	4,00	1,11
Juillet	5,27	3,75	2,25	5,91	4,25	1,26
Août	5,15	3,75	2,25	5,63	4,50	1,51
Septembre	5,05	4,00	2,50	5,41	4,75	1,76
Octobre	5,01	4,25	2,75	5,47	4,75	1,74
<b>MACJ</b>						
2004	5,12	3,95	2,45	5,66	4,22	1,24
2003	5,29	4,72	3,22	5,65	4,15	1,15
CANSIM	v122501	v122495	v122530	v122146	v122148	v122150

Tableau 1.14

## Indicateurs économiques - Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens

	Dollar des États-Unis, cours au comptant à midi, moyenne	Yen japonais, cours au comptant à midi, moyenne	Livre sterling du Royaume-Uni, cours au comptant à midi, moyenne	Euro européenne, cours de clôture au comptant le dernier jour du mois	Dollar canadien indice cours vis-à-vis monnaies C-6 (1992=100)
<b>Annuel</b>					
1989	1,183972	0,008604	1,941485	..	104,03
1990	1,166774	0,008097	2,082404	..	104,44
1991	1,145726	0,008527	2,028395	..	106,12
1992	1,208723	0,009554	2,129651	..	99,97
1993	1,290088	0,011649	1,938083	..	94,03
1994	1,365673	0,013391	2,092814	..	88,29
1995	1,372445	0,014681	2,166358	..	86,84
1996	1,363522	0,012544	2,129526	..	88,21
1997	1,384598	0,011450	2,268459	..	88,06
1998	1,483505	0,011398	2,459130	..	82,67
1999	1,485705	0,013115	2,404106	..	82,14
2000	1,485394	0,013778	2,249991	..	82,84
2001	1,548840	0,012755	2,230506	..	80,21
2002	1,570343	0,012556	2,358719	..	78,87
<b>Mensuel</b>					
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
Juillet	1,381518	0,011645	2,241227	..	88,16
Août	1,395650	0,011772	2,223630	..	87,40
Septembre	1,363224	0,011879	2,202214	..	89,23
Octobre	1,321845	0,012073	2,219800	..	91,48
Novembre	1,312579	0,012023	2,219721	1,557800	92,09
Décembre	1,312833	0,012183	2,298524	1,628200	91,65
<b>Moyenne</b>	1,401015	0,012087	2,287717	..	87,04
2004					
Janvier	1,295990	0,012191	2,363405	1,652200	92,54
Février	1,328960	0,012465	2,482880	1,668800	90,19
Mars	1,328357	0,012247	2,425922	1,614900	90,55
Avril	1,342452	0,012465	2,418486	1,643600	89,74
Mai	1,378325	0,012305	2,464625	1,661600	87,57
Juin	1,357659	0,012408	2,481923	1,626600	88,68
Juillet	1,321943	0,012070	2,438248	1,598500	91,00
Août	1,311771	0,011905	2,387514	1,598800	91,80
Septembre	1,287795	0,011698	2,310181	1,569000	93,52
Octobre	1,246940	0,011464	2,253825	1,558700	96,36
<b>MACJ</b>					
2004	1,320019	0,012122	2,402701	1,619270	91,20
2003	1,418676	0,012084	2,293436	..	86,08
CANSIM	v37426	v37456	v37430	v21603835	v37451

Tableau 1.15

## Indicateurs économiques - 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			pourcentage		
<b>Annuel</b>						
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	59,0
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	15 076,3	1 172,2	7,2	66,0	61,2
2002	16 687,5	15 411,5	1 276,0	7,6	66,9	61,8
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	16 900,3	15 637,1	1 263,2	7,5	67,3	62,3
Février	16 952,0	15 686,3	1 265,7	7,5	67,5	62,4
Mars	16 951,2	15 694,3	1 256,9	7,4	67,4	62,4
Avril	16 983,1	15 689,1	1 294,0	7,6	67,5	62,3
Mai	17 021,5	15 682,1	1 339,3	7,9	67,5	62,2
Juin	17 041,4	15 729,0	1 312,3	7,7	67,5	62,3
Juillet	17 044,5	15 723,7	1 320,8	7,7	67,5	62,2
Août	17 073,1	15 715,6	1 357,5	8,0	67,5	62,2
Septembre	17 120,5	15 760,6	1 359,9	7,9	67,6	62,2
Octobre	17 126,3	15 822,0	1 304,3	7,6	67,6	62,4
Novembre	17 166,3	15 880,8	1 285,5	7,5	67,6	62,6
Décembre	17 187,4	15 920,7	1 266,8	7,4	67,7	62,7
<b>Moyenne</b>	17 047,3	15 745,1	1 302,2	7,6	67,5	62,4
2004						
Janvier	17 202,4	15 935,6	1 266,9	7,4	67,6	62,6
Février	17 180,3	15 914,4	1 265,9	7,4	67,5	62,5
Mars	17 188,1	15 901,1	1 287,0	7,5	67,4	62,4
Avril	17 205,0	15 950,7	1 254,3	7,3	67,4	62,5
Mai	17 247,0	16 006,8	1 240,2	7,2	67,5	62,6
Juin	17 286,1	16 031,5	1 254,6	7,3	67,5	62,6
Juillet	17 275,7	16 040,2	1 235,5	7,2	67,4	62,6
Août	17 279,2	16 033,2	1 246,0	7,2	67,4	62,5
Septembre	17 297,8	16 076,4	1 221,4	7,1	67,4	62,6
Octobre	17 341,2	16 110,7	1 230,6	7,1	67,4	62,7
<b>MACJ</b>						
2004	17 250,3	16 000,1	1 250,2	7,3	67,4	62,6
2003	17 021,4	15 714,0	1 307,4	7,7	67,5	62,3
CANSIM	v2062810	v2062811	v2062814	v2062815	v2062816	v2062817

Tableau 1.16

## Indicateurs économiques - Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type

	Ensemble, véhicules automobiles neufs	Voitures particulières	Camions
<b>Annuel</b>			
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
2002	1 733 318	934 704	798 614
<b>Mensuel</b>			
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
Juin	149 816	80 086	69 730
Juillet	148 957	78 388	70 569
Août	145 108	78 013	67 095
Septembre	141 988	73 286	68 702
Octobre	124 427	65 226	59 201
Novembre	115 126	60 556	54 570
Décembre	112 870	55 707	57 163
<b>Total</b>	<b>1 626 468</b>	<b>865 475</b>	<b>760 993</b>
2004			
Janvier	85 238	43 142	42 096
Février	94 778	46 029	48 749
Mars	149 624	75 550	74 074
Avril	160 195	86 641	73 554
Mai	166 136	93 328	72 808
Juin	154 134	80 237	73 897
Juillet	136 582	72 570	64 012
Août	136 187	73 943	62 244
Septembre	130 699	66 729	63 970
<b>MACJ</b>			
2004	134 841	70 908	63 934
2003	141 561	75 998	65 562
CANSIM	v2452	v2453	v2498

Tableau 1.17

## Indicateurs économiques - 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					
<b>Annuel</b>					
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	22 619 197	3 665 073	9 307 094	5 264 756	40 856 120
2002	29 586 876	3 277 334	8 642 001	5 755 900	47 262 111
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	2 719 901	379 341	931 889	414 310	4 445 441
Février	2 366 867	319 366	720 480	541 539	3 948 252
Mars	2 442 896	290 043	696 288	332 444	3 761 671
Avril	2 400 182	272 871	802 013	631 490	4 106 556
Mai	2 504 671	308 626	759 889	529 887	4 103 073
Juin	2 639 120	295 942	783 092	639 161	4 357 315
Juillet	2 806 579	483 537	748 970	593 930	4 633 016
Août	2 616 330	259 704	709 264	503 378	4 088 676
Septembre	2 887 805	256 433	765 254	527 011	4 436 503
Octobre	2 818 032	251 710	796 971	443 747	4 310 460
Novembre	2 820 746	223 565	736 381	378 923	4 159 615
Décembre	2 948 288	276 963	872 907	323 257	4 421 415
<b>Total</b>	<b>31 971 417</b>	<b>3 618 101</b>	<b>9 323 398</b>	<b>5 859 077</b>	<b>50 771 993</b>
2004					
Janvier	2 928 437	220 500	840 003	317 742	4 306 682
Février	2 786 119	253 198	880 870	471 297	4 391 484
Mars	2 971 925	322 540	647 320	336 918	4 278 703
Avril	3 126 117	213 727	752 719	464 737	4 557 300
Mai	2 764 884	283 492	736 531	399 488	4 184 395
Juin	3 467 936	305 886	1 075 147	530 614	5 379 583
Juillet	3 111 734	292 840	801 801	557 117	4 763 492
Août	3 088 078	247 915	895 669	334 529	4 566 191
Septembre	2 954 964	307 611	891 784	259 821	4 414 180
<b>Cumulatif</b>					
2004	27 200 194	2 447 709	7 521 844	3 672 263	40 842 010
2003	23 384 351	2 865 863	6 917 139	4 713 150	37 880 503
CANSIM	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

Tableau 1.18

## Indicateurs économiques - Population du Canada, provinces et territoires, annuel

	Terre-Neuve -et -Labrador	Île-du -Prince -Édouard	Nouvelle -Écosse	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
<b>Annuel</b>								
1989	576 388	130 077	903 852	735 222	6 928 690	10 107 519	1 103 560	
1990	578 037	130 539	909 637	740 120	7 003 876	10 297 875	1 105 668	
1991	579 518	130 306	915 102	745 528	7 064 586	10 428 132	1 109 614	
1992	580 029	130 778	919 571	748 103	7 108 000	10 569 806	1 112 696	
1993	579 939	132 142	924 029	748 812	7 155 273	10 688 391	1 117 621	
1994	574 469	133 416	926 959	750 203	7 191 884	10 818 251	1 123 229	
1995	567 442	134 407	928 193	750 979	7 219 446	10 949 976	1 129 146	
1996	559 807	135 751	931 413	752 312	7 246 896	11 083 052	1 134 188	
1997	551 011	136 109	932 481	752 543	7 274 630	11 228 284	1 136 137	
1998	539 932	135 819	931 907	750 551	7 295 973	11 367 018	1 137 515	
1999	533 409	136 296	933 847	750 611	7 323 308	11 506 359	1 142 491	
2000	528 043	136 486	933 881	750 518	7 357 029	11 685 380	1 147 373	
2001	521 986	136 672	932 389	749 890	7 396 990	11 897 647	1 151 285	
2002	519 449	136 934	934 507	750 327	7 445 745	12 102 045	1 155 584	
2003	518 350	137 266	936 165	750 896	7 492 333	12 256 645	1 161 552	
2004	517 027	137 864	936 960	751 384	7 542 760	12 392 721	1 170 268	
CANSIM	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873	
	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
<b>Annuel</b>								
1989	1 019 222	2 495 247	3 197 880	27 111	57 027	..	..	27 281 795
1990	1 007 114	2 547 166	3 290 814	27 774	58 910	..	..	27 697 530
1991	1 002 686	2 592 626	3 373 464	28 907	..	38 746	22 179	28 031 394
1992	1 003 956	2 632 907	3 468 445	30 112	..	39 431	22 903	28 366 737
1993	1 006 854	2 667 448	3 567 406	30 357	..	39 829	23 575	28 681 676
1994	1 009 521	2 700 682	3 675 699	29 695	..	40 580	24 418	28 999 006
1995	1 014 126	2 734 515	3 777 004	30 445	..	41 427	24 985	29 302 091
1996	1 019 100	2 775 163	3 874 276	31 383	..	41 748	25 668	29 610 757
1997	1 018 067	2 830 056	3 948 544	31 791	..	41 635	25 884	29 907 172
1998	1 017 506	2 899 452	3 983 077	31 142	..	40 816	26 374	30 157 082
1999	1 014 707	2 953 255	4 011 342	30 777	..	40 654	26 822	30 403 878
2000	1 007 767	3 004 940	4 039 198	30 421	..	40 499	27 500	30 689 035
2001	1 000 134	3 056 739	4 078 447	30 129	..	40 822	28 121	31 021 251
2002	995 886	3 116 332	4 115 413	30 137	..	41 489	28 739	31 372 587
2003	994 428	3 158 641	4 152 289	30 554	..	42 206	29 141	31 660 466
2004	995 391	3 201 895	4 196 383	31 209	..	42 810	29 644	31 946 316
CANSIM	v469188	v469503	v469818	v470133	v470448	v479937	v480252	v466668

1. Excluant Nunavut

## Section 2

### **Énergie totale**

Cette section contient les données sur l'offre et la demande en énergie au Canada, par province, et ce, en équivalents calorifiques (térajoules) pour les formes primaires et secondaires d'énergie telles que le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel et l'électricité. Les données incluent, par secteur,

la production, les exportations, les importations, l'autoconsommation, l'utilisation non énergétique d'énergie primaire, la transformation d'énergie primaire en énergie secondaire et la demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en térajoules.

Tableau 2.1

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	1 509 905	4 999 607	7 062 109	672 194	1 524 557	0	15 768 364
2001	1 532 994	5 056 168	7 202 051	655 756	1 447 914	0	15 894 878
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	1 429 897	5 359 627	7 249 883	626 218	1 505 333	0	16 170 951
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	1 326 114	5 679 573	7 024 602	642 897	1 457 467	0	16 130 653
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v618449	v618450	v618451	v618452	v618453	v618454	v618448

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.2

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	830 915	3 142 327	3 846 343	325 240	183 537	.	8 328 358
2001	787 499	3 120 712	4 120 413	273 887	141 279	.	8 443 785
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	.	..
2002 - II	..	..	..	..	..	.	..
2002 - III	..	..	..	..	..	.	..
2002 - IV	696 128	3 323 136	4 103 366	306 735	132 545	.	8 561 905
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	.	..
2003 - I	..	..	..	..	..	.	..
2003 - II	..	..	..	..	..	.	..
2003 - III	..	..	..	..	..	.	..
2003 - IV	734 947	3 506 076	3 876 239	274 170	112 146	.	8 503 577
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	.	..
2002	..	..	..	..	..	.	..
CANSIM	v618461	v618462	v618463	v618464	v618465		v618460

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.3

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	644 234	2 075 329	61 823	15 611	55 231	.	2 852 226
2001	694 283	2 098 394	148 953	13 779	58 017	.	3 013 427
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	.	..
2002 - II	..	..	..	..	..	.	..
2002 - III	..	..	..	..	..	.	..
2002 - IV	584 144	2 017 032	251 548	11 657	59 198	.	2 923 579
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	.	..
2003 - I	..	..	..	..	..	.	..
2003 - II	..	..	..	..	..	.	..
2003 - III	..	..	..	..	..	.	..
2003 - IV	599 784	2 074 402	369 794	12 204	88 038	.	3 144 222
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	.	..
2002	..	..	..	..	..	.	..
CANSIM	v618470	v618471	v618472	v618473	v618474		v618469

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.4

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	1 330 940	4 251 781	3 585 156	266 866	1 396 249	0	10 830 985
2001	1 421 952	4 388 726	3 383 966	391 107	1 364 650	0	10 950 393
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	1 322 247	4 454 025	3 519 641	435 606	1 431 988	0	11 163 501
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	1 322 645	4 631 977	3 574 810	399 710	1 433 359	0	11 362 500
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v618507	v618508	v618509	v618510	v618511	v618512	v618506

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.5-1

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>						
1992	949 271	0	141 676	0	.	3 615 091
1993	861 264	0	135 448	0	.	3 741 690
1994	897 105	0	138 927	0	.	3 808 804
1995	908 824	925	121 885	0	.	3 801 848
1996	929 635	7	129 076	0	.	3 984 463
1997	1 000 107	249	130 214	0	.	4 087 294
1998	1 091 207	162	122 709	0	.	4 090 494
1999	1 090 139	98	129 240	0	.	4 167 500
2000	1 187 623	162	126 222	0	.	4 251 781
2001	1 167 621	86	126 000	0	.	4 388 726
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>						
2002 - I	..	..	..	..	.	..
2002 - II	..	..	..	..	.	..
2002 - III	..	..	..	..	.	..
2002 - IV	1 143 085	0	123 424	0	.	4 454 025
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	.	..
2003 - I	..	..	..	..	.	..
2003 - II	..	..	..	..	.	..
2003 - III	..	..	..	..	.	..
2003 - IV	1 138 645	0	122 809	0	.	4 631 977
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	.	..
2002	..	..	..	..	.	..
CANSIM	v618519	v618524	v618532	v618540		v618535

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.5-2

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>					
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
2000	255 839	63 358	20 603	23 016	70 232
2001	275 523	64 147	19 627	30 336	65 591
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	252 375	58 295	20 980	27 447	88 104
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	269 036	68 405	23 340	26 470	72 926
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v618520	v618526	v618536	v618541	v618537

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.6

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	68 635	0	3 222 340	196 636	1 396 249	33 981	4 917 835
2001	68 629	0	2 994 332	325 517	1 364 650	35 714	4 788 838
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	64 298	0	3 160 541	347 504	1 431 988	35 933	5 040 257
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	69 299	0	3 187 555	326 784	1 433 359	36 435	5 053 430
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v618547	v618548	v618549	v618550	v618551	v618552	v618546

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.7

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	4 159	0	685 510	14 769	.	168 378	1 257 430
2001	8 712	0	672 680	18 364	.	156 994	1 264 850
<b>Trimestriel<sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	..	..	..	.	..	..
2002 - II	..	..	..	..	.	..	..
2002 - III	..	..	..	..	.	..	..
2002 - IV	5 609	0	688 366	28 010	.	151 948	1 344 061
<b>Total<sup>1</sup></b>	..	..	..	..	.	..	..
2003 - I	..	..	..	..	.	..	..
2003 - II	..	..	..	..	.	..	..
2003 - III	..	..	..	..	.	..	..
2003 - IV	7 376	0	665 797	27 754	.	121 041	1 287 167
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	.	..	..
2002	..	..	..	..	.	..	..
CANSIM	v618558	v618559	v618560	v618561		v618562	v618557

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.8

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
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
2000	11 700	.	190 096	144 299	.	.	790 322
2001	9 525	.	159 688	259 461	.	.	863 231
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	.	..	..	.	.	..
2002 - II	..	.	..	..	.	.	..
2002 - III	..	.	..	..	.	.	..
2002 - IV	10 109	.	148 826	283 919	.	.	894 348
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	.	..	..	.	.	..
2003 - I	..	.	..	..	.	.	..
2003 - II	..	.	..	..	.	.	..
2003 - III	..	.	..	..	.	.	..
2003 - IV	11 083	.	155 583	270 051	.	.	903 299
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	.	..	..	.	.	..
2002	..	.	..	..	.	.	..
CANSIM	v618565		v618566	v618567			v618564

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.9

## Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>							
1992	41 048	.	2 014 671	115 696	1 592 940	22 942	6 327 586
1993	37 672	.	2 086 863	101 135	1 626 394	16 795	6 447 440
1994	41 347	.	2 155 411	103 170	1 648 263	23 129	6 654 748
1995	43 292	.	2 215 063	123 230	1 681 139	29 655	6 785 042
1996	44 223	.	2 366 249	108 967	1 708 204	28 335	7 040 445
1997	46 369	.	2 327 877	113 779	1 729 396	24 834	7 095 477
1998	45 996	.	2 163 769	99 863	1 719 379	28 727	6 956 184
1999	47 249	.	2 231 992	95 850	1 753 580	33 070	7 132 504
2000	52 778	.	2 346 735	99 671	1 812 245	33 981	7 375 967
2001	50 393	.	2 161 963	106 621	1 809 650	35 714	7 175 442
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>							
2002 - I	..	.	..	..	..	..	..
2002 - II	..	.	..	..	..	..	..
2002 - III	..	.	..	..	..	..	..
2002 - IV	48 582	.	2 323 356	99 294	1 866 560	35 933	7 384 682
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	.	..	..	..	..	..
2003 - I	..	.	..	..	..	..	..
2003 - II	..	.	..	..	..	..	..
2003 - III	..	.	..	..	..	..	..
2003 - IV	50 840	.	2 366 182	91 236	1 899 051	36 435	7 604 948
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	.	..	..	..	..	..
2002	..	.	..	..	..	..	..
CANSIM	v618571		v618573	v618574	v618575	v618576	v618570

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.10-1

## Énergie totale - Demande totale énergétique domestique primaire et secondaire par secteur en terajoules

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Forestier	Construction	Total industriel
<b>Annuel</b>					
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
2000	361 208	1 841 290	16 239	49 887	2 268 624
2001	358 573	1 741 485	18 286	47 943	2 166 287
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	382 548	1 775 691	17 147	54 154	2 229 541
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	465 678	1 771 961	18 751	56 718	2 313 106
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v618586	v618637	v618646	v618649	v618653

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4ième trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.10-2

**Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>						
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
2000	2 279 845	231 927	1 287 825	131 288	1 176 423	7 375 967
2001	2 240 367	218 075	1 239 970	126 813	1 184 065	7 175 442
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>						
2002 - I	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	2 250 130	206 753	1 286 677	125 164	1 286 657	7 384 682
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	2 242 042	211 866	1 348 041	127 678	1 362 441	7 604 948
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v618681	v618686	v618692	v618699	v618706	v618570

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.11-1

**Énergie totale - 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
<b>Annuel</b>						
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
2000	496 742	1 515 464	2 557 696	251 299	367 240	1 236 765
2001	484 673	1 482 809	2 471 461	240 855	338 652	1 213 064
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>						
2002 - I	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	491 083	1 563 269	2 532 379	250 488	351 665	1 269 875
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	506 319	1 648 595	2 593 021	249 041	353 570	1 343 832
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v619090	v621283	v621815	v622296	v622767	v623260

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4<sup>ième</sup> trimestre de l'année de référence.

Tableau 2.11-2

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

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Total
<b>Annuel</b>						
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
2000	926 272	5 756	14 979	3 752	24 485	7 375 967
2001	913 788	5 950	18 949	5 243	30 142	7 175 442
<b>Trimestriel <sup>1</sup></b>						
2002 - I	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	899 992	6 115	14 906	4 912	25 933	7 384 682
<b>Total <sup>1</sup></b>	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	883 988	6 534	14 962	5 084	26 580	7 604 948
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v623767	v2891130	v2891206	v2891266	v624179	v618570

1. Pour les années de référence 2002 et 2003, les données portant sur l'approvisionnement et la demande d'énergie seront seulement disponibles sur une base annuelle et seront diffusées dans le 4ième trimestre de l'année de référence.

## *Section 3*

### ***Commerce de l'énergie***

Cette section contient les données (valeurs) des exportations et des importations pour des marchandises liées aux formes d'énergie sélectionnées, en fonction des données douanières pour le Canada. Les données sur les exportations et

les importations disponibles portent sur le pétrole brut, le gaz naturel, le charbon et ses produits connexes, le pétrole et les produits du charbon ainsi que l'électricité. Également compris dans cette section est le total des exportations et des importations du commerce de marchandises pour tout le Canada.

Tableau 3.1

## Commerce de l'énergie - 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	Commerce total de marchandises <sup>1</sup>
milliers de dollars						
<b>Annuel</b>						
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	413 214 832
2001	16 080 264	9 065 020	25 595 140	1 897 934	4 217 579	404 084 918
2002	18 015 239	8 613 167	18 359 437	1 784 326	1 812 448	396 379 053
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	1 875 656	1 126 779	2 512 230	122 221	189 780	33 034 486
Février	1 516 339	978 365	2 484 705	131 133	185 642	31 440 193
Mars	2 047 898	988 268	3 490 553	141 678	202 647	35 723 421
Avril	1 622 591	797 722	2 209 367	160 634	157 810	32 666 723
Mai	1 586 752	709 999	1 946 070	132 796	150 119	31 973 756
Juin	1 663 921	580 305	1 942 389	139 800	159 896	30 795 677
Juillet	1 809 904	919 587	2 110 111	104 547	245 500	28 973 740
Août	1 823 681	780 930	1 971 278	129 168	231 134	29 946 574
Septembre	1 444 951	787 037	1 842 224	128 396	104 624	32 212 301
Octobre	1 896 876	750 535	1 713 333	171 402	50 573	32 957 118
Novembre	1 681 384	762 646	1 619 509	133 800	65 604	30 669 153
Décembre	1 471 531	883 852	2 241 671	148 620	108 337	30 362 629
<b>Total</b>	20 441 484	10 066 025	26 083 440	1 644 195	1 851 666	380 755 771
2004						
Janvier	2 015 859	948 728	2 547 940	94 209	141 138	29 744 614
Février	1 580 955	998 379	2 624 885	105 711	115 475	31 921 565
Mars	2 058 867	858 039	2 186 318	142 417	104 806	36 323 158
<b>Cumulatif</b>						
2004	5 655 681	2 805 146	7 359 143	342 337	361 419	97 989 337
2003	5 439 893	3 093 412	8 487 488	395 032	578 069	100 198 100
CANSIM	v192220	v192251	v192188	v192191	v192244	v192148

1. incluant les ré-exportations

Tableau 3.2

## Commerce de l'énergie - 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	Commerce total de marchandises
milliers de dollars						
<b>Annuel</b>						
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
2002	18 015 239	8 397 599	18 359 437	270 200	1 812 448	345 366 364
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	1 875 656	1 098 208	2 512 230	17 039	189 780	28 614 680
Février	1 516 339	956 785	2 484 705	14 827	185 642	27 300 472
Mars	2 047 898	962 011	3 490 553	16 649	202 647	31 009 057
Avril	1 622 591	774 710	2 209 367	16 101	157 810	28 227 819
Mai	1 586 752	694 779	1 946 070	22 992	150 119	27 287 746
Juin	1 663 921	565 159	1 942 389	23 546	159 896	26 448 178
Juillet	1 809 904	912 915	2 110 111	23 002	245 500	24 885 461
Août	1 823 681	776 606	1 971 278	27 304	231 134	25 907 913
Septembre	1 444 951	769 296	1 842 224	27 043	104 624	27 808 471
Octobre	1 896 876	719 507	1 713 333	22 092	50 573	28 016 923
Novembre	1 670 014	712 968	1 619 509	17 496	65 604	25 773 123
Décembre	1 455 283	867 121	2 241 671	17 354	108 337	25 434 107
<b>Total</b>	20 413 866	9 810 065	26 083 440	245 445	1 851 666	326 713 950
2004						
Janvier	2 015 859	939 268	2 547 940	13 081	141 138	25 458 740
Février	1 580 955	915 895	2 624 885	11 211	115 475	27 080 151
Mars	2 058 867	849 736	2 186 318	17 950	104 806	31 114 665
<b>Cumulatif</b>						
2004	5 655 681	2 704 899	7 359 143	42 242	361 419	83 653 556
2003	5 439 893	3 017 004	8 487 488	48 515	578 069	86 924 209
CANSIM	v196876	v196907	v196844	v196847	v196900	v196804

Tableau 3.3

## Commerce de l'énergie - 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 bitumineuses brutes	Électricité	Commerce total de marchandises
milliers de dollars						
<b>Annuel</b>						
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	3 145 905		1 270 213	620 782	356 992 235
2001	12 643 259	3 502 201		1 430 487	1 806 531	343 126 688
2002	12 006 582	2 909 522		1 815 701	493 823	348 718 208
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	1 225 344	285 230		117 267	86 531	27 763 341
Février	979 150	297 977		265 458	117 576	27 618 459
Mars	1 254 942	312 805		78 268	151 070	30 838 814
Avril	1 650 214	367 981		167 231	74 915	30 452 287
Mai	973 310	310 520		478 697	73 782	29 352 282
Juin	1 163 491	290 465		198 141	80 472	28 397 947
Juillet	1 002 906	335 877		229 935	62 262	25 042 398
Août	892 616	314 274		219 599	64 419	25 524 725
Septembre	1 282 937	358 448		195 819	86 973	28 255 499
Octobre	1 134 818	297 036		167 638	88 763	29 041 757
Novembre	915 169	267 289		154 804	82 708	26 773 251
Décembre	1 336 470	233 649		379 323	93 425	26 189 565
<b>Total</b>	13 811 367	3 671 551		2 652 180	1 062 896	335 250 325
2004						
Janvier	847 723	220 492		217 146	137 638	24 095 473
Février	1 031 926	279 491		251 280	109 551	26 831 341
Mars	1 082 785	367 377		250 395	150 754	31 611 786
<b>Cumulatif</b>						
2004	2 962 434	867 360		718 821	397 943	82 538 600
2003	3 459 436	896 012		460 993	355 177	86 220 614
CANSIM	v212628	v212712+v212643		v212627+v212638	v212682	v212574

Tableau 3.4

## Commerce de l'énergie - 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 bitumineuses brutes	Électricité	Commerce total de marchandises
milliers de dollars						
<b>Annuel</b>						
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	2 033 129		1 119 717	620 782	229 660 097
2001	285 219	2 149 439		1 205 778	1 806 531	218 295 768
2002	141 758	1 946 396		1 596 941	493 823	218 331 699
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	15 495	191 930		109 581	86 531	17 049 034
Février	10 442	183 589		257 369	117 576	17 453 306
Mars	20 816	204 418		65 402	151 070	19 243 522
Avril	11 583	205 798		152 007	74 915	18 386 145
Mai	21 577	169 482		457 363	73 782	18 529 855
Juin	65 148	155 996		181 457	80 472	17 608 537
Juillet	5 929	172 192		219 736	62 262	14 045 779
Août	25 844	176 400		199 220	64 419	15 450 182
Septembre	2 657	161 141		183 934	86 973	16 854 630
Octobre	14 802	168 069		151 640	88 763	17 395 352
Novembre	19 885	131 739		139 543	82 708	16 108 664
Décembre	3 342	134 330		345 497	93 425	15 238 561
<b>Total</b>	217 520	2 055 084		2 462 749	1 062 896	203 363 567
2004						
Janvier	5 385	145 197		204 337	137 638	14 594 651
Février	5 707	137 349		241 444	109 551	16 370 379
Mars	33 938	200 936		233 672	150 754	19 310 968
<b>Cumulatif</b>						
2004	45 030	483 482		679 453	397 943	50 275 998
2003	46 753	579 937		432 352	355 177	53 745 862
CANSIM	v218898	v218982+v218913		v218897+v218908	v218952	v218844

## Section 4

### ***Pétrole brut et équivalents***

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du pétrole brut et des équivalents au Canada. Les données portent sur

la production par type (lourd, léger, synthétique et bitumes), les importations par pays, les livraisons aux raffineries, les exportations par lieu de destination, les niveaux et les réserves.

Tableau 4.1-1

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation

	Total prélèvements nets	Importations	Total approvisionnements	Total livré aux raffineries	Exportations totales
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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
2002	136 969,8	51 073,4	188 043,2	104 173,3	84 917,0
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	11 876,8	4 454,5	16 331,3	9 105,8	7 228,2
Février	10 463,3	3 851,2	14 314,5	8 158,7	6 292,7
Mars	11 681,4	5 234,1	16 915,5	9 355,3	7 815,3
Avril	11 264,1	3 712,0	14 976,1	8 401,2	6 364,9
Mai	11 921,4	4 149,8	16 071,2	8 794,6	7 191,6
Juin	12 109,4	4 324,8	16 434,2	8 845,3	7 432,6
Juillet	12 968,2	4 894,0	17 862,2	9 360,0	8 111,1
Août	12 571,0	4 426,7	16 997,7	8 790,4	7 849,8
Septembre	12 052,5	3 803,1	15 855,6	8 121,1	7 158,5
Octobre	12 597,8	4 562,1	17 159,9	8 969,4	8 089,9
Novembre	12 285,2	4 696,4	16 981,6	8 838,9	8 252,9
Décembre	13 022,1	4 543,9	17 566,0	9 154,4	7 724,9
<b>Total</b>	<b>144 813,2</b>	<b>52 652,6</b>	<b>197 465,8</b>	<b>105 895,1</b>	<b>89 512,4</b>
2004					
Janvier	12 617,6	4 627,7	17 245,3	9 397,7	7 987,0
Février	12 198,9	4 263,1	16 462,0	8 510,3	7 141,6
Mars	12 738,7	4 651,6	17 390,3	9 186,0	7 481,7
Avril	12 158,2	4 576,7	16 734,9	8 379,5	7 686,6
Mai	12 752,3	4 563,9	17 316,2	8 413,7	8 695,1
Juin	12 439,4	4 302,9	16 742,3	8 520,4	8 614,2
Juillet	12 684,8	4 682,2	..	9 087,3	8 172,6
Août	12 613,0	4 887,1	..	9 481,3	7 857,5
<b>Cumulatif</b>					
2004	100 202,9	36 555,2	..	70 976,2	63 636,3
2003	94 855,6	35 047,1	129 902,7	70 811,3	58 286,2
CANSIM	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

Tableau 4.1-2

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents approvisionnement et utilisation

	Exportation aux États-Unis	Variations nettes des stocks	Livraisons à d'autres acheteurs	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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	79 300,8	672,3	295,7	-1 147,0	182 468,4
2002	84 762,2	502,3	448,0	-1 997,4	188 043,2
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	7 228,2	-57,7	0,0	55,0	16 331,3
Février	6 292,7	-88,7	0,0	-48,2	14 314,5
Mars	7 640,3	54,0	0,0	-309,1	16 915,5
Avril	6 364,9	384,2	0,0	-174,2	14 976,1
Mai	7 191,6	172,5	0,0	-87,5	16 071,2
Juin	7 432,6	36,8	0,0	119,5	16 434,2
Juillet	8 111,1	320,0	0,0	71,1	17 862,2
Août	7 783,3	-101,1	0,0	458,6	16 997,7
Septembre	7 158,5	334,8	0,0	241,2	15 855,6
Octobre	8 089,9	-103,4	0,0	204,0	17 159,9
Novembre	8 193,1	-618,1	0,0	507,9	16 981,6
Décembre	7 639,5	689,3	0,0	-2,6	17 566,0
<b>Total</b>	<b>89 125,7</b>	<b>1 022,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1 035,7</b>	<b>197 465,8</b>
2004					
Janvier	7 987,0	-677,3	0,0	537,9	17 245,3
Février	7 141,6	326,0	0,0	484,1	16 462,0
Mars	7 481,7	289,6	0,0	433,0	17 390,3
Avril	7 686,6	112,3	0,0	556,5	16 734,9
Mai	8 587,8	176,8	0,0	30,6	17 316,2
Juin	8 614,2	-569,1	0,0	176,8	16 742,3
Juillet	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	..	..	..	..	..
2003	58 044,7	720,0	0,0	85,2	129 902,7
CANSIM	v17967	v17974	v17975	v17976	v17977

Tableau 4.2

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province

	Terre-Neuve -et -Labrador	Nouvelle -Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
	milliers de mètres cubes								
<b>Annuel</b>									
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
2002	16 587,3	629,0	218,0	650,8	24 448,2	89 885,1	3 087,3	1 464,1	136 969,8
<b>Mensuel</b>									
2003									
Janvier	1 632,8	50,9	18,6	55,6	2 074,8	7 687,2	240,4	116,5	11 876,8
Février	1 274,5	38,6	16,3	49,8	1 881,1	6 891,1	208,3	103,6	10 463,3
Mars	1 797,8	47,1	17,2	54,7	2 051,8	7 368,9	224,9	119,0	11 681,4
Avril	1 569,4	49,9	17,8	50,6	1 920,4	7 310,1	233,6	112,3	11 264,1
Mai	1 707,8	51,7	17,8	53,5	2 015,3	7 712,5	250,0	112,8	11 921,4
Juin	1 877,4	46,8	15,6	51,3	1 960,9	7 800,2	241,5	115,7	12 109,4
Juillet	1 800,7	48,3	16,8	52,4	2 062,2	8 633,8	239,7	114,3	12 968,2
Août	1 395,4	42,4	18,0	52,7	2 079,1	8 625,7	237,9	119,8	12 571,0
Septembre	1 548,2	42,2	14,6	51,3	2 013,5	8 046,6	223,4	112,7	12 052,5
Octobre	1 699,3	42,7	15,1	53,9	2 101,4	8 322,7	248,0	114,7	12 597,8
Novembre	1 651,9	41,3	13,7	52,6	2 043,5	8 115,8	250,6	115,8	12 285,2
Décembre	1 594,8	47,4	13,7	54,6	2 156,4	8 796,8	241,3	117,1	13 022,1
<b>Total</b>	<b>19 550,0</b>	<b>549,3</b>	<b>195,2</b>	<b>633,0</b>	<b>24 360,4</b>	<b>95 311,4</b>	<b>2 839,6</b>	<b>1 374,3</b>	<b>144 813,2</b>
2004									
Janvier	1 547,6	45,2	13,2	53,1	2 056,0	8 549,2	238,0	115,3	12 617,6
Février	1 688,2	40,7	12,7	49,0	1 944,4	8 134,0	224,0	105,9	12 198,9
Mars	1 616,2	45,0	14,7	54,1	2 089,6	8 575,7	233,9	109,5	12 738,7
Avril	1 486,4	40,6	13,5	51,6	1 994,3	8 222,2	238,0	111,6	12 158,2
Mai	1 683,1	39,5	13,0	52,1	2 043,3	8 565,0	240,1	116,2	12 752,3
Juin	1 763,6	38,0	13,2	49,5	1 970,2	8 270,9	224,4	109,6	12 439,4
Juillet	..	..	..	..	..	..	..	..	12 684,8
Août	..	..	..	..	..	..	..	..	12 613,0
<b>Cumulatif</b>									
2004	..	..	..	..	..	..	..	..	100 202,9
2003	13 055,8	375,7	138,1	420,6	16 045,6	62 029,5	1 876,3	914,0	94 855,6
CANSIM	v17720	v17736	v17998	v18006	v18026	v18053	v18082	v18102	v17951

1. Excluant Nunavut

Tableau 4.3

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production intérieure par type

	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes							
<b>Annuel</b>							
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
2002	32 129,1	51 771,3	25 494,6	17 481,6	1 196,9	8 896,3	136 969,8
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	2 706,8	4 533,7	2 124,2	1 613,5	103,2	795,4	11 876,8
Février	2 447,3	3 907,1	1 900,1	1 400,0	87,7	721,1	10 463,3
Mars	2 675,0	4 672,1	1 793,8	1 665,4	100,3	774,8	11 681,4
Avril	2 529,7	4 318,8	1 760,4	1 801,0	101,0	753,2	11 264,1
Mai	2 634,3	4 518,5	1 946,4	1 987,2	105,9	729,1	11 921,4
Juin	2 566,7	4 599,1	2 028,5	2 120,0	97,7	697,4	12 109,4
Juillet	2 697,9	4 604,3	2 408,2	2 406,9	102,2	748,7	12 968,2
Août	2 732,0	4 201,5	2 408,9	2 395,1	93,3	740,2	12 571,0
Septembre	2 629,5	4 242,5	2 137,6	2 253,0	92,5	697,4	12 052,5
Octobre	2 722,0	4 521,3	2 077,3	2 437,4	96,7	743,1	12 597,8
Novembre	2 631,9	4 380,9	2 046,2	2 400,8	94,0	731,4	12 285,2
Décembre	2 782,0	4 435,1	2 397,2	2 548,7	106,3	752,8	13 022,1
<b>Total</b>	31 755,1	52 934,9	25 028,8	25 029,0	1 180,8	8 884,6	144 813,2
2004							
Janvier	2 661,1	4 280,7	2 348,6	2 468,9	102,9	755,4	12 617,6
Février	2 497,2	4 279,3	2 305,4	2 309,4	94,5	713,1	12 198,9
Mars	2 672,2	4 402,8	2 272,2	2 524,7	103,6	763,2	12 738,7
Avril	2 571,0	4 170,1	2 117,2	2 489,1	95,6	715,2	12 158,2
Mai	2 655,0	4 387,1	2 456,5	2 433,1	96,4	724,2	12 752,3
Juin	2 554,6	4 365,0	2 164,9	2 568,1	94,6	692,2	12 439,4
Juillet	..	..	..	..	..	..	12 684,8
Août	..	..	..	..	..	..	12 613,0
<b>Cumulatif</b>							
2004	..	..	..	..	..	..	100 202,9
2003	20 989,7	35 355,1	16 370,5	15 389,1	791,3	5 959,9	94 855,6
CANSIM	v17944	v17945	v17946	v17947	v17949	v17950	v17951

Tableau 4.4-1

## Pétrole brut et d'équivalents - 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								
<b>Annuel</b>								
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
2002	16 587,3	16 587,3	0,0	629,0	0,0	629,0	218,0	218,0
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	1 632,8	1 632,8	0,0	50,9	0,0	50,9	18,6	18,6
Février	1 274,5	1 274,5	0,0	38,6	0,0	38,6	16,3	16,3
Mars	1 797,8	1 797,8	0,0	47,1	0,0	47,1	17,2	17,2
Avril	1 569,4	1 569,4	0,0	49,9	0,0	49,9	17,8	17,8
Mai	1 707,8	1 707,8	0,0	51,7	0,0	51,7	17,8	17,8
Juin	1 877,4	1 877,4	0,0	46,8	0,0	46,8	15,6	15,6
Juillet	1 800,7	1 800,7	0,0	48,3	0,0	48,3	16,8	16,8
Août	1 395,4	1 395,4	0,0	42,4	0,0	42,4	18,0	18,0
Septembre	1 548,2	1 548,2	0,0	42,2	0,0	42,2	14,6	14,6
Octobre	1 699,3	1 699,3	0,0	42,7	0,0	42,7	15,1	15,1
Novembre	1 651,9	1 651,9	0,0	41,3	0,0	41,3	13,7	13,7
Décembre	1 594,8	1 594,8	0,0	47,4	0,0	47,4	13,7	13,7
<b>Total</b>	19 550,0	19 550,0	0,0	549,3	0,0	549,3	195,2	195,2
2004								
Janvier	1 547,6	1 547,6	0,0	45,2	0,0	45,2	13,2	13,2
Février	1 688,2	1 688,2	0,0	40,7	0,0	40,7	12,7	12,7
Mars	1 616,2	1 616,2	0,0	45,0	0,0	45,0	14,7	14,7
Avril	1 486,4	1 486,4	0,0	40,6	0,0	40,6	13,5	13,5
Mai	1 683,1	1 683,1	0,0	39,5	0,0	39,5	13,0	13,0
Juin	1 763,6	1 763,6	0,0	38,0	0,0	38,0	13,2	13,2
Juillet	..	..	..	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>								
2004	..	..	..	..	..	..	..	..
2003	13 055,8	13 055,8	0,0	375,7	0,0	375,7	138,1	138,1
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975	v783739	v17736	v17996	v17998

Tableau 4.4-2

## Pétrole brut et d'équivalents - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	650,8	0,0	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	55,6	0,0	55,6	1 627,2	444,9	2,7	2 074,8
Février	49,8	0,0	49,8	1 475,5	403,1	2,5	1 881,1
Mars	54,7	0,0	54,7	1 612,0	437,0	2,8	2 051,8
Avril	50,6	0,0	50,6	1 509,0	408,6	2,8	1 920,4
Mai	53,5	0,0	53,5	1 596,1	417,3	1,9	2 015,3
Juin	51,3	0,0	51,3	1 553,7	405,3	1,9	1 960,9
Juillet	52,4	0,0	52,4	1 629,4	429,8	3,0	2 062,2
Août	52,7	0,0	52,7	1 649,6	427,5	2,0	2 079,1
Septembre	51,3	0,0	51,3	1 594,1	417,8	1,6	2 013,5
Octobre	53,9	0,0	53,9	1 674,4	425,2	1,8	2 101,4
Novembre	52,6	0,0	52,6	1 615,6	424,8	3,1	2 043,5
Décembre	54,6	0,0	54,6	1 709,9	443,6	2,9	2 156,4
<b>Total</b>	633,0	0,0	633,0	19 246,5	5 084,9	29,0	24 360,4
2004							
Janvier	53,1	0,0	53,1	1 625,9	427,4	2,7	2 056,0
Février	49,0	0,0	49,0	1 537,6	404,3	2,5	1 944,4
Mars	54,1	0,0	54,1	1 649,9	437,0	2,7	2 089,6
Avril	51,6	0,0	51,6	1 578,8	412,7	2,8	1 994,3
Mai	52,1	0,0	52,1	1 630,2	411,2	1,9	2 043,3
Juin	49,5	0,0	49,5	1 572,2	396,1	1,9	1 970,2
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>							
2004	..	..	..	..	..	..	..
2003	420,6	0,0	420,6	12 652,5	3 373,5	19,6	16 045,6
CANSIM	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

Tableau 4.4-3

## Pétrole brut et d'équivalents - 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						
<b>Annuel</b>							
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
2002	12 851,5	25 377,2	25 494,6	17 481,6	448,1	8 232,1	89 885,1
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	1 079,6	2 091,5	2 124,2	1 613,5	40,3	738,1	7 687,2
Février	971,8	1 906,5	1 900,1	1 400,0	37,9	674,8	6 891,1
Mars	1 063,0	2 087,1	1 793,8	1 665,4	41,9	717,7	7 368,9
Avril	1 020,7	1 992,2	1 760,4	1 801,0	40,2	695,6	7 310,1
Mai	1 038,2	2 023,9	1 946,4	1 987,2	41,3	675,5	7 712,5
Juin	1 013,0	1 955,8	2 028,5	2 120,0	38,5	644,4	7 800,2
Juillet	1 068,5	2 014,5	2 408,2	2 406,9	42,6	693,1	8 633,8
Août	1 082,4	2 013,1	2 408,9	2 395,1	39,1	687,1	8 625,7
Septembre	1 035,4	1 922,9	2 137,6	2 253,0	38,0	659,7	8 046,6
Octobre	1 047,6	2 027,6	2 077,3	2 437,4	41,9	690,9	8 322,7
Novembre	1 016,3	1 947,2	2 046,2	2 400,8	40,2	665,1	8 115,8
Décembre	1 072,1	2 037,0	2 397,2	2 548,7	44,9	696,9	8 796,8
<b>Total</b>	12 508,6	24 019,3	25 028,8	25 029,0	486,8	8 238,9	95 311,4
2004							
Janvier	1 035,2	1 952,4	2 348,6	2 468,9	43,3	700,8	8 549,2
Février	959,6	1 857,8	2 305,4	2 309,4	39,6	662,2	8 134,0
Mars	1 022,3	2 005,7	2 272,2	2 524,7	43,6	707,2	8 575,7
Avril	992,2	1 922,7	2 117,2	2 489,1	40,6	660,4	8 222,2
Mai	1 024,8	1 939,4	2 456,5	2 433,1	42,2	669,0	8 565,0
Juin	982,4	1 871,6	2 164,9	2 568,1	42,6	641,3	8 270,9
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>							
2004	..	..	..	..	..	..	..
2003	8 337,2	16 084,6	16 370,5	15 389,1	321,8	5 526,3	62 029,5
CANSIM	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

Tableau 4.4-4

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents production par province et type

	Colombie-Britannique			Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>			Canada		
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	
milliers de mètres cubes									
<b>Annuel</b>									
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
2002	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	0,0	88,1	1 464,1	136 969,8
<b>Mensuel</b>									
2003									
Janvier	181,6	12,0	46,8	240,4	108,7	0,0	7,8	116,5	11 876,8
Février	160,1	11,2	37,0	208,3	96,8	0,0	6,8	103,6	10 463,3
Mars	167,0	11,3	46,6	224,9	111,3	0,0	7,7	119,0	11 681,4
Avril	175,2	10,9	47,5	233,6	105,0	0,0	7,3	112,3	11 264,1
Mai	193,1	12,9	44,0	250,0	105,1	0,0	7,7	112,8	11 921,4
Juin	184,9	12,4	44,2	241,5	108,8	0,0	6,9	115,7	12 109,4
Juillet	183,3	11,3	45,1	239,7	106,8	0,0	7,5	114,3	12 968,2
Août	182,9	11,8	43,2	237,9	111,9	0,0	7,9	119,8	12 571,0
Septembre	181,8	12,3	29,3	223,4	105,9	0,0	6,8	112,7	12 052,5
Octobre	193,0	12,1	42,9	248,0	107,2	0,0	7,5	114,7	12 597,8
Novembre	182,8	12,5	55,3	250,6	107,9	0,0	7,9	115,8	12 285,2
Décembre	182,5	14,0	44,8	241,3	108,9	0,0	8,2	117,1	13 022,1
<b>Total</b>	<b>2 168,2</b>	<b>144,7</b>	<b>526,7</b>	<b>2 839,6</b>	<b>1 284,3</b>	<b>0,0</b>	<b>90,0</b>	<b>1 374,3</b>	<b>144 813,2</b>
2004									
Janvier	179,4	14,4	44,2	238,0	107,6	0,0	7,7	115,3	12 617,6
Février	168,5	14,2	41,3	224,0	98,8	0,0	7,1	105,9	12 198,9
Mars	173,2	15,0	45,7	233,9	101,9	0,0	7,6	109,5	12 738,7
Avril	179,4	14,4	44,2	238,0	103,8	0,0	7,8	111,6	12 158,2
Mai	179,6	14,7	45,8	240,1	108,7	0,0	7,5	116,2	12 752,3
Juin	168,7	14,0	41,7	224,4	102,3	0,0	7,3	109,6	12 439,4
Juillet	..	..	..	..	..	..	..	..	12 684,8
Août	..	..	..	..	..	..	..	..	12 613,0
<b>Cumulatif</b>									
2004	..	..	..	..	..	..	..	..	100 202,9
2003	1 428,1	93,8	354,4	1 876,3	854,4	0,0	59,6	914,0	94 855,6
CANSIM	v18078	v18080	v18081	v18082	v18098	v18100	v18101	v18102	v17951

1. Excluant Nunavut

Tableau 4.5

## Pétrole brut et d'équivalents - 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								
<b>Annuel</b>								
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
2002	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	0,0	104 173,3
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	2 290,9	1 936,5	2 209,9	331,1	2 050,9	286,5	0,0	9 105,8
Février	1 858,4	1 760,0	2 099,0	253,0	1 944,3	244,0	0,0	8 158,7
Mars	2 212,4	2 480,3	2 176,7	299,1	1 914,9	271,9	0,0	9 355,3
Avril	1 862,5	1 902,8	2 246,3	277,5	1 811,4	300,7	0,0	8 401,2
Mai	1 849,4	1 788,5	2 421,7	358,2	2 065,0	311,8	0,0	8 794,6
Juin	2 132,3	1 907,8	2 217,5	349,0	1 955,3	283,4	0,0	8 845,3
Juillet	2 330,3	2 093,1	2 361,5	343,9	1 939,9	291,3	0,0	9 360,0
Août	1 999,0	2 111,0	2 074,5	387,1	1 931,2	287,6	0,0	8 790,4
Septembre	1 917,2	1 604,4	2 150,7	431,2	1 788,7	228,9	0,0	8 121,1
Octobre	1 940,1	2 064,8	2 401,5	498,1	1 775,3	289,6	0,0	8 969,4
Novembre	2 144,5	2 221,5	2 011,0	439,3	1 782,3	240,3	0,0	8 838,9
Décembre	2 122,7	2 102,9	2 368,3	479,6	1 816,2	264,7	0,0	9 154,4
<b>Total</b>	<b>24 659,7</b>	<b>23 973,6</b>	<b>26 738,6</b>	<b>4 447,1</b>	<b>22 775,4</b>	<b>3 300,7</b>	<b>0,0</b>	<b>105 895,1</b>
2004								
Janvier	2 291,8	2 086,8	2 384,8	475,9	1 894,4	264,0	0,0	9 397,7
Février	1 891,9	2 011,1	2 292,7	422,8	1 694,7	197,1	0,0	8 510,3
Mars	2 160,6	1 966,8	2 507,3	372,3	1 928,7	250,3	0,0	9 186,0
Avril	2 270,6	1 822,4	2 130,4	242,8	1 632,6	280,7	0,0	8 379,5
Mai	2 183,2	1 750,8	2 285,3	459,7	1 430,1	304,6	0,0	8 413,7
Juin	1 983,6	1 745,7	2 406,4	490,4	1 613,9	280,4	0,0	8 520,4
Juillet	..	..	..	..	..	..	..	9 087,3
Août	..	..	..	..	..	..	..	9 481,3
<b>Cumulatif</b>								
2004	..	..	..	..	..	..	..	70 976,2
2003	16 535,2	15 980,0	17 807,1	2 598,9	15 612,9	2 277,2	0,0	70 811,3
CANSIM	v17954	v17955	v17956	v17957	v17958	v17959	v17960	v17961

Tableau 4.6

## Pétrole brut et d'équivalents - 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						
<b>Annuel</b>						
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
2002	72 765,3	13 783,3	13 358,5	3 457,4	1 581,5	104 875,7
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	6 510,1	986,4	1 189,1	349,2	116,6	9 151,4
Février	5 809,3	951,6	1 048,1	284,5	160,5	8 254,0
Mars	6 536,2	1 167,3	981,8	227,6	175,6	9 088,6
Avril	6 275,1	991,0	909,8	297,4	106,4	8 579,7
Mai	6 673,5	1 190,7	1 006,6	366,4	177,3	9 414,6
Juin	5 998,1	1 242,0	1 140,5	233,7	207,2	8 821,6
Juillet	6 465,8	1 191,8	1 035,5	252,0	230,9	9 176,0
Août	6 245,5	1 227,1	1 004,0	250,2	231,1	8 957,9
Septembre	5 681,1	1 416,1	912,2	278,2	206,9	8 494,4
Octobre	5 961,7	1 448,0	855,1	298,6	226,3	8 789,7
Novembre	6 153,3	1 307,8	881,6	173,9	238,1	8 754,8
Décembre	6 333,3	1 155,7	1 095,3	185,3	245,7	9 015,3
<b>Total</b>	<b>74 643,1</b>	<b>14 275,5</b>	<b>12 059,6</b>	<b>3 197,0</b>	<b>2 322,9</b>	<b>106 498,1</b>
2004						
Janvier	6 293,4	1 390,5	1 157,3	232,1	233,8	9 307,2
Février	5 923,1	1 221,0	967,7	285,4	219,8	8 617,0
Mars	6 347,6	1 141,5	1 111,4	344,2	215,0	9 159,7
Avril	6 094,2	979,6	933,9	251,6	205,7	8 465,0
Mai	5 923,3	1 217,6	690,2	340,2	243,7	8 415,0
Juin	6 194,9	1 341,7	746,4	363,1	219,3	8 865,4
<b>Cumulatif</b>						
2004	36 776,5	7 292,0	5 606,9	1 816,6	1 337,4	52 829,4
2003	37 802,4	6 529,0	6 276,0	1 758,8	943,8	53 309,9
CANSIM	v21132	v21133	v21134	v21135	v21136	v21131

Tableau 4.7

## Pétrole brut et d'équivalents - 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					
<b>Annuel</b>					
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
2002	20 185,0	21 331,8	9 556,6	0,0	51 073,4
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	1 685,5	1 830,3	938,7	0,0	4 454,5
Février	1 484,3	1 475,7	891,2	0,0	3 851,2
Mars	2 100,3	2 331,6	802,2	0,0	5 234,1
Avril	1 517,3	1 567,0	627,7	0,0	3 712,0
Mai	1 560,4	1 516,7	1 072,7	0,0	4 149,8
Juin	1 846,4	1 550,9	927,5	0,0	4 324,8
Juillet	2 033,6	1 920,9	939,5	0,0	4 894,0
Août	1 665,0	1 837,9	923,8	0,0	4 426,7
Septembre	1 708,9	1 348,9	745,3	0,0	3 803,1
Octobre	1 618,2	1 940,9	1 003,0	0,0	4 562,1
Novembre	1 756,4	2 124,9	815,1	0,0	4 696,4
Décembre	1 902,0	1 743,3	898,6	0,0	4 543,9
<b>Total</b>	<b>20 878,3</b>	<b>21 189,0</b>	<b>10 585,3</b>	<b>0,0</b>	<b>52 652,6</b>
2004					
Janvier	2 025,0	1 872,2	730,5	0,0	4 627,7
Février	1 682,9	1 738,0	842,2	0,0	4 263,1
Mars	1 845,0	1 665,1	1 141,5	0,0	4 651,6
Avril	2 163,5	1 656,4	756,8	0,0	4 576,7
Mai	2 010,0	1 438,4	1 115,5	0,0	4 563,9
Juin	1 847,4	1 419,7	1 035,8	0,0	4 302,9
Juillet	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	..	..	..	..	..
2003	13 892,8	14 031,0	7 123,3	0,0	35 047,1
CANSIM	v18122	v18123	v18124	v18125	v18120

Tableau 4.8-1

## Pétrole brut et d'équivalents - 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									
<b>Annuel</b>									
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
2002	6 003,9	0,0	4 969,3	0,0	0,0	1 033,4	3 153,0	0,0	3 481,8
<b>Mensuel</b>									
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
Mars	652,4	0,0	644,2	0,0	0,0	254,2	392,2	0,0	0,0
Avril	581,7	0,0	493,2	0,0	0,0	188,1	155,3	0,0	251,4
Mai	620,3	0,0	308,6	0,0	0,0	92,0	335,0	0,0	258,4
Juin	869,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,2	443,4	0,0	122,9
Juillet	776,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,9	334,8	0,0	41,4
Août	865,2	0,0	201,4	0,0	0,0	175,6	329,0	0,0	87,4
Septembre	597,9	0,0	235,2	0,0	0,0	125,7	0,0	0,0	75,2
Octobre	810,4	0,0	612,6	0,0	0,0	245,8	337,3	0,0	207,5
Novembre	706,5	0,0	409,8	0,0	0,0	111,3	334,5	0,0	111,6
Décembre	605,1	0,0	613,3	0,0	0,0	0,0	330,8	0,0	323,0
<b>Total</b>	8 013,2	0,0	4 497,6	0,0	0,0	1 837,4	3 650,4	0,0	1 537,7
2004									
Janvier	821,6	0,0	298,2	0,0	0,0	277,0	339,9	0,0	0,0
Février	689,3	0,0	531,7	0,0	0,0	173,0	417,9	0,0	116,0
Mars	621,6	0,0	323,1	0,0	0,0	0,0	506,3	0,0	207,5
Avril	645,1	0,0	599,4	0,0	0,0	280,1	334,7	0,0	297,1
Mai	644,5	0,0	319,3	0,0	0,0	0,0	169,8	0,0	272,4
Juin	614,9	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	335,6	0,0	215,2
<b>Cumulatif</b>									
2004	4 037,1	0,0	2 385,2	0,0	0,0	730,1	2 104,2	0,0	1 108,2
2003	3 652,0	0,0	2 425,3	0,0	0,0	1 040,0	1 984,1	0,0	691,5
CANSIM	v21108	v21109	v21110	v21111	v21112	v21114	v21116	v21117	v21120

Tableau 4.8-2

## Pétrole brut et d'équivalents - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	18 641,5	14 974,7	12 479,2	27 453,9	899,0	1 254,0	51 546,9
<b>Mensuel</b>							
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
Mars	1 943,0	1 735,1	1 004,3	2 739,5	43,2	138,0	5 234,0
Avril	1 669,7	981,4	709,4	1 690,7	89,4	101,1	3 712,0
Mai	1 614,3	1 254,0	823,4	2 077,4	172,0	122,6	4 149,7
Juin	1 538,5	823,6	887,7	1 711,3	115,7	0,0	4 405,3
Juillet	1 291,1	1 401,3	1 213,7	2 615,0	96,5	192,5	4 932,8
Août	1 658,7	1 145,8	872,5	2 018,2	30,8	208,3	4 426,6
Septembre	1 034,1	1 433,9	736,1	2 170,0	29,1	156,8	3 923,0
Octobre	2 213,7	888,2	859,2	1 747,4	99,8	154,1	4 562,0
Novembre	1 673,7	1 550,5	795,4	2 345,9	89,4	180,2	4 696,4
Décembre	1 872,2	1 208,7	904,7	2 113,5	89,7	30,5	4 543,9
<b>Total</b>	19 536,3	14 498,9	11 154,4	25 653,3	1 111,7	1 580,2	52 891,4
2004							
Janvier	1 736,7	1 415,1	770,2	2 185,3	101,0	219,1	4 627,7
Février	1 927,9	1 089,0	928,4	2 017,4	180,0	137,4	4 319,8
Mars	1 658,4	1 141,0	1 056,2	2 197,2	216,3	94,0	4 651,6
Avril	2 156,5	908,0	893,7	1 801,6	113,0	198,4	4 576,7
Mai	1 406,1	1 383,4	1 091,6	2 475,0	70,1	110,1	4 563,9
Juin	1 479,2	1 276,1	951,8	2 228,0	115,8	144,4	4 303,0
Juillet	1 413,0	1 219,3	1 005,4	2 224,7	87,5	124,6	4 682,2
<b>Cumulatif</b>							
2004	11 777,9	8 431,9	6 697,3	15 129,3	883,7	1 028,0	31 724,9
2003	11 083,9	8 271,8	6 986,5	15 258,3	773,0	850,3	30 739,5
CANSIM	v21110	v21115	v21118	v21115+v21118	v21119	v21113	v21107
	+v21111						
	+v21112						
	+v21114						
	+v21116						
	+v21117						
	+v21120						
	+v21120						

Tableau 4.9

## Pétrole brut et d'équivalents - Pétrole brut et d'équivalents exportations par province

	Terre-Neuve -et -Labrador	Nouvelle -Écosse	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
milliers de mètres cubes							
<b>Annuel</b>							
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
2002	9 012,1	497,6	591,1	17 500,4	57 157,8	158,0	84 917,0
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	889,9	23,8	34,6	1 688,5	4 576,3	15,1	7 228,2
Février	401,7	27,8	31,7	1 487,8	4 333,1	10,6	6 292,7
Mars	1 241,6	16,0	40,8	1 654,0	4 805,4	57,5	7 815,3
Avril	501,6	35,7	67,3	1 664,3	4 083,8	12,2	6 364,9
Mai	786,8	0,0	58,7	1 568,2	4 769,8	8,1	7 191,6
Juin	983,9	0,0	60,5	1 451,7	4 932,7	3,8	7 432,6
Juillet	1 048,6	0,0	56,7	1 565,0	5 435,8	5,0	8 111,1
Août	663,3	0,0	87,7	1 673,0	5 425,8	0,0	7 849,8
Septembre	688,6	0,0	33,3	1 494,4	4 942,2	0,0	7 158,5
Octobre	989,6	48,4	52,3	1 484,5	5 515,1	0,0	8 089,9
Novembre	961,5	0,0	116,5	1 790,6	5 380,4	3,9	8 252,9
Décembre	696,9	49,7	54,3	1 737,8	5 165,6	20,6	7 724,9
<b>Total</b>	<b>9 854,0</b>	<b>201,4</b>	<b>694,4</b>	<b>19 259,8</b>	<b>59 366,0</b>	<b>136,8</b>	<b>89 512,4</b>
2004							
Janvier	840,8	0,0	64,2	1 741,1	5 331,4	9,5	7 987,0
Février	754,1	0,0	29,3	1 639,1	4 693,5	25,6	7 141,6
Mars	758,3	8,0	27,7	1 792,3	4 889,3	6,1	7 481,7
Avril	902,1	59,6	54,1	1 783,6	4 880,0	7,2	7 686,6
Mai	1 018,7	35,8	42,1	1 751,5	5 835,8	11,2	8 695,1
Juin	1 171,4	0,0	10,0	1 562,4	5 860,0	10,4	8 614,2
Juillet	..	..	..	..	..	..	8 172,6
Août	..	..	..	..	..	..	7 857,5
<b>Cumulatif</b>							
2004	..	..	..	..	..	..	63 636,3
2003	6 517,4	103,3	438,0	12 752,5	38 362,7	112,3	58 286,2
CANSIM	v17729	v17746	v18014	v18038	v18069	v18090	v17969

Tableau 4.10

## Pétrole brut et d'équivalents - 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								
<b>Annuel</b>								
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	4 583,9	79 300,8	270,4	79 571,2
2002	9 086,9	49 802,7	4 022,0	18 653,1	3 197,5	84 762,2	154,8	84 917,0
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	816,4	4 202,3	399,8	1 576,1	233,6	7 228,2	0,0	7 228,2
Février	309,5	4 106,2	180,7	1 486,6	209,7	6 292,7	0,0	6 292,7
Mars	1 203,3	4 244,9	259,6	1 606,6	325,9	7 640,3	175,0	7 815,3
Avril	823,1	3 892,4	0,0	1 273,7	375,7	6 364,9	0,0	6 364,9
Mai	767,5	4 368,8	329,7	1 427,5	298,1	7 191,6	0,0	7 191,6
Juin	1 027,4	4 214,1	279,6	1 626,0	285,5	7 432,6	0,0	7 432,6
Juillet	1 248,2	4 575,0	180,1	1 702,9	404,9	8 111,1	0,0	8 111,1
Août	437,8	4 719,6	517,6	1 747,2	361,1	7 783,3	66,5	7 849,8
Septembre	999,3	4 096,7	0,0	1 676,5	386,0	7 158,5	0,0	7 158,5
Octobre	1 206,3	4 633,3	209,1	1 657,2	384,0	8 089,9	0,0	8 089,9
Novembre	1 086,4	4 903,9	214,8	1 616,5	371,5	8 193,1	59,8	8 252,9
Décembre	767,2	4 629,4	259,7	1 669,8	313,4	7 639,5	85,4	7 724,9
<b>Total</b>	10 692,4	52 586,6	2 830,7	19 066,6	3 949,4	89 125,7	386,7	89 512,4
2004								
Janvier	1 082,4	4 718,9	52,1	1 643,0	490,6	7 987,0	0,0	7 987,0
Février	982,7	4 221,5	50,9	1 468,7	417,8	7 141,6	0,0	7 141,6
Mars	1 079,0	4 235,7	0,0	1 666,4	500,6	7 481,7	0,0	7 481,7
Avril	1 234,9	4 497,5	0,0	1 493,6	460,6	7 686,6	0,0	7 686,6
Mai	1 263,2	5 068,2	0,0	1 685,4	571,0	8 587,8	107,3	8 695,1
Juin	1 470,6	4 903,6	0,0	1 669,3	570,7	8 614,2	0,0	8 614,2
Juillet	..	..	..	..	..	..	..	8 172,6
Août	..	..	..	..	..	..	..	7 857,5
<b>Cumulatif</b>								
2004	..	..	..	..	..	..	..	63 636,3
2003	6 633,2	34 323,3	2 147,1	12 446,6	2 494,5	58 044,7	241,5	58 286,2
CANSIM	v17962	v17963	v17964	v17965	v17966	v17967	v17968	v17969

Tableau 4.11

## Pétrole brut et d'équivalents - Approvisionnement et demande de liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvisionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
<b>Annuel</b>									
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
2002	27 968,3	3 710,2	411,8	32 090,2	22 085,0	11 706,0	4 275,5	-5 976,3	33 791,1
<b>Mensuel</b>									
2003									
Janvier	2 661,0	297,8	22,5	2 981,4	2 192,5	1 599,5	-289,4	-521,3	3 792,0
Février	2 351,7	260,1	24,8	2 636,6	2 144,8	1 356,4	30,4	-894,9	3 501,2
Mars	2 391,6	277,8	36,4	2 705,8	2 181,3	1 076,5	164,8	-716,8	3 257,8
Avril	2 257,0	292,3	51,7	2 601,0	1 975,1	573,7	482,1	-429,9	2 548,7
Mai	2 153,4	380,4	48,5	2 582,3	1 863,7	457,9	813,2	-552,5	2 321,6
Juin	2 108,0	362,9	60,1	2 531,0	1 582,6	460,0	1 038,1	-549,8	2 042,6
Juillet	2 240,5	367,8	39,2	2 647,5	1 794,9	540,7	1 028,7	-716,8	2 335,6
Août	2 100,7	365,0	45,3	2 511,0	1 771,2	605,5	1 126,7	-992,4	2 376,7
Septembre	2 242,0	289,2	30,7	2 561,8	1 751,5	672,8	1 138,6	-1 001,0	2 424,2
Octobre	2 431,7	269,0	29,5	2 730,1	2 068,3	863,5	941,3	-1 142,9	2 931,8
Novembre	2 400,2	280,4	30,1	2 710,7	2 191,3	1 039,6	774,3	-1 294,6	3 230,9
Décembre	2 625,4	282,3	29,2	2 936,9	2 321,5	1 327,5	611,3	-1 323,4	3 649,0
<b>Total</b>	<b>27 963,2</b>	<b>3 725,0</b>	<b>448,0</b>	<b>32 136,1</b>	<b>23 838,7</b>	<b>10 573,6</b>	<b>7 860,1</b>	<b>-10 136,3</b>	<b>34 412,1</b>
2004									
Janvier	2 566,6	291,9	26,6	2 885,1	2 332,1	1 469,1	687,3	-1 603,4	3 801,2
Février	2 398,2	282,9	23,4	2 704,5	2 254,6	1 404,9	850,0	-1 805,1	3 659,5
Mars	2 488,6	293,1	41,6	2 823,4	2 258,5	1 066,9	-228,3	-273,8	3 325,4
Avril	2 361,1	313,7	58,8	2 733,6	2 070,5	687,3	342,1	-366,4	2 757,8
Mai	2 328,2	338,2	49,3	2 715,7	1 703,6	566,5	405,1	40,5	2 270,1
<b>Cumulatif</b>									
2004	12 142,7	1 519,8	199,7	13 862,3	10 619,3	5 194,7	2 056,2	-4 008,2	15 814,0
2003	11 814,7	1 508,4	183,9	13 507,1	10 357,4	5 064,0	1 201,1	-3 115,4	15 421,3
CANSIM	v5975883	v5975884	v5975885	v5975882	v5975887	v5975888	v5975889	v5975892	v5975886

Tableau 4.12

## Pétrole brut et d'équivalents - Offre et demande d'éthane

	Production provenant des usines de gaz	Importations	Approvisionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes								
<b>Annuel</b>								
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
2002	12 871,3	0,0	12 871,3	12 809,8	0,0	61,5	0,0	12 809,8
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	1 251,0	0,0	1 251,0	1 129,4	0,0	121,6	0,0	1 129,4
Février	1 146,0	0,0	1 146,0	1 159,8	0,0	-13,8	0,0	1 159,8
Mars	1 186,0	0,0	1 186,0	1 240,7	0,0	-54,7	0,0	1 240,7
Avril	1 124,0	0,0	1 124,0	1 167,2	0,0	-43,2	0,0	1 167,2
Mai	1 053,0	0,0	1 053,0	1 099,8	0,0	-46,8	0,0	1 099,8
Juin	997,0	0,0	997,0	857,4	0,0	139,6	0,0	857,4
Juillet	1 097,0	0,0	1 097,0	1 154,6	0,0	-57,6	0,0	1 154,6
Août	1 098,0	0,0	1 098,0	1 094,1	0,0	3,9	0,0	1 094,1
Septembre	1 059,0	0,0	1 059,0	1 005,2	0,0	53,8	0,0	1 005,2
Octobre	1 214,0	0,0	1 214,0	1 217,2	0,0	-3,3	0,0	1 217,2
Novembre	1 190,0	0,0	1 190,0	1 166,2	0,0	23,8	0,0	1 166,2
Décembre	1 323,0	0,0	1 323,0	1 234,0	0,0	89,0	0,0	1 234,0
<b>Total</b>	13 738,0	0,0	13 738,0	13 525,6	0,0	212,3	0,0	13 525,6
2004								
Janvier	1 298,0	0,0	1 298,0	1 226,8	0,0	71,2	0,0	1 226,8
Février	1 235,0	0,0	1 235,0	1 212,3	0,0	22,7	0,0	1 212,3
Mars	1 295,0	0,0	1 295,0	1 281,7	0,0	13,3	0,0	1 281,7
Avril	1 163,0	0,0	1 163,0	1 299,5	0,0	-136,5	0,0	1 299,5
Mai	1 005,9	0,0	1 005,9	1 025,2	0,0	-19,3	0,0	1 025,2
<b>Cumulatif</b>								
2004	5 996,9	0,0	5 996,9	6 045,5	0,0	-48,6	0,0	6 045,5
2003	5 760,0	0,0	5 760,0	5 796,9	0,0	-36,9	0,0	5 796,9
CANSIM	v5975916	v5975917	v5975915	v5975919	v5975920	v5975921	v5975924	v5975918

Tableau 4.13

## Pétrole brut et d'équivalents - Offre et demande de propane

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvisionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
<b>Annuel</b>									
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
2002	9 455,3	2 128,2	138,4	11 722,0	4 663,3	9 296,3	3 841,4	-6 079,2	13 959,6
<b>Mensuel</b>									
2003									
Janvier	869,6	183,1	9,3	1 061,9	521,6	1 338,1	-375,4	-422,4	1 859,7
Février	781,6	156,5	8,5	946,6	466,5	1 129,1	110,8	-759,8	1 595,6
Mars	729,1	181,3	6,2	916,6	435,2	926,7	316,4	-761,7	1 361,9
Avril	719,1	170,1	13,0	902,1	382,9	443,4	472,4	-396,6	826,3
Mai	698,6	180,3	13,0	891,9	350,6	352,5	643,1	-454,3	703,1
Juin	705,4	168,4	11,0	884,8	245,9	331,9	731,2	-424,3	577,8
Juillet	714,7	175,9	9,0	899,6	234,3	392,4	887,1	-614,2	626,7
Août	640,7	175,2	13,4	829,3	232,9	397,7	992,7	-794,1	630,6
Septembre	751,3	168,5	10,7	930,5	269,9	508,5	986,5	-834,4	778,4
Octobre	749,9	186,6	8,7	945,2	316,3	688,8	1 034,9	-1 094,8	1 005,1
Novembre	764,0	178,1	14,8	956,9	430,8	850,9	904,2	-1 229,0	1 281,7
Décembre	825,5	188,4	7,7	1 021,6	481,1	1 138,8	685,7	-1 284,0	1 619,9
<b>Total</b>	<b>8 949,5</b>	<b>2 112,4</b>	<b>125,3</b>	<b>11 187,0</b>	<b>4 368,0</b>	<b>8 498,8</b>	<b>7 389,6</b>	<b>-9 069,6</b>	<b>12 866,8</b>
2004									
Janvier	787,9	180,4	9,0	977,2	529,7	1 317,2	690,5	-1 560,1	1 846,9
Février	730,0	170,8	8,1	908,9	520,3	1 240,1	906,9	-1 758,3	1 760,3
Mars	757,5	181,9	7,4	946,8	476,7	914,9	373,1	-817,8	1 391,6
Avril	741,8	168,3	12,0	922,2	387,2	549,3	379,2	-393,5	936,5
Mai	815,0	162,4	8,3	985,7	288,6	457,1	273,8	-33,8	745,7
<b>Cumulatif</b>									
2004	3 832,2	863,8	44,8	4 740,8	2 202,5	4 478,6	2 623,5	-4 563,5	6 681,0
2003	3 798,0	871,3	50,0	4 719,1	2 156,8	4 189,8	1 167,3	-2 794,8	6 346,6
CANSIM	v5975894	v5975895	v5975896	v5975893	v5975898	v5975899	v5975900	v5975903	v5975897

Tableau 4.14

## Pétrole brut et d'équivalents - Offre et demande de butane

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvisionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
<b>Annuel</b>									
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
2002	5 641,7	1 582,0	273,6	7 497,1	4 612,0	2 409,8	372,5	103,0	7 021,5
<b>Mensuel</b>									
2003									
Janvier	540,4	114,8	13,3	668,4	541,6	261,3	-35,6	-98,9	802,9
Février	424,1	103,6	16,3	544,0	518,5	227,4	-66,7	-135,1	745,8
Mars	476,5	96,5	30,2	603,2	505,4	149,8	-96,9	44,9	655,2
Avril	413,9	122,2	38,7	574,8	425,0	130,2	52,9	-33,3	555,2
Mai	401,8	200,1	35,5	637,4	413,3	105,4	216,9	-98,2	518,7
Juin	405,6	194,5	49,1	649,2	479,3	128,1	167,3	-125,5	607,4
Juillet	428,8	191,9	30,2	650,9	406,0	148,3	199,2	-102,6	554,2
Août	362,0	189,8	31,9	583,7	444,2	207,8	130,1	-198,4	652,0
Septembre	431,7	120,7	20,0	572,4	476,3	164,3	98,4	-166,6	640,5
Octobre	467,8	82,3	20,8	570,9	534,7	174,7	-90,3	-48,2	709,4
Novembre	446,2	102,3	15,3	563,7	594,3	188,7	-153,7	-65,6	783,0
Décembre	476,9	93,8	21,6	592,3	606,4	188,7	-163,4	-39,4	795,1
<b>Total</b>	<b>5 275,7</b>	<b>1 612,5</b>	<b>322,9</b>	<b>7 210,9</b>	<b>5 945,0</b>	<b>2 074,7</b>	<b>258,2</b>	<b>-1 066,9</b>	<b>8 019,4</b>
2004									
Janvier	480,7	111,6	17,6	609,9	575,7	151,9	-74,4	-43,3	727,6
Février	433,2	112,1	15,3	560,6	522,1	164,8	-79,6	-46,7	686,9
Mars	436,1	111,2	34,2	581,5	500,1	152,0	-614,6	544,0	652,1
Avril	456,3	145,4	46,7	648,4	383,8	138,0	99,4	27,1	521,9
Mai	507,3	175,8	41,0	724,1	389,8	109,5	150,6	74,3	499,3
<b>Cumulatif</b>									
2004	2 313,6	656,1	154,8	3 124,5	2 371,5	716,2	-518,6	555,4	3 087,8
2003	2 256,7	637,2	134,0	3 027,8	2 403,8	874,1	70,6	-320,6	3 277,8
CANSIM	v5975905	v5975906	v5975907	v5975904	v5975909	v5975910	v5975911	v5975914	v5975908

Tableau 4.15

## Pétrole brute et d'équivalents - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	713 977	82 347	775 636	321 745	1 891 990	164 985	3 308 537
CANSIM	v346760	v346774	v346786	v346787	v346746	v346793	v346732

Tableau 4.16

## Pétrole brut et d'équivalents - Réserves pétrole brut et d'équivalent au Canada

	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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
2002	143 403	1 797	3 429	183 869	1 465 505
CANSIM	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					
<b>Annuel</b>					
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
2002	28 201	11 836	53 950	0	1 891 990
CANSIM	v346755	v346757	v346758	v346759	v346746

Tableau 4.17

## Pétrole brut et d'équivalents - Réserves pétrole brut conventionnel au Canada

	Atlantique	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	134 415	134 415	1 797	3 429	183 869	305 224
CANSIM	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						
<b>Annuel</b>						
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
2002	22 305	8 988	53 950	0		713 977
CANSIM	v346769	v346771	v346772	v346773		v346760

Tableau 4.18

## Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, pétrole brut non-conventionnel au Canada (Alberta)

	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut non conventionnel
milliers de mètres cubes			
<b>Annuel</b>			
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
2002	775 636	321 745	1 097 381
CANSIM	v346786	v346787	v346785

Tableau 4.19

## Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, pentanes plus au Canada

	Large de la côte Atlantique	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Territoires Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes									
<b>Annuel</b>									
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
2002	10 408	0	295	62 900	5 896	2 848	0	0	82 347
CANSIM	v346776	v346777	v346778	v346779	v346780	v346782	v346783	v346784	v346774

Tableau 4.20

## Pétrole brute et d'équivalents - Réserves canadiennes prouvées, gaz pétroliers liquéfiés au Canada

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
	milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>						
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
2002	0	1 000	153 166	10 819	0	164 985
CANSIM	v346794	v346795	v346796	v346797	v346798	v346793

1. Excluant Nunavut

## *Section 5*

### ***Produits pétroliers***

Cette section contient les données (volume) sur l'offre et la demande en produits pétroliers raffinés au Canada, notamment les livraisons aux raffineries, la production, les importations et les exportations, les

ventes nationales et les niveaux de stock par province et par région. Les données portent aussi sur l'essence pour moteurs, le carburant diesel, les mazouts légers, les mazouts lourds et d'autres produits pétroliers.

Tableau 5.1-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés approvisionnement et utilisation - tous les produits

	Total prélèvements nets	Retour pour alimentation des raffineries	Importations	Offre totale
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2002	125 087	8 883	10 016	126 220
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	10 998	838	771	10 931
Février	9 843	743	964	10 064
Mars	10 873	836	1 020	11 057
Avril	10 132	656	1 112	10 588
Mai	11 014	796	1 279	11 496
Juin	10 538	832	1 122	10 827
Juillet	11 307	939	1 193	11 560
Août	10 962	917	1 268	11 313
Septembre	10 819	1 048	1 081	10 852
Octobre	11 412	1 233	1 238	11 417
Novembre	11 286	1 218	958	11 027
Décembre	11 747	1 264	857	11 340
<b>Total</b>	<b>130 933</b>	<b>11 322</b>	<b>12 862</b>	<b>132 473</b>
2004				
Janvier	12 020	1 240	941	11 721
Février	11 137	1 212	1 079	11 005
Mars	11 612	1 127	1 364	11 849
Avril	10 767	1 047	1 232	10 952
Mai	10 545	993	1 157	10 708
Juin	11 178	1 135	1 410	11 454
Juillet	11 797	1 127	1 256	11 926
<b>Cumulatif</b>				
2004	79 056	7 880	8 439	79 615
2003	74 706	5 642	7 460	76 524
CANSIM	v24722	v24731	v24736	v24722
	+v24734			+v24734
	+v24735			+v24735
	-v24725			-v24725
				-v24731
				+v24736

Tableau 5.1-2

## Produits pétroliers - 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						
<b>Annuel</b>						
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
2002	94 091	24 581	7 878	295	20	126 220
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	8 091	2 058	668	-113	1	10 931
Février	7 745	1 907	614	203	1	10 064
Mars	8 057	2 097	710	-193	1	11 057
Avril	7 405	1 946	660	-576	2	10 588
Mai	8 463	2 168	711	-153	1	11 496
Juin	8 024	2 133	659	-10	1	10 827
Juillet	8 444	1 963	701	-450	1	11 560
Août	8 708	2 346	692	434	1	11 313
Septembre	8 180	1 991	645	-36	1	10 852
Octobre	8 821	1 964	669	37	1	11 417
Novembre	8 145	2 170	659	-53	1	11 027
Décembre	8 550	2 314	687	212	1	11 340
<b>Total</b>	98 632	25 057	8 073	-697	13	132 473
2004						
Janvier	8 388	2 274	706	-352	1	11 721
Février	8 047	2 065	669	-223	1	11 005
Mars	8 659	1 978	715	-497	1	11 849
Avril	7 945	2 290	653	-63	1	10 952
Mai	8 419	2 333	638	683	1	10 708
Juin	8 652	2 161	674	34	1	11 454
<b>Cumulatif</b>						
2004	50 111	13 100	4 054	-419	6	67 689
2003	47 785	12 309	4 021	-842	7	64 963
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

Tableau 5.2

## Produits pétroliers - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	45 901	4 914	25 148	8 866	1 862	7 219	119 020
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	3 924	419	2 094	992	281	648	10 450
Février	3 548	385	1 904	911	217	686	9 418
Mars	3 910	392	2 266	973	224	692	10 389
Avril	3 578	360	2 062	745	71	740	9 691
Mai	3 729	472	2 348	712	100	736	10 692
Juin	3 717	472	2 273	638	113	630	10 109
Juillet	4 038	545	2 384	637	138	639	10 599
Août	3 925	536	2 328	606	128	705	10 358
Septembre	3 707	457	2 267	602	102	656	9 999
Octobre	3 927	422	2 375	663	164	685	10 496
Novembre	3 869	403	2 259	842	168	776	10 446
Décembre	3 963	373	2 334	990	216	790	10 755
<b>Total</b>	45 835	5 237	26 893	9 312	1 920	8 382	123 402
2004							
Janvier	3 915	428	2 269	987	258	843	11 024
Février	3 735	385	2 137	936	245	790	10 226
Mars	3 975	503	2 349	795	136	781	10 761
Avril	3 441	457	2 172	787	48	821	9 953
Mai	3 465	480	2 043	669	101	795	9 783
Juin	3 646	582	2 275	641	106	673	10 442
<b>Cumulatif</b>							
2004	22 178	2 835	13 244	4 814	895	4 703	62 188
2003	22 406	2 500	12 946	4 971	1 005	4 132	60 750
CANSIM	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636	v24722

Tableau 5.3

## Produits pétroliers - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	39 600	6 005	22 543	4 998	381	6 611	94 091
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	3 242	396	1 833	858	74	660	8 091
Février	3 008	399	1 850	776	60	740	7 745
Mars	3 198	580	1 918	660	43	641	8 057
Avril	3 119	442	1 768	439	20	624	7 405
Mai	3 388	600	2 127	288	10	719	8 463
Juin	3 430	422	1 946	187	8	696	8 024
Juillet	3 657	563	2 060	164	6	650	8 444
Août	3 681	556	2 080	166	11	880	8 708
Septembre	3 363	504	2 075	248	28	659	8 180
Octobre	3 493	638	2 159	377	43	775	8 821
Novembre	3 241	429	1 965	445	52	834	8 145
Décembre	3 410	420	1 931	672	69	911	8 550
<b>Total</b>	40 229	5 949	23 712	5 281	424	8 789	98 632
2004							
Janvier	3 287	444	1 899	897	94	617	8 388
Février	3 123	450	1 961	707	64	522	8 047
Mars	3 320	586	2 073	589	41	816	8 659
Avril	3 262	510	1 863	422	20	544	7 945
Mai	3 454	535	2 111	275	14	788	8 419
Juin	3 499	538	2 139	203	12	787	8 652
<b>Cumulatif</b>							
2004	19 945	3 064	12 047	3 094	246	4 075	50 111
2003	19 385	2 840	11 442	3 208	215	4 080	47 785
CANSIM	v22455	v22755	v23190	v23428	v22973	v23643	v24729

Tableau 5.4-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>						
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
2002	10 501	20 436	31 614	2 699	3 736	13 428
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	1 132	1 788	2 694	215	275	1 127
Février	1 120	1 645	2 490	201	250	1 071
Mars	1 001	1 763	2 597	211	261	1 133
Avril	921	1 586	2 520	203	287	1 017
Mai	957	1 934	2 776	241	428	1 146
Juin	840	1 762	2 694	221	342	1 160
Juillet	837	1 902	2 717	256	370	1 229
Août	951	1 968	2 704	279	431	1 302
Septembre	927	1 685	2 716	240	346	1 265
Octobre	945	2 020	2 873	255	352	1 262
Novembre	987	1 881	2 583	219	304	1 252
Décembre	1 062	2 025	2 774	230	288	1 287
<b>Total</b>	11 680	21 957	32 138	2 771	3 935	14 251
2004						
Janvier	1 080	1 893	2 758	225	272	1 212
Février	1 061	1 688	2 612	220	257	1 175
Mars	1 256	1 696	2 766	230	275	1 291
Avril	849	1 689	2 714	232	325	1 179
Mai	832	1 824	2 846	233	376	1 270
Juin	1 002	1 794	2 939	260	319	1 275
<b>Cumulatif</b>						
2004	6 078	10 584	16 636	1 399	1 824	7 402
2003	5 971	10 478	15 772	1 292	1 843	6 655
CANSIM	v24912	v24800	v24815	v24830	v24843	v24858

Tableau 5.4-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - tous les produits

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	11 095	134	351	96	94 091
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	828	11	21	0	8 091
Février	873	10	84	0	7 745
Mars	982	11	97	0	8 057
Avril	847	10	15	0	7 405
Mai	961	11	9	0	8 463
Juin	979	14	12	0	8 024
Juillet	1 034	16	46	36	8 444
Août	1 042	12	12	8	8 708
Septembre	971	13	15	4	8 180
Octobre	1 051	11	30	22	8 821
Novembre	894	10	15	0	8 145
Décembre	854	11	18	0	8 550
<b>Total</b>	<b>11 314</b>	<b>142</b>	<b>373</b>	<b>71</b>	<b>98 632</b>
2004					
Janvier	915	13	21	0	8 388
Février	941	11	81	0	8 047
Mars	1 035	11	100	0	8 659
Avril	931	11	16	0	7 945
Mai	1 017	10	12	0	8 419
Juin	1 037	12	15	0	8 652
Juillet	1 071	14	46	27	8 752
<b>Cumulatif</b>					
2004	6 947	83	290	27	58 863
2003	6 503	84	284	36	56 229
CANSIM	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.

Tableau 5.5-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs

Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
1989	2 864	7 411	12 971	1 400	4 614	
1990	2 900	7 248	12 509	1 356	4 603	
1991	2 770	6 870	12 222	1 397	4 203	
1992	2 807	7 093	12 244	1 398	4 258	
1993	2 859	7 330	12 481	1 382	4 252	
1994	2 912	7 532	12 764	1 398	4 428	
1995	2 895	7 569	12 774	1 430	4 400	
1996	2 912	7 697	12 889	1 399	4 490	
1997	2 902	7 707	13 356	1 374	4 703	
1998	2 962	7 899	13 745	1 394	4 907	
1999	3 069	8 041	14 347	1 431	4 971	
2000	3 032	7 985	14 554	1 425	4 954	
2001	3 023	8 070	14 716	1 413	5 290	
2002	3 095	8 332	15 132	1 431	5 303	
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	241	703	1 268	118	432	
Février	235	638	1 170	110	391	
Mars	239	685	1 257	113	433	
Avril	235	673	1 200	110	404	
Mai	266	728	1 306	117	396	
Juin	269	748	1 335	121	397	
Juillet	308	774	1 349	131	457	
Août	305	769	1 349	141	484	
Septembre	263	699	1 284	121	444	
Octobre	272	743	1 341	128	455	
Novembre	249	680	1 226	121	440	
Décembre	259	732	1 322	126	455	
<b>Total</b>	3 142	8 572	15 406	1 456	5 188	
2004						
Janvier	244	721	1 265	125	424	
Février	223	690	1 195	117	405	
Mars	250	692	1 271	124	444	
Avril	243	683	1 243	116	425	
Mai	261	709	1 333	124	457	
Juin	266	739	1 338	136	449	
<b>Cumulatif</b>						
2004	1 488	4 234	7 646	743	2 604	
2003	1 485	4 175	7 537	689	2 453	
CANSIM	v22698	v22545	v22565	v22585	v22604	v22623

Tableau 5.5-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - essence pour moteurs

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	4 537	44	33	6	39 600
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	340	3	3	0	3 242
Février	340	3	3	0	3 008
Mars	340	3	4	0	3 198
Avril	355	3	2	0	3 119
Mai	405	4	2	0	3 388
Juin	403	6	2	0	3 430
Juillet	450	6	6	4	3 657
Août	444	5	3	1	3 681
Septembre	403	4	2	1	3 363
Octobre	395	3	4	1	3 493
Novembre	379	3	2	0	3 241
Décembre	362	3	3	0	3 410
<b>Total</b>	4 617	45	37	6	40 229
2004					
Janvier	367	3	3	0	3 287
Février	367	3	3	0	3 123
Mars	398	3	4	0	3 320
Avril	397	3	3	0	3 262
Mai	415	3	2	0	3 454
Juin	417	4	3	0	3 499
Juillet	460	4	5	4	3 721
<b>Cumulatif</b>					
2004	2 821	24	22	4	23 666
2003	2 634	27	23	4	23 043
CANSIM	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.

Tableau 5.6-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur

Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	471	1 564	1 231	195	68	833
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	30	71	118	17	5	64
Février	40	80	108	17	5	60
Mars	47	84	131	16	5	65
Avril	38	132	108	15	4	61
Mai	48	219	95	20	6	70
Juin	52	64	107	18	6	81
Juillet	46	154	136	19	6	77
Août	52	142	133	19	5	84
Septembre	55	129	121	15	4	78
Octobre	47	161	102	18	5	71
Novembre	47	85	104	15	4	62
Décembre	33	94	123	17	5	61
<b>Total</b>	536	1 415	1 386	206	61	835
2004						
Janvier	40	74	138	16	5	64
Février	78	72	135	18	5	62
Mars	93	63	150	19	5	74
Avril	39	104	134	20	4	74
Mai	50	99	141	17	5	87
Juin	60	118	144	20	5	85
<b>Cumulatif</b>						
2004	360	530	843	109	29	446
2003	255	650	667	103	31	402
CANSIM	v22930	v22819	v22834	v22849	v22862	v22875

Tableau 5.6-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburéacteur

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	1 574	6	48	16	6 005
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	87	0	3	0	396
Février	86	1	3	0	399
Mars	227	1	4	0	580
Avril	81	1	3	0	442
Mai	137	1	3	0	600
Juin	90	1	3	0	422
Juillet	104	1	11	9	563
Août	113	1	4	3	556
Septembre	96	1	3	1	504
Octobre	227	1	5	3	638
Novembre	108	0	3	0	429
Décembre	83	1	3	0	420
<b>Total</b>	1 437	9	48	16	5 949
2004					
Janvier	104	0	3	0	444
Février	78	1	3	0	450
Mars	177	1	4	0	586
Avril	130	1	3	0	510
Mai	133	1	4	0	535
Juin	100	1	4	0	538
Juillet	104	2	12	9	582
<b>Cumulatif</b>					
2004	826	6	33	9	3 647
2003	811	5	30	9	3 402
CANSIM	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.

Tableau 5.7-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel

Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	2 412	3 546	6 399	809	1 418	4 449
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	196	278	513	60	97	399
Février	176	297	488	57	90	383
Mars	188	308	498	66	96	404
Avril	199	274	530	64	111	343
Mai	220	362	580	87	211	414
Juin	218	310	547	64	133	395
Juillet	219	326	530	80	134	419
Août	207	335	533	96	189	437
Septembre	213	346	570	85	133	427
Octobre	219	356	616	90	137	421
Novembre	204	339	547	68	107	435
Décembre	191	321	536	68	94	449
<b>Total</b>	2 449	3 851	6 487	885	1 533	4 926
2004						
Janvier	193	303	518	70	93	438
Février	206	300	516	73	96	419
Mars	206	312	539	74	100	453
Avril	172	290	538	82	141	390
Mai	212	354	572	82	178	433
Juin	235	357	615	78	125	412
<b>Cumulatif</b>						
2004	1 225	1 916	3 298	458	733	2 544
2003	1 197	1 829	3 156	399	738	2 337
CANSIM	v23382	v23262	v23278	v23294	v23308	v23323

Tableau 5.7-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - carburant diesel

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	3 211	53	195	51	22 543
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	283	3	5	0	1 833
Février	294	3	62	0	1 850
Mars	289	3	66	0	1 918
Avril	240	4	3	0	1 768
Mai	248	4	1	0	2 127
Juin	269	6	4	0	1 946
Juillet	296	6	26	23	2 060
Août	272	4	3	4	2 080
Septembre	288	5	6	2	2 075
Octobre	279	5	18	19	2 159
Novembre	258	4	4	0	1 965
Décembre	266	3	3	0	1 931
<b>Total</b>	<b>3 282</b>	<b>49</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>23 712</b>
2004					
Janvier	276	4	5	0	1 899
Février	283	4	63	0	1 961
Mars	311	4	74	0	2 073
Avril	243	4	4	0	1 863
Mai	274	4	2	0	2 111
Juin	306	5	6	0	2 139
Juillet	311	6	27	14	2 096
<b>Cumulatif</b>					
2004	2 004	32	181	14	14 143
2003	1 918	29	168	23	13 502
CANSIM	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.

Tableau 5.8-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers

Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	1 602	1 792	1 264	22	13	20
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	267	322	225	3	3	4
Février	231	283	216	4	2	4
Mars	216	230	164	3	2	3
Avril	154	160	104	1	0	1
Mai	111	98	63	0	0	0
Juin	66	67	42	0	0	0
Juillet	48	62	42	0	0	0
Août	46	67	40	0	0	1
Septembre	72	103	57	1	0	1
Octobre	101	145	106	1	1	1
Novembre	132	168	114	2	2	2
Décembre	202	257	177	2	1	2
<b>Total</b>	1 646	1 963	1 350	17	10	18
2004						
Janvier	265	342	240	3	2	3
Février	218	259	190	2	1	3
Mars	201	207	141	2	1	2
Avril	135	160	108	1	0	0
Mai	90	108	59	1	0	0
Juin	68	74	48	0	0	0
<b>Cumulatif</b>						
2004	978	1 151	786	8	4	8
2003	1 046	1 160	814	11	7	12
CANSIM	v23601	v23495	v23510	v23525	v23536	v23548

Tableau 5.8-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts légers

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	212	19	37	17	4 998
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	25	3	6	0	858
Février	25	2	10	0	776
Mars	22	2	18	0	660
Avril	16	2	3	0	439
Mai	11	2	2	0	288
Juin	9	2	1	0	187
Juillet	9	2	1	0	164
Août	10	2	1	0	166
Septembre	12	2	1	0	248
Octobre	18	2	2	0	377
Novembre	21	2	4	0	445
Décembre	24	2	5	0	672
<b>Total</b>	200	25	52	0	5 281
2004					
Janvier	34	3	6	0	897
Février	26	2	6	0	707
Mars	21	2	11	0	589
Avril	13	2	3	0	422
Mai	12	1	3	0	275
Juin	10	2	1	0	203
Juillet	8	2	1	0	173
<b>Cumulatif</b>					
2004	124	13	31	0	3 267
2003	116	15	39	0	3 371
CANSIM	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.

Tableau 5.9-1

## Produits pétroliers - 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						
<b>Annuel</b>						
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
2002	48	175	63	5	13	11
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	8	41	12	1	1	2
Février	8	28	10	2	2	2
Mars	7	18	7	2	1	1
Avril	3	6	4	0	0	1
Mai	2	3	1	0	1	0
Juin	2	2	1	1	0	1
Juillet	1	3	1	0	0	0
Août	1	6	1	1	0	0
Septembre	2	13	6	0	1	1
Octobre	4	22	6	1	2	3
Novembre	5	24	7	1	3	5
Décembre	6	36	11	1	3	4
<b>Total</b>	49	202	68	10	14	21
2004						
Janvier	8	53	15	1	3	5
Février	6	27	11	1	3	7
Mars	5	14	5	1	2	7
Avril	3	7	3	0	1	1
Mai	2	3	2	0	1	3
Juin	3	2	1	0	0	4
<b>Cumulatif</b>						
2004	27	105	36	4	10	28
2003	30	98	35	6	5	7
CANSIM	v23148	v23039	v23054	v23069	v23081	v23094

Tableau 5.9-2

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

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	22	10	29	5	381
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	3	2	4	0	74
Février	2	1	6	0	60
Mars	2	1	4	0	43
Avril	2	1	3	0	20
Mai	1	0	1	0	10
Juin	1	0	1	0	8
Juillet	1	0	1	0	6
Août	1	0	0	0	11
Septembre	2	1	2	0	28
Octobre	2	1	2	0	43
Novembre	3	1	2	0	52
Décembre	3	2	3	0	69
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>424</b>
2004					
Janvier	3	2	4	0	94
Février	3	2	6	0	64
Mars	2	1	4	0	41
Avril	1	1	2	0	20
Mai	2	0	1	0	14
Juin	1	0	1	0	12
Juillet	1	0	1	0	14
<b>Cumulatif</b>					
2004	14	7	18	0	260
2003	11	6	18	0	221
CANSIM	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.

Tableau 5.10-1

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds

Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	2 145	2 568	777	82	132	30
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	350	170	55	7	13	5
Février	398	183	49	7	14	3
Mars	263	231	68	6	13	4
Avril	256	178	77	6	13	2
Mai	212	294	86	7	12	5
Juin	178	284	87	3	15	6
Juillet	145	293	76	3	18	8
Août	274	355	93	4	18	6
Septembre	249	185	89	5	19	4
Octobre	243	333	93	7	16	6
Novembre	264	367	108	5	16	5
Décembre	276	416	113	7	17	5
<b>Total</b>	3 108	3 289	995	67	185	58
2004						
Janvier	255	161	91	7	15	8
Février	213	158	59	5	12	10
Mars	421	214	93	6	14	5
Avril	188	197	80	6	15	3
Mai	181	349	116	4	14	3
Juin	303	243	84	6	9	14
<b>Cumulatif</b>						
2004	1 561	1 321	523	34	78	43
2003	1 657	1 341	422	36	80	24
CANSIM	v23822	v23713	v23729	v23745	v23759	v23773

Tableau 5.10-2

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés ventes intérieures par province - mazouts lourds

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	876	0	0	.	6 611
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	59	0	0	.	660
Février	87	0	0	.	740
Mars	56	0	0	.	641
Avril	92	0	0	.	624
Mai	103	0	0	.	719
Juin	123	0	0	.	696
Juillet	107	0	0	.	650
Août	131	0	0	.	880
Septembre	108	0	0	.	659
Octobre	77	0	0	.	775
Novembre	69	0	0	.	834
Décembre	77	0	0	.	911
<b>Total</b>	1 088	0	0	.	8 789
2004					
Janvier	82	0	0	.	617
Février	64	0	0	.	522
Mars	62	0	0	.	816
Avril	56	0	0	.	544
Mai	123	0	0	.	788
Juin	128	0	0	.	787
Juillet	110	0	0	.	602
<b>Cumulatif</b>					
2004	626	0	0	.	4 677
2003	627	0	0	.	4 730
CANSIM	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.

Tableau 5.11

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés importations 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	1 904	1 688	369	35	28	2 007	10 016
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	26	44	57	2	42	283	771
Février	116	148	70	1	2	380	964
Mars	140	232	115	2	0	239	1 020
Avril	262	156	108	3	1	249	1 112
Mai	304	236	24	16	0	312	1 279
Juin	445	31	30	3	0	235	1 122
Juillet	443	94	33	6	0	245	1 193
Août	299	84	38	5	0	467	1 268
Septembre	360	89	25	39	0	264	1 081
Octobre	82	314	48	13	0	374	1 238
Novembre	111	94	26	11	0	327	958
Décembre	114	91	29	8	0	300	857
<b>Total</b>	2 701	1 612	603	107	46	3 675	12 862
2004							
Janvier	97	113	119	12	2	196	941
Février	166	105	165	2	0	157	1 079
Mars	277	248	105	32	0	364	1 364
Avril	420	147	18	2	0	223	1 232
Mai	411	118	56	2	0	295	1 157
Juin	557	89	67	3	0	371	1 410
<b>Cumulatif</b>							
2004	1 928	820	530	54	2	1 606	7 183
2003	1 292	846	404	27	46	1 698	6 267
CANSIM	v22467	v22762	v23198	v23435	v22980	v23651	v24736

Tableau 5.12

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés importations par province - tous les produits

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	3 778	2 834	995	61	2 347	10 016
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	443	142	76	13	98	771
Février	636	98	64	21	145	964
Mars	401	250	68	19	281	1 020
Avril	442	318	124	19	210	1 112
Mai	379	530	153	5	212	1 279
Juin	305	461	148	4	204	1 122
Juillet	290	603	106	3	190	1 193
Août	411	523	94	5	235	1 268
Septembre	401	407	99	3	170	1 081
Octobre	415	429	85	5	303	1 238
Novembre	407	327	67	3	154	958
Décembre	370	249	80	5	154	857
<b>Total</b>	4 901	4 336	1 165	104	2 356	12 862
2004						
Janvier	410	208	103	4	216	941
Février	582	177	76	5	239	1 079
Mars	622	345	95	7	296	1 364
Avril	330	541	125	4	232	1 232
Mai	275	381	124	4	373	1 157
Juin	431	582	75	3	319	1 410
Juillet	227	527	189	5	309	1 256
<b>Cumulatif</b>						
2004	2 878	2 760	786	33	1 983	8 439
2003	2 897	2 401	739	83	1 340	7 460
CANSIM	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.

Tableau 5.13

## Produits pétroliers - 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							
<b>Annuel</b>							
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
2002	9 487	396	3 311	4 116	150	3 109	24 581
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	696	13	358	325	50	227	2 058
Février	690	39	272	317	22	243	1 907
Mars	901	25	283	377	11	198	2 097
Avril	752	55	266	338	7	249	1 946
Mai	713	50	307	422	3	279	2 168
Juin	754	30	332	405	2	238	2 133
Juillet	763	57	281	375	1	204	1 963
Août	860	75	421	478	14	214	2 346
Septembre	725	24	438	300	8	251	1 991
Octobre	746	12	425	254	11	207	1 964
Novembre	893	36	325	360	12	278	2 170
Décembre	830	67	293	470	20	325	2 314
<b>Total</b>	9 323	484	4 002	4 422	161	2 913	25 057
2004							
Janvier	773	37	417	323	30	326	2 274
Février	753	25	297	444	11	244	2 065
Mars	692	92	216	322	10	259	1 978
Avril	848	42	323	402	6	328	2 290
Mai	825	94	295	431	2	393	2 333
Juin	745	80	255	372	1	400	2 161
<b>Cumulatif</b>							
2004	4 635	371	1 802	2 294	60	1 950	13 100
2003	4 506	212	1 818	2 185	95	1 433	12 309
CANSIM	v22452	v22752	v23187	v23425	v22970	v23640	v24726

Tableau 5.14

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés exportations par province - tous les produits

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	17 258	1 699	3 059	927	1 638	24 581
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	1 461	85	250	100	163	2 058
Février	1 356	79	199	90	183	1 907
Mars	1 602	77	203	69	146	2 097
Avril	1 496	90	160	66	134	1 946
Mai	1 675	112	187	84	110	2 168
Juin	1 602	83	231	76	140	2 133
Juillet	1 448	109	209	84	114	1 963
Août	1 782	169	178	81	137	2 346
Septembre	1 415	196	198	89	93	1 991
Octobre	1 323	114	213	105	209	1 964
Novembre	1 704	88	173	59	146	2 170
Décembre	1 625	229	190	96	174	2 314
<b>Total</b>	18 486	1 432	2 392	999	1 748	25 057
2004						
Janvier	1 620	180	236	99	139	2 274
Février	1 482	117	187	86	193	2 065
Mars	1 432	126	206	92	121	1 978
Avril	1 675	155	195	141	124	2 290
Mai	1 773	208	167	104	81	2 333
Juin	1 575	229	180	85	92	2 161
Juillet	1 690	129	204	81	115	2 219
<b>Cumulatif</b>						
2004	11 246	1 144	1 375	688	866	15 319
2003	10 638	636	1 440	569	989	14 272
CANSIM	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.

Tableau 5.15

## Produits pétroliers - Produits pétroliers raffinés - stocks de fermeture

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
<b>Annuel</b>							
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
2002	33 033	4 990	25 311	6 174	1 682	7 170	120 185
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	2 584	349	1 947	480	115	524	9 567
Février	2 579	435	1 664	440	78	588	9 364
Mars	2 559	414	1 741	505	102	627	9 557
Avril	2 523	422	1 890	506	99	705	10 133
Mai	2 442	476	1 849	483	91	738	10 285
Juin	2 412	496	1 955	462	123	649	10 296
Juillet	2 605	497	2 126	491	170	670	10 746
Août	2 405	482	2 046	425	184	766	10 312
Septembre	2 499	476	1 921	451	162	684	10 348
Octobre	2 482	519	1 829	476	163	716	10 311
Novembre	2 490	525	1 852	575	150	623	10 363
Décembre	2 426	457	1 971	500	126	548	10 151
<b>Total</b>	30 006	5 548	22 792	5 796	1 563	7 840	121 432
2004							
Janvier	2 544	489	1 878	509	66	548	10 503
Février	2 677	485	1 808	473	91	702	10 727
Mars	3 025	521	1 904	479	75	708	11 223
Avril	2 729	561	1 937	457	85	772	11 286
Mai	2 429	506	1 744	407	95	687	10 603
Juin	2 516	543	1 720	381	101	616	10 479
<b>Cumulatif</b>							
2004	15 920	3 106	10 992	2 706	513	4 034	64 821
2003	15 100	2 593	11 046	2 876	607	3 832	59 201
CANSIM	v22450	v22750	v23185	v23423	v22968	v23638	v24724

## Section 6

### ***Gaz naturel***

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du gaz naturel au Canada. Les données portent sur la production brute, les livraisons de gaz de qualité marchande, les

importations, les exportations et les ventes directes. Les données traitent aussi des ventes en services de gaz par province, des ventes de services de gaz à diverses classes de clients et des réserves canadiennes de gaz naturel de qualité marchande.

Tableau 6.1-1

## Gaz naturel - 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'approvisionnements nets
milliers de mètres cubes						
<b>Annuel</b>						
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
2002	220 469 000	48 271 800	172 197 200	6 604 100	24 011 900	202 813 200
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	19 424 500	4 007 300	15 417 200	847 600	..	21 353 200
Février	17 413 200	3 667 700	13 745 500	865 700	..	19 020 200
Mars	18 588 000	3 830 500	14 757 500	1 105 500	..	19 299 600
Avril	17 637 800	3 964 700	13 673 100	892 900	1 713 800	16 279 800
Mai	17 757 500	4 352 600	13 404 900	652 700	1 537 700	15 595 300
Juin	17 016 200	3 990 900	13 025 300	709 000	1 508 500	15 242 800
Juillet	17 568 300	4 155 700	13 412 600	596 400	1 465 100	15 474 100
Août	17 754 600	4 221 500	13 533 100	556 000	1 278 300	15 367 400
Septembre	17 076 400	4 017 700	13 058 700	746 600	1 257 600	15 062 900
Octobre	17 980 500	4 539 400	13 441 100	487 700	1 549 100	15 477 900
Novembre	17 910 000	4 060 300	13 849 700	986 000	2 894 000	17 729 700
Décembre	19 323 200	3 911 300	15 411 900	1 234 300	4 088 200	20 734 400
<b>Moyenne</b>	215 450 200	48 719 600	166 730 600	9 680 400	..	206 637 300
2004						
Janvier	19 445 700	4 407 800	15 037 900	898 700	..	21 181 300
Février	17 960 200	4 115 300	13 844 900	1 015 500	..	18 540 200
Mars	18 608 500	4 271 900	14 336 600	1 161 700	..	17 898 700
Avril	18 117 100	4 691 600	13 425 500	783 100	..	15 609 900
Mai	18 287 900	4 447 100	13 840 800	812 200	508 700	15 161 700
Juin	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>						
2004	..	..	..	..	..	..
2003	143 160 100	32 190 900	110 969 200	6 225 800	..	137 632 400
CANSIM	v17780	v17781 +v17783 +v17785 +v17786 +v17787 +v17788 +v17789	v17790	v17794	v17793+v17795	v17796

Tableau 6.1-2

## Gaz naturel - 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					
<b>Annuel</b>					
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
2002	107 728 300	22 536 700	47 770 500	24 777 700	202 813 200
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	9 548 300	2 269 100	6 920 000	2 615 800	21 353 200
Février	8 490 400	2 031 300	6 345 700	2 152 800	19 020 200
Mars	8 713 800	2 131 500	5 979 200	2 475 100	19 299 600
Avril	8 086 000	1 818 500	4 581 800	1 793 500	16 279 800
Mai	7 890 500	1 697 900	3 119 300	2 887 600	15 595 300
Juin	7 349 400	1 571 200	2 286 600	4 035 600	15 242 800
Juillet	8 440 000	1 479 000	2 217 600	3 337 500	15 474 100
Août	8 595 000	1 628 000	2 328 500	2 815 900	15 367 400
Septembre	8 102 900	1 535 700	2 522 300	2 902 000	15 062 900
Octobre	8 249 800	1 885 200	3 490 200	1 852 700	15 477 900
Novembre	8 255 600	2 031 300	4 981 000	2 461 800	17 729 700
Décembre	9 750 700	2 067 500	5 921 800	2 994 400	20 734 400
<b>Moyenne</b>	101 472 400	22 146 200	50 694 000	32 324 700	206 637 300
2004					
Janvier	9 377 500	2 374 800	7 239 900	2 189 100	21 181 300
Février	8 767 500	2 133 100	6 247 600	1 392 000	18 540 200
Mars	8 690 700	2 064 100	5 334 500	1 809 400	17 898 700
Avril	8 166 200	1 766 800	4 042 800	1 634 100	15 609 900
Mai	8 058 700	1 679 700	3 296 900	2 126 400	15 161 700
Juin	8 617 000	1 550 300	2 379 100	..	..
Juillet	8 918 300	1 511 200	2 370 600	..	..
Août	8 770 800	1 626 800	2 345 400	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	69 366 700	14 706 800	33 256 800	..	..
2003	67 113 400	14 626 500	33 778 700	22 113 800	137 632 400
CANSIM	v17806	v17807	v17805	v17808+v17809 +v17810+v17811	v17812

Tableau 6.2-1

## Gaz naturel - 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					
<b>Annuel</b>					
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
2002	220 469 000	2 183 700	12 461 700	5 417 900	4 019 200
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	19 424 500	189 500	610 800	530 500	408 600
Février	17 413 200	167 600	527 300	482 000	371 500
Mars	18 588 000	174 500	710 100	530 400	402 200
Avril	17 637 800	191 000	1 058 900	508 400	390 400
Mai	17 757 500	197 800	1 481 300	493 600	366 900
Juin	17 016 200	168 000	1 513 800	477 900	353 700
Juillet	17 568 300	183 900	1 274 100	503 100	385 900
Août	17 754 600	166 300	1 305 700	515 900	394 200
Septembre	17 076 400	171 100	1 256 100	504 200	385 000
Octobre	17 980 500	188 500	1 259 800	549 400	420 600
Novembre	17 910 000	190 000	769 600	540 700	411 400
Décembre	19 323 200	179 200	613 500	574 200	434 500
<b>Total</b>	<b>215 450 200</b>	<b>2 167 400</b>	<b>12 381 000</b>	<b>6 210 300</b>	<b>4 724 900</b>
2004					
Janvier	19 445 700	181 000	768 500	508 900	310 500
Février	17 960 200	160 700	880 100	558 100	292 200
Mars	18 608 500	178 900	1 257 700	622 500	312 200
Avril	18 117 100	172 800	1 749 000	597 800	301 200
Mai	18 287 900	177 700	1 516 800	526 700	313 100
Juin	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	..	..	..	..	..
2003	143 160 100	1 438 600	8 482 000	4 041 800	3 073 400
CANSIM	v17780	v17781	v17783	v17785	v17786

Tableau 6.2-2

## Gaz naturel - 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				
<b>Annuel</b>				
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
2002	18 048 800	6 232 400	-91 900	172 197 200
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	1 641 100	633 400	-6 600	15 417 200
Février	1 467 700	575 100	76 500	13 745 500
Mars	1 582 000	628 100	-196 800	14 757 500
Avril	1 513 900	615 600	-313 500	13 673 100
Mai	1 487 700	579 000	-253 700	13 404 900
Juin	1 388 000	539 700	-450 200	13 025 300
Juillet	1 458 500	591 700	-241 500	13 412 600
Août	1 492 500	588 600	-241 700	13 533 100
Septembre	1 448 500	590 100	-337 300	13 058 700
Octobre	1 542 400	638 200	-59 500	13 441 100
Novembre	1 522 000	625 100	1 500	13 849 700
Décembre	1 613 600	656 100	-159 800	15 411 900
<b>Total</b>	<b>18 157 900</b>	<b>7 260 700</b>	<b>-2 182 600</b>	<b>166 730 600</b>
2004				
Janvier	1 603 200	542 300	493 400	15 037 900
Février	1 479 900	490 400	253 900	13 844 900
Mars	1 564 600	514 500	-178 500	14 336 600
Avril	1 466 900	520 800	-116 900	13 425 500
Mai	1 439 200	488 000	-14 400	13 840 800
Juin	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..
Août	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>				
2004	..	..	..	..
2003	12 031 400	4 751 200	-1 627 500	110 969 200
CANSIM	v17787	v17788	v17789	v17790

Tableau 6.3-1

## Gaz naturel - Production brute du gaz naturel par province

	Terre-Neuve-et-Labrador	Nouvelle-Écosse	Ontario	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2002	3 328 200	5 474 900	369 600	8 278 400	170 019 100
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	321 400	421 100	26 700	760 600	15 329 400
Février	257 400	342 100	23 300	695 000	13 778 900
Mars	339 000	405 700	25 600	755 200	14 444 200
Avril	301 300	406 400	24 400	728 200	13 523 200
Mai	335 100	425 700	25 600	743 100	13 532 300
Juin	374 100	391 000	22 700	725 200	12 968 400
Juillet	295 000	401 000	24 200	751 800	13 691 600
Août	299 100	366 100	24 000	759 700	13 660 000
Septembre	328 400	352 700	24 400	757 700	13 044 400
Octobre	359 400	371 900	25 000	780 000	13 792 500
Novembre	356 300	368 100	24 500	760 900	13 834 300
Décembre	347 100	414 000	25 300	813 100	15 072 600
<b>Total</b>	<b>3 913 600</b>	<b>4 665 800</b>	<b>295 700</b>	<b>9 030 500</b>	<b>166 671 800</b>
2004					
Janvier	336 200	408 100	24 300	782 400	15 234 500
Février	374 400	379 100	21 500	736 400	13 824 500
Mars	353 200	404 300	23 400	814 700	14 093 900
Avril	329 100	377 900	22 700	785 400	13 630 700
Mai	351 100	365 800	22 500	809 400	13 842 700
Juin	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	..	..	..	..	..
2003	2 522 400	3 159 100	196 500	5 918 800	110 928 000
CANSIM	v17697	v17704	v17825	v17839	v17864

Tableau 6.3-2

## Gaz naturel - Production brute du gaz naturel par province

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2002	31 431 800	370 000	1 197 000	220 469 000
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	2 459 100	26 900	79 300	19 424 500
Février	2 221 100	24 200	71 200	17 413 200
Mars	2 518 600	25 600	74 100	18 588 000
Avril	2 554 600	23 500	76 200	17 637 800
Mai	2 578 900	23 100	93 700	17 757 500
Juin	2 434 800	18 300	81 700	17 016 200
Juillet	2 326 300	13 600	64 800	17 568 300
Août	2 536 000	21 300	88 400	17 754 600
Septembre	2 454 700	20 100	94 000	17 076 400
Octobre	2 539 300	20 600	91 800	17 980 500
Novembre	2 459 600	19 100	87 200	17 910 000
Décembre	2 544 400	18 900	87 800	19 323 200
<b>Total</b>	<b>29 627 400</b>	<b>255 200</b>	<b>990 200</b>	<b>215 450 200</b>
2004				
Janvier	2 562 000	18 600	79 600	19 445 700
Février	2 545 900	17 200	61 200	17 960 200
Mars	2 844 500	17 800	56 700	18 608 500
Avril	2 890 800	16 900	63 600	18 117 100
Mai	2 818 600	16 900	60 900	18 287 900
Juin	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..
Août	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>				
2004	..	..	..	..
2003	19 629 400	176 500	629 400	143 160 100
CANSIM	v17894	v17767	v17752	v17780

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.4-1

## Gaz naturel - Livraisons du gaz marchand par province

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick et Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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
2002	5 209 300	0	369 600	6 303 200	131 329 800
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	397 200	..	26 700	594 400	12 151 400
Février	324 000	..	23 300	539 600	10 838 500
Mars	385 500	..	25 600	584 800	11 522 700
Avril	386 600	0	24 400	574 800	10 422 700
Mai	409 700	0	25 600	570 900	10 121 500
Juin	376 800	0	22 700	550 100	9 842 300
Juillet	387 600	0	24 200	575 300	10 293 000
Août	355 200	0	24 000	583 000	10 230 800
Septembre	338 900	0	24 400	587 700	9 863 500
Octobre	357 800	0	25 000	608 300	10 156 300
Novembre	352 300	0	24 500	592 500	10 660 100
Décembre	397 900	0	25 300	628 700	12 103 500
<b>Total</b>	4 469 500	..	295 700	6 990 100	128 206 300
2004					
Janvier	396 700	0	24 300	606 600	12 053 500
Février	365 600	0	21 500	577 000	10 984 700
Mars	389 400	0	23 400	642 000	10 991 000
Avril	365 500	0	22 700	618 200	10 081 600
Mai	351 300	0	22 500	624 300	10 430 900
Juin	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>					
2004	..	..	..	..	..
2003	3 022 600	..	196 500	4 572 900	85 422 900
CANSIM	v17710	v17817	v17828	v17849	v17874

Tableau 6.4-2

## Gaz naturel - Livraisons du gaz marchand par province

	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2002	27 785 300	287 300	912 700	172 197 200
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	2 165 300	20 800	61 400	15 417 200
Février	1 947 500	18 300	54 300	13 745 500
Mars	2 161 700	19 500	57 700	14 757 500
Avril	2 188 200	18 300	58 100	13 673 100
Mai	2 188 700	18 100	70 400	13 404 900
Juin	2 157 500	14 500	61 400	13 025 300
Juillet	2 074 500	10 600	47 400	13 412 600
Août	2 255 200	16 900	68 000	13 533 100
Septembre	2 157 800	16 200	70 200	13 058 700
Octobre	2 208 000	16 300	69 400	13 441 100
Novembre	2 139 500	15 200	65 600	13 849 700
Décembre	2 173 700	15 200	67 600	15 411 900
<b>Total</b>	<b>25 817 600</b>	<b>199 900</b>	<b>751 500</b>	<b>166 730 600</b>
2004				
Janvier	1 881 500	14 900	60 400	15 037 900
Février	1 835 600	13 500	47 000	13 844 900
Mars	2 234 100	13 600	43 100	14 336 600
Avril	2 278 200	13 100	46 200	13 425 500
Mai	2 351 000	13 100	47 700	13 840 800
Juin	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..
Août	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>				
2004	..	..	..	..
2003	17 138 600	137 000	478 700	110 969 200
CANSIM	v17904	v17773	v17759	v17790

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.5-1

## Gaz naturel - Exportations par pipeline aux États-Unis

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes		
<b>Annuel</b>			
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
2001	5 104 786	2 344 469	20 452 553
2002	4 220 040	2 080 534	22 149 814
<b>Mensuel</b>			
2003			
Janvier	325 035	233 919	2 032 636
Février	264 551	210 139	1 933 747
Mars	320 610	191 489	1 957 951
Avril	334 383	144 159	1 619 272
Mai	360 412	143 293	1 462 868
Juin	334 383	129 564	1 364 360
Juillet	352 553	146 816	1 522 122
Août	286 940	139 909	1 708 170
Septembre	303 270	139 955	1 466 789
Octobre	316 911	142 176	1 548 258
Novembre	284 108	147 592	1 318 818
Décembre	330 855	197 192	1 917 587
<b>Total</b>	3 814 011	1 966 203	19 852 578
2004			
Janvier	333 459	196 618	1 847 063
Février	296 891	179 704	1 770 914
Mars	325 252	123 200	1 598 650
Avril	308 654	92 901	1 527 557
Mai	293 708	139 225	1 619 459
<b>Cumulatif</b>			
2004	1 557 964	731 648	8 363 643
2003	1 604 991	922 999	9 006 474
CANSIM	v47622	v47644	v47666

Tableau 6.5-2

## Gaz naturel - Exportations par pipeline aux États-Unis

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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
2001	11 112 505	36 455 492	323 898	32 445 803	108 239 506
2002	11 035 891	37 156 649	446 271	30 639 010	107 728 209
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	1 191 529	3 450 215	33 572	2 281 389	9 548 295
Février	1 058 824	3 171 180	30 766	1 821 110	8 490 317
Mars	1 045 333	3 166 901	34 835	1 996 744	8 713 863
Avril	696 853	2 976 196	30 066	2 284 988	8 085 917
Mai	720 654	3 236 579	30 577	1 936 172	7 890 555
Juin	600 418	3 043 221	29 338	1 848 103	7 349 387
Juillet	713 925	3 114 127	30 467	2 559 882	8 439 892
Août	701 966	3 141 094	32 307	2 584 770	8 595 156
Septembre	608 196	3 070 090	33 068	2 481 464	8 102 832
Octobre	746 255	3 146 843	32 850	2 316 549	8 249 842
Novembre	867 139	3 016 245	35 808	2 585 888	8 255 598
Décembre	1 274 461	3 250 592	33 310	2 746 614	9 750 611
<b>Total</b>	10 225 553	37 783 283	386 964	27 443 673	101 472 265
2004					
Janvier	1 168 053	3 457 818	37 275	2 337 102	9 377 388
Février	1 050 525	3 137 354	34 726	2 297 476	8 767 590
Mars	1 133 068	3 265 830	36 958	2 207 779	8 690 737
Avril	942 871	1 979 202	35 845	2 289 106	7 176 136
Mai	803 760	3 104 933	43 203	2 054 392	8 058 680
<b>Cumulatif</b>					
2004	5 098 277	14 945 137	188 007	11 185 855	42 070 531
2003	4 713 193	16 001 071	159 816	10 320 403	42 728 947
CANSIM	v47520	v47542	v47564	v47586	v47600

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.6-1

## Gaz naturel - Services de gaz ventes directes

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2001	2 850	42 154	35 773	11 113 837
2002	543 858	464 101	1 704 470	11 927 377
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	5 462	60 589	148 165	1 291 703
Février	5 327	50 756	137 434	1 149 109
Mars	1 017	58 586	133 967	1 208 394
Avril	1 038	51 006	128 172	974 793
Mai	958	47 828	122 658	906 401
Juin	1 111	40 373	89 801	846 203
Juillet	4 784	31 279	102 498	799 543
Août	5 847	53 977	100 128	833 026
Septembre	5 188	35 502	101 987	818 715
Octobre	5 974	30 178	136 973	1 007 142
Novembre	13 340	56 893	154 026	1 018 771
Décembre	5 049	58 817	140 618	1 085 215
<b>Total</b>	<b>55 095</b>	<b>575 784</b>	<b>1 496 427</b>	<b>11 939 015</b>
2004				
Janvier	6 611	58 413	156 479	1 262 408
Février	4 972	62 756	149 112	1 174 627
Mars	3 367	59 201	136 279	1 131 980
Avril	1 852	52 544	129 365	967 814
Mai	2 474	52 041	121 207	861 404
<b>Cumulatif</b>				
2004	19 276	284 955	692 442	5 398 233
2003	13 802	268 765	670 396	5 530 400
CANSIM	v783916	v47621	v47643	v47665

Tableau 6.6-2

## Gaz naturel - Services de gaz ventes directes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes					
<b>Annuel</b>					
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
2001	611 286	3 278 014	0	4 771 842	19 855 756
2002	837 612	3 365 176	0	3 694 023	22 536 617
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	93 062	362 301	0	330 259	2 291 541
Février	79 399	326 692	0	282 513	2 031 230
Mars	80 726	346 453	0	302 261	2 131 404
Avril	60 725	299 443	0	303 382	1 818 559
Mai	44 556	295 363	0	280 172	1 697 936
Juin	14 785	320 832	0	258 156	1 571 261
Juillet	15 067	282 619	0	243 144	1 478 934
Août	74 753	310 173	0	250 139	1 628 043
Septembre	63 191	335 374	0	175 697	1 535 654
Octobre	72 667	346 410	0	285 696	1 885 040
Novembre	100 521	377 516	0	310 287	2 031 354
Décembre	82 777	379 701	0	315 274	2 067 451
<b>Total</b>	<b>782 229</b>	<b>3 982 877</b>	<b>0</b>	<b>3 336 980</b>	<b>22 168 407</b>
2004					
Janvier	115 818	423 701	0	351 418	2 374 848
Février	84 222	354 264	0	303 061	2 133 014
Mars	76 539	340 938	0	315 791	2 064 095
Avril	64 801	286 401	0	263 974	1 766 751
Mai	66 350	327 968	0	248 174	1 679 618
<b>Cumulatif</b>					
2004	407 730	1 733 272	0	1 482 418	10 018 326
2003	358 468	1 630 252	0	1 498 587	9 970 670
CANSIM	v47519	v47541	v47563	v47585	v47599

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.7-1

## Gaz naturel - 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							
<b>Annuel</b>							
1989	..	0	5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 300
1990	..	0	5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 000
1991	..	0	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 600
1992	..	0	5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 400
1993	..	0	5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 900
1994	..	0	5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 100
1995	..	0	5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 600
1996	..	0	6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 600
1997	..	0	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 300
1998	..	0	5 930 000	11 957 500	1 465 800	1 566 600	20 302 400
1999	..	0	6 073 800	11 559 500	1 509 600	1 661 300	20 297 300
2000	..	0	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 600
2001	..	0	5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 500
2002	..	0	4 124 400	14 909 900	1 386 000	1 777 500	21 806 000
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	..	..	611 600	2 696 400	246 200	294 500	2 618 300
Février	..	..	540 800	2 619 100	232 600	233 600	2 294 400
Mars	..	..	463 300	2 247 000	183 400	244 700	2 406 800
Avril	..	0	351 200	1 555 800	92 900	130 400	2 148 600
Mai	..	0	222 200	855 500	47 000	84 600	1 707 900
Juin	..	0	170 500	475 900	28 200	42 800	1 429 600
Juillet	..	0	161 400	452 900	31 000	33 500	1 429 700
Août	..	0	163 800	420 200	27 300	31 300	1 573 400
Septembre	..	0	181 400	414 300	45 600	72 200	1 676 600
Octobre	..	0	307 100	850 500	82 700	102 000	1 893 900
Novembre	..	0	389 100	1 359 000	166 300	225 200	2 373 000
Décembre	..	0	541 400	1 968 100	189 700	230 700	2 492 200
<b>Total</b>	..	..	4 103 800	15 914 700	1 372 900	1 725 500	24 044 400
2004							
Janvier	..	0	647 500	2 708 200	260 200	313 800	2 759 300
Février	..	0	512 900	2 497 600	186 000	252 100	2 353 200
Mars	..	0	436 300	1 948 900	160 400	206 200	2 204 800
Avril	..	0	315 000	1 466 100	99 100	116 700	1 825 100
Mai	..	0	225 800	828 200	71 500	92 100	1 907 600
Juin	..	..	..	..	..	..	..
Juillet	..	..	..	..	..	..	..
Août	..	..	..	..	..	..	..
<b>Cumulatif</b>							
2004	..	..	..	..	..	..	..
2003	..	..	2 684 800	11 322 800	888 600	1 095 400	15 608 700
CANSIM	v784004	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v17802

Tableau 6.7-2

## Gaz naturel - Ventes des services par province

	Ventes des services en Colombie-Britannique	Ventes des services dans les Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Total des ventes services de gaz
milliers de mètres cubes			
<b>Annuel</b>			
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
2002	3 684 500	82 200	47 770 500
<b>Mensuel</b>			
2003			
Janvier	446 500	6 500	6 920 000
Février	419 600	5 600	6 345 700
Mars	427 000	7 000	5 979 200
Avril	296 600	6 300	4 581 800
Mai	196 300	5 800	3 119 300
Juin	132 900	6 700	2 286 600
Juillet	102 700	6 400	2 217 600
Août	105 600	6 900	2 328 500
Septembre	126 800	5 400	2 522 300
Octobre	248 500	5 500	3 490 200
Novembre	462 300	6 100	4 981 000
Décembre	493 800	5 900	5 921 800
<b>Total</b>	<b>3 458 600</b>	<b>74 100</b>	<b>50 694 000</b>
2004			
Janvier	544 700	6 200	7 239 900
Février	439 900	5 900	6 247 600
Mars	371 700	6 200	5 334 500
Avril	215 300	5 500	4 042 800
Mai	165 100	6 600	3 296 900
Juin	..	..	2 379 100
Juillet	..	..	2 370 600
Août	..	..	2 345 400
<b>Cumulatif</b>			
2004	..	..	33 256 800
2003	2 127 200	51 200	33 778 700
CANSIM	v17803	v17804	v17805

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.8-1

## Gaz naturel - Ventas services de gaz aux clients domestiques

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes			
<b>Annuel</b>				
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
2001	0	0	620 834	7 871 339
2002	0	0	685 849	8 391 395
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	0	0	144 694	1 589 235
Février	0	0	120 181	1 538 622
Mars	0	0	96 572	1 311 315
Avril	0	0	62 506	901 435
Mai	0	0	27 831	490 304
Juin	0	0	21 748	266 736
Juillet	0	0	14 709	242 306
Août	0	0	11 477	225 025
Septembre	0	0	13 253	216 975
Octobre	0	0	44 841	453 125
Novembre	0	0	71 540	761 900
Décembre	0	0	108 159	1 135 990
<b>Total</b>	0	0	737 511	9 132 968
2004				
Janvier	0	0	159 930	1 635 563
Février	0	0	109 219	1 472 737
Mars	0	0	82 772	1 128 412
Avril	0	0	55 583	872 163
Mai	0	0	28 382	471 148
<b>Cumulatif</b>				
2004	0	0	435 886	5 580 023
2003	0	0	451 784	5 830 911
CANSIM	v783921	v47626	v47648	v47670

Tableau 6.8-2

## Gaz naturel - Ventas services de gaz aux clients domestiques

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2001	582 759	910 683	3 800 617	2 001 498	15 787 730
2002	593 467	989 809	4 245 028	2 096 913	17 002 461
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	106 910	164 246	589 093	265 921	2 860 099
Février	100 258	149 721	521 880	251 873	2 682 535
Mars	80 789	136 130	555 473	242 777	2 423 056
Avril	38 165	69 258	456 694	163 665	1 691 723
Mai	18 971	48 419	237 636	108 631	931 792
Juin	10 004	23 760	141 941	65 757	529 946
Juillet	10 866	18 878	109 703	46 278	442 740
Août	9 522	17 587	100 483	53 036	417 130
Septembre	18 207	41 567	177 363	66 232	533 597
Octobre	32 590	57 959	256 701	143 193	988 409
Novembre	70 054	127 349	558 084	279 133	1 868 060
Décembre	80 872	130 772	584 577	300 859	2 341 229
<b>Total</b>	<b>577 208</b>	<b>985 646</b>	<b>4 289 628</b>	<b>1 987 355</b>	<b>17 710 316</b>
2004					
Janvier	114 082	177 139	645 763	327 849	3 060 326
Février	81 342	140 094	561 524	249 086	2 614 002
Mars	71 399	116 842	462 390	217 668	2 079 483
Avril	42 365	63 532	312 755	116 119	1 462 517
Mai	29 722	50 406	233 696	89 252	902 606
<b>Cumulatif</b>					
2004	338 910	548 013	2 216 128	999 974	10 118 934
2003	345 093	567 774	2 360 776	1 032 867	10 589 205
CANSIM	v47524	v47546	v47568	v47590	v47604

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.9-1

## Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients commerciaux

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes			
<b>Annuel</b>				
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
2001	0	0	1 728 140	5 567 370
2002	0	0	1 863 059	5 683 411
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	0	0	328 894	1 013 709
Février	0	0	291 861	948 257
Mars	0	0	240 969	818 547
Avril	0	0	168 240	572 593
Mai	0	0	77 555	316 545
Juin	0	0	65 794	173 402
Juillet	0	0	48 705	173 092
Août	0	0	56 622	159 181
Septembre	0	0	70 162	166 306
Octobre	0	0	135 420	330 542
Novembre	0	0	169 446	513 202
Décembre	0	0	299 901	716 158
<b>Total</b>	0	0	1 953 569	5 901 534
2004				
Janvier	0	0	345 838	970 255
Février	0	0	264 512	915 000
Mars	0	0	224 010	711 272
Avril	0	0	138 980	530 369
Mai	0	0	88 602	310 912
<b>Cumulatif</b>				
2004	0	0	1 061 942	3 437 808
2003	0	0	1 107 519	3 669 651
CANSIM	v783920	v47625	v47647	v47669

Tableau 6.9-2

## Gaz naturel - Ventes services de gaz aux clients commerciaux

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2001	694 983	715 303	2 294 878	1 340 315	12 340 989
2002	722 673	773 544	2 687 745	1 367 034	13 097 466
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	125 538	128 185	471 348	158 307	2 225 981
Février	120 007	81 757	376 468	146 305	1 964 655
Mars	92 447	106 635	354 037	161 920	1 774 555
Avril	47 625	59 437	329 942	112 731	1 290 568
Mai	22 137	34 992	141 938	75 487	668 654
Juin	12 316	18 500	87 921	55 129	413 062
Juillet	13 982	14 245	71 073	48 516	369 613
Août	12 145	13 338	69 522	42 793	353 601
Septembre	21 444	30 143	117 919	50 497	456 471
Octobre	41 939	43 275	169 869	94 639	815 684
Novembre	90 014	97 177	343 008	161 252	1 374 099
Décembre	102 185	99 087	373 957	171 583	1 762 871
<b>Total</b>	<b>701 779</b>	<b>726 771</b>	<b>2 907 002</b>	<b>1 279 159</b>	<b>13 469 814</b>
2004					
Janvier	137 575	136 028	441 362	192 443	2 223 501
Février	97 808	111 231	344 746	169 123	1 902 420
Mars	82 616	88 836	292 379	137 923	1 537 036
Avril	51 976	52 416	211 634	83 906	1 069 281
Mai	37 719	41 059	149 496	64 257	692 045
<b>Cumulatif</b>					
2004	407 694	429 570	1 439 617	647 652	7 424 283
2003	407 754	411 006	1 673 733	654 750	7 924 413
CANSIM	v47523	v47545	v47567	v47589	v47603

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.10-1

## Gaz naturel - Ventas services de gaz aux clients industriels

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes			
<b>Annuel</b>				
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
2001	0	0	2 873 302	936 137
2002	0	0	1 575 640	835 001
<b>Mensuel</b>				
2003				
Janvier	0	0	137 987	148 583
Février	0	0	128 724	132 184
Mars	0	0	125 749	117 038
Avril	0	0	120 548	81 754
Mai	0	0	116 847	48 583
Juin	0	0	82 927	35 764
Juillet	0	0	98 011	37 545
Août	0	0	95 740	35 961
Septembre	0	0	97 957	31 012
Octobre	0	0	126 801	66 720
Novembre	0	0	148 150	83 838
Décembre	0	0	133 332	115 967
<b>Total</b>	0	0	1 412 773	934 949
2004				
Janvier	0	0	141 776	102 374
Février	0	0	139 185	109 884
Mars	0	0	129 493	109 275
Avril	0	0	120 466	63 574
Mai	0	0	108 853	46 088
<b>Cumulatif</b>				
2004	0	0	639 773	431 195
2003	0	0	629 855	528 142
CANSIM	v783919	v47624	v47646	v47668

Tableau 6.10-2

## Gaz naturel - Ventas services de gaz aux clients industriels

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
	milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>					
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
2001	156 486	19 518	14 537 432	293 093	18 815 968
2002	69 790	14 150	14 873 283	218 740	17 586 604
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	13 706	2 080	1 557 770	22 278	1 882 404
Février	12 314	2 128	1 396 029	21 390	1 692 769
Mars	10 153	1 920	1 497 316	22 345	1 774 521
Avril	7 098	1 706	1 361 905	20 158	1 593 169
Mai	5 867	1 139	1 328 289	12 118	1 512 843
Juin	5 905	532	1 199 779	12 010	1 336 917
Juillet	6 195	376	1 248 952	7 920	1 398 999
Août	5 603	354	1 403 393	9 741	1 550 792
Septembre	5 939	442	1 381 254	10 028	1 526 632
Octobre	8 142	736	1 467 312	10 642	1 680 353
Novembre	6 231	720	1 471 838	21 994	1 732 771
Décembre	6 641	867	1 533 629	21 392	1 811 828
<b>Total</b>	<b>93 794</b>	<b>13 000</b>	<b>16 847 466</b>	<b>192 016</b>	<b>19 493 998</b>
2004					
Janvier	8 507	628	1 672 155	24 413	1 949 853
Février	6 882	776	1 447 003	21 656	1 725 386
Mars	6 370	552	1 450 042	16 101	1 711 833
Avril	4 789	748	1 300 773	15 228	1 505 578
Mai	4 089	677	1 524 361	11 506	1 695 574
<b>Cumulatif</b>					
2004	30 637	3 381	7 394 334	88 904	8 588 224
2003	49 138	8 973	7 141 309	98 289	8 455 706
CANSIM	v47522	v47544	v47566	v47588	v47602

1. Excluant Nunavut

Tableau 6.11

## Gaz naturel - Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées

	Large de la côte Atlantique	Québec	Ontario	Saskatchewan
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2002	56 153 000	105 000	11 419 000	76 649 000
CANSIM	v346802	v346805	v346806	v346807
	Alberta	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Canada
milliers de mètres cubes				
<b>Annuel</b>				
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
2002	1 252 562 000	254 661 000	12 656 000	1 664 205 000
CANSIM	v346808	v346809	v346810	v346800

1. Excluant Nunavut

# Section 7

## **Charbon**

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du charbon au Canada. Les données portent sur la production, les

importations, les exportations, la transformation en autres composants d'énergie tels que l'électricité, les gaz et vapeurs manufacturés, l'autoconsommation et l'utilisation non énergétique et énergétique du charbon.

Tableau 7.1-1

## Charbon - Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada

	Production	Importations	Disponibilité totale	Exportations	Transformations
	kilotonnes				
<b>Annuel</b>					
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
2000	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
2001	70 355,5	25 458,5	95 814,0	30 376,2	59 795,5
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	66 607,6	22 061,1	88 668,7	26 851,9	59 813,2
<b>Total</b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	62 125,8	22 542,9	84 668,7	28 319,8	59 379,4
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v340777	v340794	v340777 +v340794	v340787	v340830+v340833 +v340839+v340843

Tableau 7.1-2

## Charbon - Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada

	Autoconsommation	Usage non-énergétique	Usage énergétique, écoulement final	Adjustements	Total de l'utilisation
kilotonnes					
<b>Annuel</b>					
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
2000	159,9	468,8	1 959,1	-2 370,5	92 393,5
2001	334,8	395,7	1 870,3	3 041,5	95 814,0
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	215,5	412,7	1 810,8	-435,4	88 668,7
<b>Total</b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	283,7	450,6	1 936,8	-5 701,6	84 668,7
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v340857	v340863	v340868	v340777 +v340794 -(v340787 +v340830 +v340833 +v340839 +v340843 +v340857 +v340863 +v340868)	=Disponibilité totale

Tableau 7.2

## Charbon - Production du charbon par province

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
	kilotonnes					
<b>Annuel</b>						
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
2000	1 165,5	229,3	11 190,0	30 896,9	25 681,4	69 163,1
2001	x	x	x	x	x	70 355,5
<b>Trimestriel</b>						
2002 - I	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	30 484,4	24 397,9	66 607,6
<b>Total</b>	x	x	x	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	31,6	141,0	10 665,2	28 226,4	23 061,7	62 125,8
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	..	..
2002	x	x	x	..	..	..
CANSIM	v342464	v342771	v344714	v345047	v345586	v340777

Tableau 7.3

## Charbon - Production du charbon par type par province

	Bitumineux canadien				Canada	Sous bitumineux	Lignite	Total charbons
	Nouvelle -Écosse	Nouveau -Brunswick	Alberta	Colombie -Britannique		Alberta	Saskatchewan	Canada
	kilotonnes							
<b>Annuel</b>								
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
2000	1 165,5	229,3	6 728,1	25 681,4	33 804,3	24 168,7	11 190,0	69 163,1
2001	x	x	x	x	x	x	x	70 355,5
<b>Trimestriel</b>								
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	x	x	x	x	66 607,6
<b>Total</b>	x	x	x	x	x	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	x	x	x	x	x	x	x	62 125,8
<b>Cumulatif</b>								
2003	x	x	x	x	x	x	x	..
2002	x	x	x	x	x	x	x	..
CANSIM	v342737	v343050	v345534	v346079	v341339	v345535	v345004	v340777

Tableau 7.4

## Charbon - Importations du charbon par province

	Terre-Neuve -et -Labrador	Nouvelle -Écosse	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Canada
	kilotonnes							
<b>Annuel</b>								
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
2000	70,5	2 397,2	1 022,0	792,5	18 499,3	443,1	5,8	23 230,4
2001	x	x	x	825,9	20 743,7	362,1	x	25 458,5
<b>Trimestriel</b>								
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	794,1	18 048,8	156,3	x	22 061,1
<b>Total</b>	x	x	x	..	..	..	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	0,0	2 210,3	1 194,5	664,4	18 138,5	329,8	5,4	22 542,9
<b>Cumulatif</b>								
2003	..	..	..	..	..	..	..	..
2002	x	x	x	..	..	..	x	..
CANSIM	v341941	v342471	v342778	v343083	v343657	v344263	v345060	v340794

Tableau 7.5

## Charbon - Exportations du charbon par province

	Nouvelle-Écosse	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
	kilotonnes				
<b>Annuel</b>					
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
2000	0,0	0,0	6 558,3	25 524,1	32 082,4
2001	x	x	x	x	30 376,2
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	x	26 851,9
<b>Total</b>	x	x	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	0,0	0,0	3 279,5	25 040,4	28 319,8
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	x	x	x	x	..
CANSIM	v342468	v344720	v345054	v345593	v340787

Tableau 7.6

## Charbon - 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					
<b>Annuel</b>					
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
2000	55 823,7	5,5	4 264,6	0,0	60 093,8
2001	55 537,2	2,9	4 255,4	0,0	59 795,5
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	55 612,4	0,0	4 200,8	0,0	59 813,2
<b>Total</b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	55 205,1	0,0	4 174,3	0,0	59 379,4
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v340830	v340833	v340839	v340843	v340830+v340833 +v340839+v340843

Tableau 7.7

## Charbon - Transformé du charbon en électricité par services d'électricité

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
	kilotonnes						
<b>Annuel</b>							
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
2000	3 321,6	1 242,3	16 749,6	561,2	9 180,5	24 768,5	55 823,7
2001	x	x	15 651,4	265,8	x	x	55 537,2
<b>Trimestriel</b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	16 180,6	215,2	x	x	55 612,4
<b>Total</b>	x	x	..	..	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	2 465,7	1 356,3	15 906,8	349,0	9 451,3	25 676,0	55 205,1
<b>Cumulatif</b>							
2003	..	..	..	..	..	..	..
2002	x	x	..	..	x	x	..
CANSIM	v342491	v342801	v343696	v344296	v344746	v345096	v340830

Tableau 7.8

## Charbon - Transformé du charbon en électricité par industries

	Québec	Ontario	Manitoba	Canada
	kilotonnes			
<b>Annuel</b>				
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
2000	0,0	5,5	0,0	5,5
2001	0,0	2,9	0,0	2,9
<b>Trimestriel</b>				
2002 - I	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..
2002 - IV	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total</b>	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..
2003 - IV	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Cumulatif</b>				
2003	..	..	..	..
2002	..	..	..	..
CANSIM	v343119	v343699	v344299	v340833

Tableau 7.9

## Charbon - Autoconsommation du charbon

	Nouvelle-Écosse	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	kilotonnes				
<b>Annuel</b>					
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
2000	0,6	0,0	6,0	153,3	159,9
2001	x	x	x	x	334,8
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	x	215,5
<b>Total</b>	x	x	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	0,0	0,0	12,0	271,8	283,7
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	x	x	x	x	..
CANSIM	v342501	v344763	v345117	v345653	v340857

Tableau 7.10

## Charbon - Consommation du charbon non-énergétique

	Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta	Canada
	kilotonnes				
<b>Annuel</b>					
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
2000	287,5	43,9	137,5	0,0	468,8
2001	242,6	10,7	x	x	395,7
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	273,2	0,0	x	x	412,7
<b>Total</b>	..	..	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	300,6	0,0	150,0	0,1	450,6
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	x	x	..
CANSIM	v343139	v343724	v344768	v345123	v340863

Tableau 7.11

## Charbon - Usage énergétique, écoulement final par industries

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment	Total manufacturier	Résidentiel	Usage énergétique, écoulement final
kilotonnes							
<b>Annuel</b>							
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
2000	128,8	17,6	392,1	1 031,5	1 798,1	84,5	1 959,1
2001	x	x	x	990,6	1 740,9	75,5	1 870,3
<b>Trimestriel</b>							
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	1 059,0	1 716,2	63,1	1 810,8
<b>Total</b>	x	x	x	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	x	x	x	1 156,8	1 870,6	62,6	1 936,8
<b>Cumulatif</b>							
2003	x	x	x	..	..	..	..
2002	x	x	x	..	..	..	..
CANSIM	v340888	v340893	v340899	v340904	v340922	v340964	v340868

Tableau 7.12-1

## Charbon - Usage énergétique, écoulement final par province

	Terre-Neuve -et -Labrador	Île-du -Prince -Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	kilotonnes					
<b>Annuel</b>						
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
2000	74,2	0,0	62,8	0,0	517,0	686,6
2001	x	x	x	x	545,6	614,6
<b>Trimestriel</b>						
2002 - I	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	x	x	x	x	479,6	561,6
<b>Total</b>	x	x	x	x	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	3,5	0,0	47,7	0,0	475,9	492,2
<b>Cumulatif</b>						
2003	..	..	..	..	..	..
2002	x	x	x	x	..	..
CANSIM	v341978	v342252	v342507	v342820	v343144	v343729

Tableau 7.12-2

## Charbon - Usage énergétique, écoulement final par province

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	kilotonnes				
<b>Annuel</b>					
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
2000	111,1	107,7	48,9	350,8	1 959,1
2001	79,6	x	x	x	1 870,3
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	64,8	x	x	x	1 810,8
<b>Total</b>	..	x	x	x	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	62,5	132,9	289,9	432,1	1 936,8
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	x	x	x	..
CANSIM	v344319	v344771	v345128	v345661	v340868

# Section 8

## **Électricité**

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation de l'électricité au Canada. Les données portent sur la production primaire et secondaire, les importations, les

exportations et l'autoconsommation. Les données traitent aussi de la génération électrique utilitaire et industrielle par type tel que l'électricité, la vapeur conventionnelle et nucléaire.

Tableau 8.1

## Électricité - Disponibilité et écoulement d'énergie électrique

	Électricité primaire production	Électricité secondaire production	Électricité exportations	Électricité importations	Offre	Disponibilité	Autoconsommation	Utilisation
	gigawatt-heures							
<b>Annuel</b>								
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
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
2001	402 198,3	167 220,4	39 244,3	16 115,8	546 290,2	502 680,4	43 609,6	546 290,2
<b>Trimestriel</b>								
2002 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2002 - IV	418 148,2	162 921,9	36 818,1	16 444,3	560 696,3	518 488,7	42 207,5	560 696,3
<b>Total</b>	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..	..	..	..
2003 - IV	404 852,1	162 981,0	31 151,6	24 455,1	561 136,6	527 514,0	33 622,5	561 136,6
<b>Cumulatif</b>								
2003	..	..	..	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..	..	..	..
CANSIM	v340781	v340786	v340791	v340798	v340781 +v340786 +v340798 -v340791	v340824 +v340829 -v340861	v340861	= Offre

Tableau 8.2

## Électricité - 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						
<b>Annuel</b>						
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	299 388 972	134 554 869	72 353 647	677 086	14 280 562	521 255 136
2002	314 894 633	128 801 962	71 250 476	743 721	15 067 411	530 758 203
<b>Mensuel</b>						
2003						
Janvier	32 364 374	12 642 943	7 092 669	55 472	1 373 080	53 528 538
Février	28 977 774	11 457 744	6 068 818	45 678	1 174 944	47 724 958
Mars	28 627 336	11 423 074	6 365 296	69 708	1 144 217	47 629 631
Avril	24 515 121	10 509 627	5 492 644	59 606	1 127 159	41 704 157
Mai	22 626 604	9 399 555	5 664 017	56 652	1 151 351	38 898 179
Juin	20 894 457	9 576 210	5 715 024	51 617	1 026 312	37 263 620
Juillet	22 509 893	10 837 696	6 817 143	49 700	1 172 615	41 387 047
Août	23 732 647	10 727 130	5 932 504	56 753	1 181 894	41 630 928
Septembre	20 253 502	9 350 614	5 882 759	59 933	1 097 692	36 644 500
Octobre	22 965 596	10 901 123	3 772 581	62 991	1 233 144	38 935 435
Novembre	25 790 715	10 050 646	5 228 686	66 296	1 241 409	42 377 752
Décembre	29 563 683	10 252 902	6 620 391	69 871	1 290 924	47 797 771
<b>Total</b>	<b>302 821 702</b>	<b>127 129 264</b>	<b>70 652 532</b>	<b>704 277</b>	<b>14 214 741</b>	<b>515 522 516</b>
2004						
Janvier	32 313 086	12 386 072	7 191 204	70 904	1 414 362	53 375 628
Février	27 190 308	10 951 059	6 652 219	63 643	1 243 623	46 100 852
Mars	25 520 410	10 462 680	7 422 629	70 376	1 268 086	44 744 181
Avril	22 791 302	8 927 408	7 003 573	61 068	1 078 138	39 861 489
Mai	22 291 302	8 092 520	6 569 654	48 116	1 066 847	38 068 439
Juin	20 384 684	8 104 248	7 510 478	48 109	1 116 510	37 164 029
Juillet	23 369 252	8 723 077	7 909 651	66 338	1 158 635	41 226 953
Août	23 092 085	9 064 261	8 287 250	57 702	1 147 794	41 649 092
<b>Cumulatif</b>						
2004	196 952 429	76 711 325	58 546 658	486 256	9 493 995	342 190 663
2003	204 248 206	86 573 979	49 148 115	445 186	9 351 572	349 767 058
CANSIM	v222416	v222417	v222418	v222419	v222420	v222421

Tableau 8.3

## Électricité - 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					
<b>Annuel</b>					
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	10 880 786	535 471	4 159 192	44 502 186
2002	30 997 150	11 553 077	228 631	5 191 839	47 970 697
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	2 513 273	1 074 733	13 377	534 314	4 135 697
Février	2 341 035	915 706	13 916	478 512	3 749 169
Mars	2 583 761	1 010 910	15 264	601 208	4 211 143
Avril	2 438 587	938 264	18 000	446 026	3 840 877
Mai	2 562 138	877 395	12 905	440 212	3 892 650
Juin	2 486 173	853 339	12 477	387 319	3 739 308
Juillet	2 544 343	905 226	14 629	413 456	3 877 654
Août	2 366 339	943 604	16 040	463 113	3 789 096
Septembre	2 325 251	859 230	15 825	448 869	3 649 175
Octobre	2 609 467	969 097	13 913	432 115	4 024 592
Novembre	2 468 759	1 034 074	14 794	566 409	4 084 036
Décembre	2 723 354	1 155 302	13 791	525 090	4 417 537
<b>Total</b>	29 962 480	11 536 880	174 931	5 736 643	47 410 934
2004					
Janvier	2 786 128	1 052 040	14 957	528 503	4 381 628
Février	2 593 250	949 236	15 266	456 912	4 014 664
Mars	2 679 600	1 030 997	16 366	546 617	4 273 580
Avril	2 530 358	1 021 204	14 174	491 323	4 057 059
Mai	2 687 860	935 312	14 874	528 145	4 166 191
Juin	2 962 166	914 812	15 530	435 312	4 327 820
Juillet	3 167 293	943 701	13 267	373 261	4 497 522
Août	2 734 339	931 405	17 045	390 847	4 073 636
<b>Cumulatif</b>					
2004	22 140 994	7 778 707	121 479	3 750 920	33 792 100
2003	19 835 649	7 519 177	116 608	3 764 160	31 235 594
CANSIM	v222422	v222423	v222424	v222425	v222426

Tableau 8.4-1

## Électricité - Production d'électricité par province

	Terre-Neuve -et -Labrador	Île-du -Prince -Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec
	megawatt heure				
<b>Annuel</b>					
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	20 169 173	170 791 105
2002	44 122 745	18 893	12 109 206	19 417 624	176 951 791
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	4 843 239	15 255	1 193 622	1 981 391	19 347 538
Février	4 435 996	10 496	1 107 294	1 766 745	17 572 374
Mars	4 657 601	6 490	1 162 843	1 878 846	17 090 958
Avril	3 802 705	-223	1 041 461	1 897 287	14 489 654
Mai	3 596 571	-197	1 000 570	1 878 233	12 218 946
Juin	2 428 452	-142	912 476	1 717 360	12 444 637
Juillet	2 651 554	379	959 169	1 582 968	13 206 040
Août	2 577 839	-30	974 104	1 661 295	14 211 939
Septembre	2 866 586	-137	898 993	1 237 037	11 709 060
Octobre	2 921 753	-117	983 577	1 436 575	13 721 157
Novembre	3 074 464	10 435	1 035 753	1 901 329	14 603 191
Décembre	4 182 469	155	1 116 950	1 984 606	16 845 494
<b>Total</b>	<b>42 039 229</b>	<b>42 364</b>	<b>12 386 812</b>	<b>20 923 672</b>	<b>177 460 988</b>
2004					
Janvier	4 754 650	10 584	1 252 500	2 168 668	19 668 309
Février	4 223 338	-374	1 141 396	1 853 804	16 686 560
Mars	4 214 308	-283	1 150 736	1 823 320	15 146 057
Avril	3 373 605	-100	1 029 929	1 836 348	12 902 732
Mai	2 895 203	-442	992 453	1 584 601	11 941 755
Juin	2 500 676	-174	916 044	1 519 673	11 753 692
Juillet	2 302 498	-158	935 509	1 612 137	13 473 277
Août	2 349 996	-170	948 100	1 636 354	13 418 337
<b>Cumulatif</b>					
2004	26 614 274	8 883	8 366 667	14 034 905	114 990 719
2003	28 993 957	32 028	8 351 539	14 364 125	120 582 086
CANSIM	v222140	v222156	v222176	v222200	v222232

Tableau 8.4-2

## Électricité - Production d'électricité par province

	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique
	megawatt heure				
<b>Annuel</b>					
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	60 408 497	57 332 112
2002	153 764 351	29 437 156	17 809 389	59 082 941	64 944 991
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	14 602 240	2 648 559	1 717 762	4 909 685	6 305 368
Février	12 763 323	2 218 979	1 549 199	4 543 415	5 415 832
Mars	12 935 121	2 232 550	1 517 674	4 811 915	5 452 418
Avril	11 800 009	1 879 317	1 523 499	4 629 021	4 399 687
Mai	11 685 319	1 844 673	1 489 405	4 625 277	4 373 885
Juin	11 795 099	1 530 605	1 500 846	4 299 407	4 296 546
Juillet	13 491 901	1 707 071	1 554 421	4 785 052	5 246 845
Août	12 619 355	1 587 501	1 640 213	4 732 096	5 339 448
Septembre	11 414 693	1 195 231	1 416 389	4 666 251	4 806 675
Octobre	11 486 049	1 249 233	1 394 861	4 720 484	4 959 737
Novembre	12 271 435	1 402 990	1 504 288	4 593 694	5 960 032
Décembre	13 191 890	1 655 470	1 690 517	4 938 397	6 494 449
<b>Total</b>	<b>150 056 434</b>	<b>21 152 179</b>	<b>18 499 074</b>	<b>56 254 694</b>	<b>63 050 922</b>
2004					
Janvier	14 584 804	1 779 625	1 767 041	4 969 505	6 694 914
Février	12 859 321	1 601 500	1 543 146	4 674 764	5 443 423
Mars	13 351 446	1 845 009	1 543 487	4 882 920	4 945 324
Avril	12 339 060	1 670 146	1 498 820	4 657 158	4 513 015
Mai	12 778 350	1 944 883	1 387 371	4 245 533	4 384 434
Juin	12 612 655	2 229 696	1 459 885	4 282 772	4 135 339
Juillet	13 331 613	2 651 542	1 479 257	4 703 430	5 160 171
Août	13 391 352	2 729 170	1 508 966	4 682 077	4 979 279
<b>Cumulatif</b>					
2004	105 248 601	16 451 571	12 187 973	37 098 159	40 255 899
2003	101 692 367	15 649 255	12 493 019	37 335 868	40 830 029
CANSIM	v222264	v222292	v222322	v222352	v222377

Tableau 8.4-3

## Électricité - Production d'électricité par province

	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest <sup>1</sup>	Nunavut	Canada
	megawatt heure				
<b>Annuel</b>					
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	..	..	..	558 092 901
2000	296 409	..	550 934	214 432	583 373 353
2001	303 105	..	545 363	215 225	565 757 322
2002	312 200	..	565 981	191 632	578 728 900
<b>Mensuel</b>					
2003					
Janvier	31 576	..	55 322	12 678	57 664 235
Février	28 017	..	50 741	11 716	51 474 127
Mars	29 506	..	52 665	12 187	51 840 774
Avril	24 470	..	47 080	11 067	45 545 034
Mai	22 632	..	45 083	10 432	42 790 829
Juin	22 314	..	45 988	9 340	41 002 928
Juillet	22 579	..	47 517	9 205	45 264 701
Août	21 398	..	44 465	10 401	45 420 024
Septembre	26 249	..	46 400	10 248	40 293 675
Octobre	25 461	..	49 613	11 644	42 960 027
Novembre	30 697	..	48 932	11 925	46 461 788
Décembre	35 228	..	54 608	12 382	52 215 308
<b>Total</b>	<b>320 127</b>	<b>..</b>	<b>588 414</b>	<b>133 225</b>	<b>562 933 450</b>
2004					
Janvier	35 236	..	57 994	13 426	57 757 256
Février	25 575	..	50 686	12 377	50 115 516
Mars	32 324	..	57 359	13 197	49 017 761
Avril	25 740	..	48 619	11 360	43 918 548
Mai	22 943	..	46 903	10 643	42 234 630
Juin	24 780	..	46 934	9 877	41 491 849
Juillet	22 377	..	43 170	9 652	45 724 475
Août	24 135	..	45 119	10 013	45 722 728
<b>Cumulatif</b>					
2004	213 110	..	396 784	90 545	375 982 763
2003	202 492	..	388 861	87 026	381 002 652
CANSIM	v222401	v222414	v222113	v222126	v222432

1. Excluant Nunavut

Tableau 8.5

## Électricité - Exportations d'électricité vers les États-Unis par province

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Colombie -Britannique	Canada
	megawatt heure						
<b>Annuel</b>							
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
2002	2 573 986	14 838 080	4 116 032	6 575 394	460 805	7 506 150	36 203 350
<b>Mensuel</b>							
2003							
Janvier	145 512	1 304 666	397 292	530 446	42 345	699 289	3 124 530
Février	110 110	1 203 063	298 934	457 455	49 532	655 678	2 783 858
Mars	186 257	1 130 364	358 868	533 117	23 891	614 747	2 854 197
Avril	275 977	991 261	286 313	549 975	89 751	474 988	2 678 557
Mai	355 812	939 652	506 434	508 187	82 557	508 121	2 903 927
Juin	396 297	925 666	427 125	477 995	78 627	660 283	2 972 836
Juillet	311 134	1 078 123	682 804	528 181	104 030	890 918	3 656 747
Août	351 879	1 278 598	409 070	443 173	97 340	1 072 936	3 708 744
Septembre	143 847	298 356	312 277	172 647	53 284	866 419	1 857 686
Octobre	114 197	221 464	120 893	68 671	11 692	544 719	1 086 326
Novembre	147 657	282 934	233 614	72 389	15 088	734 529	1 488 773
Décembre	149 201	384 090	619 568	106 213	59 605	909 255	2 240 530
<b>Total</b>	<b>2 687 880</b>	<b>10 038 237</b>	<b>4 653 192</b>	<b>4 448 449</b>	<b>707 742</b>	<b>8 631 882</b>	<b>31 356 711</b>
2004							
Janvier	87 664	562 205	594 157	137 690	55 948	750 115	2 199 039
Février	99 607	664 804	328 426	119 465	50 591	585 409	1 854 663
Mars	75 469	426 164	458 996	254 999	71 893	574 094	1 881 432
Avril	117 038	383 779	747 267	233 804	111 736	513 973	2 141 078
Mai	187 882	384 571	925 937	418 823	45 911	431 844	2 432 669
Juin	281 224	486 612	1 019 149	605 416	64 766	419 499	2 899 934
Juillet	335 689	1 195 033	920 014	937 804	63 714	620 833	4 098 825
Août	343 651	1 291 571	1 105 840	1 358 010	79 150	509 245	4 713 465
<b>Cumulatif</b>							
2004	1 528 224	5 394 739	6 099 786	4 066 011	543 709	4 405 012	22 221 105
2003	2 132 978	8 851 393	3 366 840	4 028 529	568 073	5 576 960	24 683 396
CANSIM	v222209	v222241	v222272	v222301	v222331	v222386	v222437

Tableau 8.6

## Électricité - Importations d'électricité des États-Unis par province

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
megawatt heure								
<b>Annuel</b>								
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
2002	9 122	2 545 734	4 983 090	2 242 711	962 686	415 256	5 392 945	16 551 544
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	68	224 175	613 158	399 189	78 540	41 289	386 804	1 743 223
Février	9 170	181 710	713 998	496 107	69 278	11 741	357 499	1 839 503
Mars	423	196 101	836 157	541 212	103 060	30 217	758 936	2 466 106
Avril	2 023	238 903	506 159	445 448	31 896	32 106	586 035	1 842 570
Mai	1 151	426 716	646 918	345 566	46 156	33 508	953 446	2 453 461
Juin	139	455 832	734 230	571 167	56 012	29 221	713 465	2 560 066
Juillet	13	233 544	377 011	442 328	46 441	23 100	283 341	1 405 778
Août	252	142 034	334 742	499 365	56 126	19 772	354 605	1 406 896
Septembre	25 360	403 121	741 128	510 648	103 002	37 100	377 866	2 198 225
Octobre	31 798	403 215	687 088	546 557	125 457	14 956	551 640	2 360 711
Novembre	1 379	487 144	608 724	588 830	115 480	40 471	393 710	2 235 738
Décembre	312	532 477	910 582	521 868	76 310	17 678	222 247	2 282 695
<b>Total</b>	72 088	3 924 972	7 709 895	5 908 285	907 758	331 159	5 939 594	24 794 972
2004								
Janvier	13 676	392 789	842 680	617 063	92 819	17 829	190 041	2 167 697
Février	3 594	252 309	613 921	494 421	104 885	26 071	523 223	2 018 424
Mars	294	577 798	572 474	477 193	94 594	4 325	999 591	2 727 124
Avril	2 185	520 727	490 461	252 950	62 806	28 878	735 872	2 094 737
Mai	850	691 603	371 312	233 482	97 234	26 468	833 345	2 257 163
Juin	69	517 981	511 549	88 350	121 459	60 598	937 090	2 238 527
Juillet	3 660	137 395	496 039	65 643	96 930	14 490	440 036	1 254 468
Août	118	105 001	615 311	35 197	78 104	19 319	453 556	1 308 183
<b>Cumulatif</b>								
2004	24 446	3 195 603	4 513 747	2 264 299	748 831	197 978	5 112 754	16 066 323
2003	13 239	2 099 015	4 762 373	3 740 382	487 509	220 954	4 394 131	15 717 603
CANSIM	v222202	v222234	v222266	v222294	v222324	v222354	v222379	v222433
	+v222214	+v222246	+v222277	+v222306	+v222336		+v222391	+v222442

Tableau 8.7-1

## Électricité - Demande d'électricité par secteur

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
gigawatt-heures					
<b>Annuel</b>					
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
2000	33 476,6	191 735,3	225 211,9	4 522,9	9 602,3
2001	34 717,6	190 065,1	224 782,4	4 305,6	9 684,9
<b>Trimestriel</b>					
2002 - I	..	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..	..
2002 - IV	34 877,0	193 627,4	228 504,4	4 134,9	9 650,0
<b>Total</b>	..	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..	..
2003 - IV	34 838,6	196 138,1	230 976,6	4 168,6	10 012,4
<b>Cumulatif</b>					
2003	..	..	..	..	..
2002	..	..	..	..	..
CANSIM	v340885	v340925	v340938	v340957	v340961

Tableau 8.7-2

## Électricité - Demande d'électricité par secteur

	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
	gigawatt-heures			
<b>Annuel</b>				
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
2000	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5
2001	140 240,3	13 505,6	110 161,6	502 680,8
<b>Trimestriel</b>				
2002 - I	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..
2002 - IV	143 757,1	14 140,6	118 301,9	518 488,8
<b>Total</b>	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..
2003 - IV	150 803,0	13 355,7	118 197,8	527 514,1
<b>Cumulatif</b>				
2003	..	..	..	..
2002	..	..	..	..
CANSIM	v340967	v340973	v340979	v340872

Tableau 8.8-1

## Électricité - Demande d'électricité par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment
	gigawatt-heures			
<b>Annuel</b>				
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
2000	61 581,9	10 263,8	50 931,1	2 029,4
2001	58 198,6	11 429,8	53 768,6	2 005,9
<b>Trimestriel</b>				
2002 - I	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..
2002 - IV	58 783,8	11 480,5	56 252,0	1 993,3
<b>Total</b>	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..
2003 - IV	59 867,4	10 330,4	58 999,8	2 022,6
<b>Cumulatif</b>				
2003	..	..	..	..
2002	..	..	..	..
CANSIM	v340890	v340895	v340901	v340906

Tableau 8.8-2

## Électricité - Demande d'électricité par industries manufacturières

	Raffinage pétrolier	Chimiques et engrais	Manufacturier, autres	Total manufacturier
	gigawatt-heures			
<b>Annuel</b>				
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
2000	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
2001	5 463,8	18 196,4	41 001,9	190 065,1
<b>Trimestriel</b>				
2002 - I	..	..	..	..
2002 - II	..	..	..	..
2002 - III	..	..	..	..
2002 - IV	5 538,1	18 876,9	40 703,1	193 627,4
<b>Total</b>	..	..	..	..
2003 - I	..	..	..	..
2003 - II	..	..	..	..
2003 - III	..	..	..	..
2003 - IV	5 590,1	18 612,7	40 715,1	196 138,1
<b>Cumulatif</b>				
2003	..	..	..	..
2002	..	..	..	..
CANSIM	v340910	v340912	v340918	v340925

## Section 9

### **Prix**

Cette section contient les prix de détail (taxes comprises) pour les produits énergétiques sélectionnés, notamment l'essence ordinaire et super sans plomb, le carburant diesel pour véhicules

automobiles et les mazouts légers résidentiels pour les villes canadiennes sélectionnées. Les données sur les prix (taxes en sus) sont aussi disponibles pour les ventes en gaz naturel résidentiel, industriel et commercial pour les villes sélectionnées.

Tableau 9.1-1

**Prix - 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 et Summerside, Île-du -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
cents par litre									
<b>Annuel</b>									
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	59,4
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
2002	80,1	69,7	75,9	75,0	72,7	73,1	68,0	69,3	72,8
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	82,3	70,6	79,5	78,0	75,9	76,3	69,8	68,2	76,9
Août	84,5	72,9	84,9	82,2	82,7	81,2	77,1	76,1	81,1
Septembre	91,1	78,2	84,6	85,1	80,4	79,2	74,2	74,6	83,8
Octobre	84,8	76,4	77,7	78,2	76,7	77,4	68,6	71,9	78,6
Novembre	83,9	72,7	74,9	77,1	72,0	74,6	66,6	69,5	75,2
Décembre	83,3	70,5	76,8	77,7	74,1	75,7	68,8	68,6	73,8
<b>Moyenne</b>	85,8	75,8	81,1	81,3	78,1	78,8	72,6	72,7	78,7
2004									
Janvier	84,6	70,5	80,9	80,2	78,9	79,1	72,5	74,8	74,7
Février	87,0	74,8	84,6	84,0	82,6	83,5	75,8	75,7	71,2
Mars	90,6	78,5	87,2	86,5	85,4	84,5	76,1	73,7	80,5
Avril	92,0	85,1	87,7	85,7	84,5	84,6	77,8	74,8	77,9
Mai	98,9	88,0	98,9	96,0	96,4	96,9	89,1	87,1	93,3
Juin	101,2	95,6	95,8	98,0	92,5	91,6	84,5	81,6	92,9
Juillet	96,3	90,5	94,2	92,5	90,5	89,7	83,9	80,9	87,4
Août	97,0	89,6	94,1	94,1	88,2	89,5	83,9	79,6	84,3
Septembre	97,1	89,5	91,8	92,4	87,5	88,1	79,5	80,6	82,3
<b>MACJ</b>									
2004	93,9	84,7	90,6	89,9	87,4	87,5	80,3	78,8	82,7
2003	86,5	76,7	82,6	82,5	79,4	79,8	74,1	73,6	79,7
CANSIM	v735046	v735056	v735057	v735058	v735059	v735060	v735061	v735062	v735063

Tableau 9.1-2

**Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
1989	48,7	49,5	52,0	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
2002	64,1	73,0	73,3	65,4	65,8	72,7	74,9	82,0	88,8
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	67,4	76,0	75,1	68,0	65,5	75,4	81,3	87,5	89,9
Août	69,3	81,2	80,9	72,2	72,0	86,6	86,4	88,4	90,2
Septembre	73,6	82,0	80,9	73,2	74,0	83,8	86,3	91,4	91,4
Octobre	64,9	76,4	75,0	66,7	65,3	73,4	78,7	82,6	90,4
Novembre	63,6	71,5	70,0	63,5	61,2	75,2	78,2	80,1	90,4
Décembre	61,9	70,5	66,4	61,1	59,3	73,9	75,7	76,0	90,4
<b>Moyenne</b>	68,2	76,8	75,9	68,8	67,3	79,2	82,2	85,8	92,4
2004									
Janvier	66,9	74,1	72,7	66,1	65,7	75,4	78,9	78,2	90,7
Février	70,2	77,0	76,8	69,7	66,2	81,0	81,2	87,4	90,9
Mars	72,3	77,7	79,2	73,2	72,7	84,4	86,2	89,5	93,2
Avril	72,9	80,4	81,4	75,9	75,3	88,4	90,1	92,1	93,7
Mai	85,7	91,9	92,5	85,4	85,0	97,8	98,8	98,0	97,2
Juin	85,8	86,9	91,4	86,8	82,5	95,4	98,5	101,5	104,9
Juillet	80,6	84,3	86,8	78,7	77,4	89,9	95,5	97,5	101,8
Août	80,7	84,7	85,6	77,5	77,1	92,2	95,4	96,6	101,2
Septembre	78,8	84,1	82,9	76,3	75,9	90,4	95,4	96,6	99,9
<b>MACJ</b>									
2004	77,1	82,3	83,3	76,6	75,3	88,3	91,1	93,0	97,1
2003	69,8	78,2	77,7	70,4	69,1	80,9	83,7	87,9	93,1
CANSIM	v735047	v735048	v735049	v735050	v735051	v735052	v735053	v735054	v735055

Tableau 9.2-1

## Prix- 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 et Summerside, Île-du -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
1989	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1990	61,5	57,8	..	..	62,4	62,8	58,9	55,7	59,5
1991	63,6	63,3	..	..	64,2	64,3	59,2	53,8	58,8
1992	60,8	60,8	..	..	61,1	60,2	57,3	52,4	57,2
1993	57,0	56,8	50,7	54,7	59,0	57,4	54,2	51,1	56,5
1994	58,6	55,0	52,0	53,6	56,7	55,2	52,5	49,8	56,2
1995	62,8	59,3	54,3	56,0	58,2	56,8	53,8	52,4	56,6
1996	61,4	59,2	54,8	55,1	60,6	60,6	55,1	56,1	61,2
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	58,0
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	73,8	66,0	67,8	72,5
2002	77,0	68,2	73,4	72,5	72,1	71,4	65,9	67,3	71,0
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	79,3	68,8	76,4	75,1	75,2	74,4	68,3	65,8	75,0
Août	81,4	70,9	81,6	81,2	82,7	80,0	75,5	75,9	80,3
Septembre	87,9	76,4	80,9	82,7	79,9	76,8	71,4	73,2	82,3
Octobre	82,1	74,7	75,2	75,9	76,3	74,6	68,9	70,8	76,7
Novembre	80,9	70,8	72,7	74,3	71,7	72,4	64,6	68,3	73,3
Décembre	80,0	68,7	73,9	74,8	73,9	73,5	65,1	67,8	71,7
<b>Moyenne</b>	82,8	74,0	78,0	78,8	77,8	76,7	70,2	70,9	76,9
2004									
Janvier	81,7	68,7	77,9	78,7	77,8	78,6	69,4	72,8	74,4
Février	84,1	72,9	81,2	81,5	82,4	80,5	72,7	73,7	68,0
Mars	87,8	76,8	84,7	83,5	85,5	82,1	73,8	71,2	80,1
Avril	89,0	83,4	85,0	84,7	83,7	82,3	75,8	72,8	77,0
Mai	94,7	86,6	96,0	94,5	96,5	95,9	87,5	85,2	93,4
Juin	97,9	93,7	92,7	95,1	92,2	90,3	81,3	79,5	92,1
Juillet	93,2	88,6	91,5	90,2	90,7	87,2	81,3	76,3	86,9
Août	94,0	87,4	90,7	91,3	88,2	88,0	80,8	78,2	84,3
Septembre	94,1	87,6	88,8	89,2	87,4	87,0	74,9	78,7	82,3
<b>MACJ</b>									
2004	90,7	82,9	87,6	87,6	87,2	85,8	77,5	76,5	82,1
2003	83,5	74,8	79,3	80,0	79,1	77,7	71,6	71,6	77,9
CANSIM	v735082	v735092	v735093	v735094	v735095	v735096	v735097	v735098	v735099

Tableau 9.2-2

## Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
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	53,2	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
2002	63,2	72,7	73,0	63,4	64,6	70,4	73,9	80,8	88,5
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	67,2	74,7	74,4	65,7	64,1	73,4	79,9	84,8	89,9
Août	68,8	80,7	80,9	71,7	69,9	84,1	86,2	86,3	89,9
Septembre	72,6	81,4	81,6	72,0	72,7	81,1	84,9	89,8	91,7
Octobre	64,7	75,2	75,5	65,1	64,2	70,5	77,7	79,5	89,9
Novembre	62,1	70,7	70,1	61,8	61,2	73,1	76,9	78,4	89,9
Décembre	61,0	69,3	66,9	60,4	58,1	72,0	74,5	75,4	89,9
<b>Moyenne</b>	67,6	76,0	75,9	67,4	66,3	76,8	81,1	83,6	92,2
2004									
Janvier	63,5	73,4	70,2	64,6	65,9	72,9	77,1	77,8	89,9
Février	69,0	76,0	77,2	68,3	64,9	79,0	79,9	86,9	89,9
Mars	68,6	79,4	78,9	72,2	71,7	81,0	84,9	89,0	91,8
Avril	69,4	80,4	80,3	74,9	73,2	86,8	88,3	91,0	92,9
Mai	85,6	90,0	91,0	84,8	83,1	95,6	97,1	97,9	96,4
Juin	85,2	86,5	90,8	85,8	80,8	93,6	97,0	101,3	104,8
Juillet	79,7	84,4	86,5	77,4	76,4	88,2	93,9	97,3	101,8
Août	79,9	84,2	85,3	77,0	75,6	90,4	93,9	95,8	99,9
Septembre	78,6	84,0	82,2	75,1	74,3	88,0	93,9	96,3	99,9
<b>MACJ</b>									
2004	75,5	82,0	82,5	75,6	74,0	86,2	89,6	92,6	96,4
2003	69,2	77,4	77,6	69,1	68,0	78,4	82,7	85,5	92,9
CANSIM	v735083	v735084	v735085	v735086	v735087	v735088	v735089	v735090	v735091

Tableau 9.3-1

## Prix - 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 et Summerside, Île-du -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
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	69,0	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
2002	86,0	74,3	82,6	81,8	79,4	80,7	78,2	78,6	82,9
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	88,3	75,8	86,0	85,2	82,6	83,5	79,5	78,3	87,1
Août	90,5	78,1	90,9	89,2	89,4	88,8	87,4	86,8	91,2
Septembre	97,1	83,5	90,3	91,8	86,7	86,7	84,1	85,3	93,9
Octobre	90,5	81,8	83,7	84,7	83,3	84,5	78,9	82,8	88,9
Novembre	89,9	77,9	81,1	83,6	78,7	81,8	77,1	80,3	85,4
Décembre	89,0	75,8	82,9	84,7	80,5	83,0	78,6	79,4	84,0
<b>Moyenne</b>	91,8	81,1	87,5	88,2	84,7	86,2	82,6	83,2	88,8
2004									
Janvier	90,4	75,8	87,3	87,6	85,5	87,0	83,1	85,4	84,4
Février	93,2	79,9	90,5	91,2	89,0	90,7	85,2	86,4	80,3
Mars	96,3	83,8	93,1	93,6	91,7	91,6	86,1	84,4	90,5
Avril	98,0	90,3	93,8	92,6	90,8	91,6	87,8	85,7	87,4
Mai	104,8	93,2	106,4	102,9	102,7	104,2	98,1	97,4	103,4
Juin	107,2	100,7	102,3	103,9	99,0	98,6	94,5	92,5	103,0
Juillet	102,3	95,7	100,1	99,2	96,8	96,7	93,9	91,7	98,2
Août	103,0	94,8	100,2	101,2	94,9	96,5	94,3	91,2	94,8
Septembre	103,2	94,6	97,2	99,5	94,3	95,1	89,9	92,2	92,6
<b>MACJ</b>									
2004	99,8	89,9	96,8	96,9	93,9	94,7	90,3	89,7	92,7
2003	92,5	82,0	89,1	89,5	86,0	87,2	84,1	84,1	89,7
CANSIM	v735064	v735074	v735075	v735076	v735077	v735078	v735079	v735080	v735081

Tableau 9.3-2

## Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
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
2002	73,3	82,7	83,3	75,0	75,8	82,8	84,6	90,2	95,6
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	77,0	85,7	85,2	78,0	75,9	86,3	91,8	96,0	94,9
Août	78,5	91,2	91,0	82,4	82,2	97,6	96,6	97,3	95,2
Septembre	82,1	91,0	91,0	83,2	84,2	94,5	96,9	99,2	96,2
Octobre	74,3	85,9	85,1	76,4	75,7	83,9	89,9	93,3	95,4
Novembre	72,6	81,1	80,1	73,9	72,3	86,4	89,2	91,4	95,4
Décembre	70,8	80,1	76,5	71,0	69,4	84,7	86,5	87,3	95,4
<b>Moyenne</b>	77,4	86,4	86,0	78,7	77,6	89,9	92,7	95,6	97,7
2004									
Janvier	77,0	83,4	82,7	76,2	75,5	86,1	89,3	89,1	95,7
Février	80,6	86,4	86,9	79,8	76,4	91,8	91,7	95,9	95,9
Mars	82,5	87,1	89,3	83,4	82,9	95,1	96,9	97,9	98,3
Avril	83,7	89,9	91,4	86,0	85,3	99,3	101,0	99,7	99,3
Mai	96,4	98,3	101,7	95,7	95,5	108,5	109,6	105,7	101,3
Juin	96,8	96,3	101,4	97,2	92,6	106,2	109,6	109,2	109,9
Juillet	90,7	93,8	96,9	88,9	87,9	100,9	106,2	107,3	106,8
Août	90,7	94,1	95,7	87,3	87,3	103,1	106,1	106,2	106,2
Septembre	89,2	93,5	93,0	86,1	86,5	101,5	106,1	106,2	104,9
<b>MACJ</b>									
2004	87,5	91,4	93,2	86,7	85,5	99,2	101,8	101,9	102,0
2003	79,0	87,7	87,8	80,4	79,3	91,6	94,1	97,2	98,5
CANSIM	v735065	v735066	v735067	v735068	v735069	v735070	v735071	v735072	v735073

Tableau 9.4-1

## Prix - 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 et Summerside, Île-du- -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
1989	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1990	65,3	60,0	..	..	67,2	67,8	63,4	60,3	64,2
1991	68,3	65,8	..	..	70,2	70,4	65,0	59,3	64,2
1992	67,2	63,2	..	..	68,4	67,8	64,2	59,1	63,7
1993	65,2	59,1	57,9	61,7	67,8	66,3	62,3	58,9	64,0
1994	67,2	59,2	60,1	61,6	66,0	64,6	61,3	58,3	64,5
1995	71,2	63,3	62,3	64,3	68,0	67,1	63,4	61,2	65,4
1996	68,8	63,3	61,8	62,4	69,0	69,0	64,9	65,6	69,8
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1998	70,4	57,8	63,9	62,3	63,2	64,0	61,5	61,7	63,6
1999	72,3	57,1	67,3	66,4	68,6	70,4	66,2	67,4	67,6
2000	89,4	74,3	82,2	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
2002	82,9	72,8	79,6	79,6	78,6	77,4	76,1	77,2	80,7
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	85,3	74,0	82,7	82,5	82,1	80,8	78,6	75,9	84,6
Août	87,4	76,2	87,7	88,4	89,2	86,3	85,8	85,6	89,9
Septembre	93,9	81,6	86,7	90,0	86,4	83,0	81,8	83,5	91,9
Octobre	87,9	79,9	80,2	83,1	83,0	80,5	79,2	80,7	86,5
Novembre	86,9	76,1	78,6	81,2	78,2	78,7	74,7	78,6	82,9
Décembre	86,1	73,9	79,7	82,1	80,3	79,8	75,4	77,9	81,3
<b>Moyenne</b>	88,8	79,2	84,2	86,0	84,3	82,8	80,5	80,9	86,5
2004									
Janvier	87,8	73,9	84,0	85,7	84,5	84,9	79,7	82,8	83,7
Février	90,1	78,1	87,1	88,7	89,4	86,7	83,0	83,7	77,8
Mars	93,8	81,9	90,8	90,5	91,8	88,2	84,1	81,3	89,8
Avril	95,0	88,6	91,0	91,9	90,0	88,8	86,3	82,9	86,3
Mai	101,7	91,8	102,1	101,7	103,1	102,3	98,0	94,8	102,7
Juin	104,0	99,0	99,6	102,4	98,9	95,6	92,1	89,0	102,3
Juillet	99,3	93,9	97,7	97,1	97,1	93,4	91,7	86,7	97,5
Août	100,0	92,9	96,8	98,0	94,8	94,3	91,2	88,6	93,9
Septembre	100,1	92,8	94,6	96,6	94,0	93,2	85,6	89,3	92,1
<b>MACJ</b>									
2004	96,9	88,1	93,7	94,7	93,7	91,9	88,0	86,6	91,8
2003	89,4	80,1	85,8	87,4	85,6	83,8	81,9	81,6	87,4
CANSIM	v735100	v735110	v735111	v735112	v735113	v735114	v735115	v735116	v735117

Tableau 9.4-2

## Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
<b>Annuel</b>									
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	73,2
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
2002	73,3	82,5	83,0	73,4	74,4	81,0	84,6	87,1	97,2
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	77,4	84,9	84,6	76,2	73,9	84,5	90,8	90,9	98,0
Août	78,8	91,2	91,1	81,0	80,4	95,3	97,2	92,2	98,0
Septembre	82,8	91,7	91,7	82,5	82,8	92,4	95,9	94,9	100,0
Octobre	75,1	85,6	85,7	75,3	74,3	81,7	88,7	86,7	98,0
Novembre	72,5	81,1	80,2	72,1	71,1	84,4	88,0	84,9	98,0
Décembre	71,3	80,2	76,7	70,7	68,2	83,1	85,8	83,2	98,0
<b>Moyenne</b>	77,7	86,3	86,0	77,5	76,2	87,9	92,2	90,8	100,3
2004									
Janvier	74,1	84,1	80,4	74,8	75,7	84,1	88,2	85,0	97,9
Février	79,2	86,7	86,9	78,6	74,9	90,2	91,0	92,7	98,5
Mars	78,7	89,8	89,1	82,4	81,6	92,2	96,0	95,4	100,4
Avril	80,1	90,8	90,6	84,2	83,3	98,0	99,4	97,5	101,2
Mai	96,0	100,5	102,8	95,0	93,2	106,9	108,3	103,5	103,4
Juin	95,5	96,8	101,1	95,8	90,9	104,8	108,2	106,0	111,4
Juillet	89,8	94,7	96,7	87,5	86,6	99,5	105,0	103,2	108,4
Août	90,6	95,0	95,6	87,6	85,9	101,7	105,0	101,5	106,7
Septembre	88,7	94,3	92,4	84,7	84,2	99,2	105,0	102,0	105,5
<b>MACJ</b>									
2004	85,9	92,5	92,8	85,6	84,0	97,4	100,7	98,5	103,7
2003	79,3	87,6	87,8	79,1	77,9	89,5	93,7	92,8	101,1
CANSIM	v735101	v735102	v735103	v735104	v735105	v735106	v735107	v735108	v735109

Tableau 9.5-1

**Prix - 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 et Summerside, Île-du -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
cents par litre									
<b>Annuel</b>									
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
2002	75,7	65,8	69,5	68,6	67,6	68,3	62,4	62,1	60,5
<b>Mensuel</b>									
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
Juillet	76,0	64,5	71,7	71,4	66,9	66,9	59,6	61,9	61,2
Août	77,4	65,3	73,9	73,4	68,4	67,7	60,9	65,7	61,2
Septembre	78,2	66,9	71,9	72,4	68,7	66,8	61,5	64,8	66,2
Octobre	74,1	64,2	72,2	69,2	67,4	68,1	60,4	61,9	63,2
Novembre	76,6	65,8	71,4	70,4	69,2	68,4	62,4	66,5	63,2
Décembre	77,2	65,8	73,9	73,5	70,4	69,9	63,4	70,1	63,2
<b>Moyenne</b>	80,1	70,0	76,2	75,6	73,4	72,9	66,4	68,8	64,8
2004									
Janvier	78,8	67,4	74,4	74,7	74,8	74,7	67,1	70,0	63,9
Février	80,5	70,0	78,6	77,2	80,8	80,9	70,6	72,9	64,2
Mars	82,6	70,3	79,2	77,7	79,2	78,4	71,3	72,7	67,4
Avril	84,0	73,5	77,6	75,7	75,0	75,3	68,1	69,2	67,7
Mai	82,9	74,6	79,9	79,3	78,9	79,4	71,1	73,4	69,4
Juin	85,3	78,2	78,0	80,2	78,9	78,9	70,9	70,7	71,8
Juillet	88,8	77,0	78,0	79,9	79,2	78,9	70,9	70,4	70,5
Août	88,8	78,3	82,1	85,4	81,7	81,2	73,0	73,2	72,9
Septembre	92,0	81,0	82,5	83,2	84,2	84,1	73,4	75,4	72,3
<b>MACJ</b>									
2004	84,9	74,5	78,9	79,3	79,2	79,1	70,7	72,0	68,9
2003	81,5	71,6	77,4	77,2	74,9	74,3	67,9	69,7	65,4
CANSIM	v735118	v735128	v735129	v735130	v735131	v735132	v735133	v735134	v735119

Tableau 9.5-2

**Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre							
<b>Annuel</b>								
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	61,0
1992	51,1	49,4	46,2	43,3	51,8	50,7	59,2	57,8
1993	52,0	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	52,0	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
2002	62,8	..	56,1	57,2	63,1	65,1	74,5	83,3
<b>Mensuel</b>								
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
Juillet	63,9	..	59,2	58,2	68,4	67,7	80,4	82,4
Août	64,2	..	59,2	60,2	71,9	69,4	80,7	83,4
Septembre	64,2	..	59,2	59,8	72,9	70,9	82,4	85,4
Octobre	64,2	..	58,9	59,2	69,4	69,4	78,4	85,4
Novembre	63,9	..	57,9	58,4	69,4	69,7	74,2	85,4
Décembre	64,4	..	58,2	59,2	69,9	70,4	73,2	86,9
<b>Moyenne</b>	67,6	..	60,8	61,9	71,8	71,7	80,4	87,0
2004								
Janvier	67,4	..	58,2	60,7	70,2	71,4	73,4	87,4
Février	69,4	..	58,3	60,9	69,4	72,4	74,4	87,9
Mars	69,7	..	59,7	63,2	74,4	73,2	79,4	88,2
Avril	72,2	..	61,3	63,9	77,4	78,9	83,2	87,9
Mai	74,2	..	64,3	66,2	80,9	83,4	83,9	87,9
Juin	72,9	..	66,2	65,9	82,4	83,2	85,9	88,9
Juillet	72,1	..	65,7	65,9	82,7	83,2	84,9	88,9
Août	74,9	..	66,9	67,4	82,4	83,4	84,4	88,9
Septembre	75,2	..	69,4	69,3	82,4	84,7	84,4	88,9
<b>MACJ</b>								
2004	72,0	..	63,3	64,8	78,0	79,3	81,5	88,3
2003	68,7	..	61,7	62,9	72,6	72,3	82,1	87,4
CANSIM	v735120	v735121	v735122	v735123	v735124	v735125	v735126	v735127

Tableau 9.6-1

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

	Charlottetown et Summerside, Île-du-Prince-Édouard	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	Toronto, Ontario	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan
	cents par litre						
<b>Annuel</b>							
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	50,0	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
2002	64,2	67,5	67,4	61,9	61,2	59,7	62,7
<b>Mensuel</b>							
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
Juillet	63,0	66,9	66,9	59,8	63,3	60,4	64,2
Août	63,5	69,9	68,4	61,3	63,9	61,2	65,7
Septembre	64,5	68,2	68,7	61,7	63,9	63,7	65,7
Octobre	62,5	67,7	66,9	61,3	62,6	61,7	64,9
Novembre	64,1	68,9	68,7	60,1	62,6	61,7	62,7
Décembre	63,3	69,7	70,4	60,9	64,8	61,7	64,2
<b>Moyenne</b>	68,1	73,3	73,0	65,6	67,6	64,4	67,9
2004							
Janvier	65,0	74,7	76,2	64,3	68,6	63,2	65,4
Février	67,6	80,3	79,2	71,4	71,4	63,7	68,2
Mars	69,5	78,7	78,2	70,8	70,5	65,4	69,2
Avril	74,0	73,8	74,9	67,2	70,2	67,2	71,3
Mai	71,6	78,2	77,4	70,6	72,2	69,5	72,1
Juin	75,5	78,9	78,7	70,6	70,2	70,9	72,2
Juillet	75,1	78,9	81,7	69,6	70,9	71,4	71,9
Août	76,4	81,0	81,9	71,3	72,9	71,9	73,2
Septembre	79,7	83,9	84,9	74,3	76,4	72,9	76,2
<b>MACJ</b>							
2004	72,7	78,7	79,2	70,0	71,5	68,5	71,1
2003	69,7	74,8	74,4	67,2	69,0	65,2	69,2
CANSIM	v735144	v735145	v735146	v735147	v735148	v735135	v735136

Tableau 9.6-2

**Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	— cents par litre						
<b>Annuel</b>							
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
2002	62,3	55,3	57,8	62,8	63,6	73,3	78,0
<b>Mensuel</b>							
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
Juillet	66,7	57,8	59,4	69,0	67,2	77,4	79,9
Août	66,7	57,9	61,4	71,1	67,9	78,7	79,9
Septembre	66,7	58,2	60,4	72,2	70,9	81,2	79,9
Octobre	66,4	57,7	59,4	67,9	68,4	74,4	79,9
Novembre	65,4	57,4	59,2	68,4	68,4	72,4	79,9
Décembre	64,4	57,7	59,7	69,2	69,4	71,4	79,9
<b>Moyenne</b>	68,6	60,5	62,6	71,9	70,9	77,3	79,9
2004							
Janvier	63,9	57,9	60,7	69,8	69,9	72,4	79,9
Février	64,4	57,9	60,7	69,4	70,4	73,7	79,9
Mars	66,7	58,9	62,4	75,4	70,9	75,7	81,9
Avril	67,9	59,2	63,4	77,8	73,9	77,7	81,9
Mai	69,7	64,9	65,8	80,5	81,9	83,2	82,7
Juin	70,9	65,2	65,6	82,4	83,4	83,7	83,7
Juillet	72,6	64,4	65,7	82,0	80,9	82,2	79,9
Août	72,9	66,2	68,4	82,5	81,7	82,2	79,9
Septembre	73,9	67,4	68,9	81,4	81,9	83,2	82,4
<b>MACJ</b>							
2004	69,2	62,4	64,6	77,9	77,2	79,3	81,4
2003	69,7	61,5	63,7	73,0	71,6	78,8	79,8
CANSIM	v735137	v735138	v735139	v735140	v735141	v735142	v735143

Tableau 9.7-1

## Prix - Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (inclus toutes taxes)

	St. John's, Terre-Neuve -et -Labrador	Charlottetown et Summerside, Île-du -Prince -Édouard	Halifax, Nouvelle -Écosse	Saint-John, Nouveau -Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario
	cents par litre							
<b>Annuel</b>								
1989	..	..	..	..	..	..	..	..
1990	38,4	32,6	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	36,4
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
2002	50,1	46,5	53,3	54,9	48,8	46,3	49,2	50,8
<b>Mensuel</b>								
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
Juillet	53,3	51,6	57,8	60,5	53,2	50,0	55,2	55,4
Août	53,3	51,6	57,8	60,5	53,2	50,0	55,2	55,4
Septembre	53,0	49,0	54,7	55,1	50,5	47,7	49,8	51,0
Octobre	48,5	46,9	54,7	54,4	48,6	45,9	47,7	51,3
Novembre	51,5	48,2	54,7	54,7	50,1	47,3	48,4	51,6
Décembre	52,6	48,2	58,3	58,5	50,5	49,1	51,6	53,1
<b>Moyenne</b>	54,8	53,4	61,4	62,4	56,3	54,3	57,2	57,9
2004								
Janvier	54,2	50,7	62,6	63,1	58,2	56,5	58,4	58,9
Février	56,7	53,3	63,7	65,1	60,5	59,2	62,0	60,9
Mars	59,1	53,3	62,6	63,1	60,5	58,3	61,6	62,2
Avril	58,4	53,3	63,6	61,6	57,0	54,9	60,1	59,9
Mai	60,3	52,2	68,4	62,4	58,2	53,7	60,5	61,6
Juin	60,3	52,2	68,4	62,4	58,2	53,7	60,5	61,6
Juillet	60,3	52,2	68,4	62,4	58,2	53,7	60,5	61,6
Août	60,3	52,2	68,4	62,4	58,2	53,7	60,5	61,6
Septembre	65,3	61,4	70,4	66,5	59,3	53,7	63,4	65,0
<b>MACJ</b>								
2004	59,4	53,4	66,3	63,2	58,7	55,3	60,8	61,5
2003	56,1	55,3	63,3	64,6	58,5	56,6	59,9	59,9
CANSIM	v735149	v735157	v735158	v735159	v735160	v735161	v735162	v735163

Tableau 9.7-2

## Prix - 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, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre							
<b>Annuel</b>								
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	37,6	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	45,6	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
2002	47,9	53,0	51,8	54,6	54,2	53,6	57,5	49,0
<b>Mensuel</b>								
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
Juillet	54,8	60,0	51,6	57,0	55,6	63,3	62,4	55,7
Août	54,8	60,0	51,6	57,0	55,6	63,3	62,4	55,7
Septembre	53,9	61,7	55,1	58,2	58,2	62,2	62,4	52,7
Octobre	51,7	57,8	53,7	57,2	54,5	57,3	61,1	49,0
Novembre	53,1	57,5	51,9	57,0	55,4	57,3	60,7	51,8
Décembre	54,1	59,0	53,3	59,0	58,1	59,8	62,2	54,0
<b>Moyenne</b>	57,1	60,8	55,7	59,3	59,2	62,9	64,5	56,5
2004								
Janvier	59,4	60,3	57,2	59,7	60,5	62,7	64,2	55,0
Février	60,1	60,8	58,4	60,8	62,0	64,1	64,3	56,3
Mars	59,9	62,2	61,0	62,4	66,5	69,4	69,2	58,4
Avril	60,1	62,1	59,0	62,5	62,9	68,0	67,2	58,2
Mai	59,9	62,5	58,5	63,8	72,0	73,3	71,3	60,1
Juin	59,9	62,5	58,5	63,8	72,0	73,3	71,3	60,1
Juillet	59,9	62,5	58,5	63,8	72,0	73,3	71,3	60,1
Août	59,9	62,5	58,5	63,8	72,0	73,3	71,3	60,1
Septembre	63,8	67,5	65,5	67,6	71,6	73,1	74,4	65,2
<b>MACJ</b>								
2004	60,3	62,5	59,5	63,1	67,9	70,1	69,4	59,3
2003	58,5	61,7	56,6	59,8	60,2	64,5	65,5	58,2
CANSIM	v735164	v735150	v735151	v735152	v735153	v735154	v735155	v735156

Tableau 9.8

## Prix - Ventes du gaz naturel secteur résidentiel, prix unitaire excluant taxes

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
<b>Annuel</b>								
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	25,78	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
2001	0,00	52,13	43,93	45,46	34,63	32,05	46,94	40,95
2002	0,00	47,85	36,27	40,00	33,41	23,23	39,39	33,52
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	0,00	45,10	36,23	34,43	29,00	35,24	36,65	36,03
Février	0,00	48,43	37,15	38,82	29,06	33,01	36,62	36,41
Mars	0,00	50,17	38,62	38,88	29,61	40,58	37,00	38,87
Avril	0,00	53,82	40,88	41,90	31,61	40,21	47,18	41,43
Mai	0,00	52,31	50,04	43,66	42,29	29,35	47,52	44,00
Juin	0,00	58,88	53,03	52,93	45,52	40,02	52,28	49,35
Juillet	0,00	55,29	55,36	51,88	49,40	43,34	57,42	52,25
Août	0,00	68,52	57,78	57,69	49,74	38,24	55,75	52,77
Septembre	0,00	65,14	53,52	47,73	40,13	35,41	51,38	46,28
Octobre	0,00	51,32	47,90	43,06	37,79	30,28	45,31	42,35
Novembre	0,00	46,89	45,22	38,51	35,10	27,46	42,78	38,67
Décembre	0,00	47,22	44,81	38,07	35,29	27,21	42,60	39,48
<b>Moyenne</b>	0,00	53,59	46,71	43,96	37,88	35,03	46,04	43,16
2004								
Janvier	0,00	47,75	40,89	37,33	34,49	32,53	40,29	38,92
Février	0,00	50,86	39,92	37,82	34,85	30,33	41,48	38,13
Mars	0,00	50,44	40,46	38,19	35,97	28,63	41,89	38,05
Avril	0,00	49,51	40,69	40,16	38,92	30,13	44,75	39,00
Mai	0,00	55,34	44,31	43,01	39,03	22,95	47,95	39,15
<b>MACJ</b>								
2004	0,00	50,78	41,25	39,30	36,65	28,91	43,27	38,65
2003	0,00	49,97	40,58	39,54	32,31	35,68	40,99	39,35
CANSIM	v47776	v47777	v47778	v47779	v47780	v47781	v47782	v47775

Tableau 9.9

## Prix - Ventes du gaz naturel secteur commercial, prix unitaire excluant taxes

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
<b>Annuel</b>								
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
2001	0,00	38,21	33,70	34,99	26,67	27,99	38,90	33,45
2002	0,00	32,91	30,54	28,51	24,46	18,87	32,60	27,88
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	0,00	37,26	32,47	27,91	21,81	30,40	33,05	31,91
Février	0,00	39,89	34,94	32,63	31,71	31,60	33,33	34,64
Mars	0,00	41,06	36,26	33,50	22,05	36,14	32,81	35,58
Avril	0,00	41,80	36,50	32,52	22,58	36,48	38,70	36,59
Mai	0,00	35,98	44,59	30,99	28,58	24,13	40,15	37,46
Juin	0,00	37,88	47,39	35,20	29,04	32,76	41,01	40,72
Juillet	0,00	42,72	44,96	34,32	30,31	30,42	41,76	40,48
Août	0,00	34,53	49,39	39,29	29,40	24,72	41,52	40,10
Septembre	0,00	33,07	43,18	35,36	27,35	28,59	42,55	36,38
Octobre	0,00	36,96	41,00	33,06	26,55	24,76	39,40	35,59
Novembre	0,00	40,62	39,56	30,61	26,15	24,53	38,59	34,29
Décembre	0,00	35,72	40,43	30,55	24,41	24,32	38,57	34,56
<b>Moyenne</b>	0,00	38,12	40,89	33,00	26,66	29,07	38,45	36,52
2004								
Janvier	0,00	42,22	37,12	30,54	24,81	32,16	36,75	35,74
Février	0,00	41,06	35,74	30,51	24,81	35,46	36,70	35,61
Mars	0,00	39,88	35,97	30,58	25,85	25,63	36,92	33,78
Avril	0,00	38,38	36,41	30,88	26,14	25,61	38,49	33,92
Mai	0,00	40,59	38,93	33,25	25,81	19,21	39,35	33,83
<b>MACJ</b>								
2004	0,00	40,43	36,83	31,15	25,48	27,61	37,64	34,58
2003	0,00	39,20	36,95	31,51	25,35	31,75	35,61	35,24
CANSIM	v47768	v47769	v47770	v47771	v47772	v47773	v47774	v47767

Tableau 9.10

## Prix - Ventes du gaz naturel secteur industriel, prix unitaire excluant taxes

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
cents par mètre cube								
<b>Annuel</b>								
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	9,30
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
2001	0,00	24,92	24,49	29,41	23,71	12,32	33,65	15,29
2002	0,00	26,38	28,56	25,74	24,42	17,60	27,74	19,06
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	0,00	32,36	31,85	24,17	22,84	28,97	27,30	29,38
Février	0,00	34,90	30,63	28,47	22,74	28,18	27,84	28,87
Mars	0,00	33,38	33,00	30,06	22,66	34,24	28,59	33,99
Avril	0,00	31,64	34,01	29,58	22,33	31,71	33,96	31,83
Mai	0,00	27,58	37,64	27,33	25,02	15,96	36,70	17,77
Juin	0,00	27,22	37,33	26,80	29,70	24,77	36,40	25,38
Juillet	0,00	24,52	37,75	26,22	30,05	27,32	39,94	27,47
Août	0,00	27,15	37,77	31,37	29,94	21,10	37,33	22,00
Septembre	0,00	28,24	36,08	30,80	29,41	31,22	37,38	31,17
Octobre	0,00	29,68	35,00	29,47	29,21	22,63	33,85	23,76
Novembre	0,00	30,15	21,80	28,60	27,64	23,16	33,88	23,85
Décembre	0,00	30,66	23,11	28,96	20,30	22,88	32,94	23,61
<b>Moyenne</b>	0,00	29,79	33,00	28,49	25,99	26,01	33,84	26,59
2004								
Janvier	0,00	19,66	31,64	28,59	25,96	32,00	31,47	31,06
Février	0,00	37,82	33,20	29,31	26,16	28,47	30,89	29,56
Mars	0,00	19,32	31,94	28,64	31,52	24,43	31,40	24,61
Avril	0,00	15,72	34,92	29,74	27,81	23,64	30,21	23,58
Mai	0,00	15,71	23,92	32,09	27,77	21,46	34,01	21,27
<b>MACJ</b>								
2004	0,00	21,65	31,12	29,67	27,84	26,00	31,60	26,02
2003	0,00	31,97	33,43	27,92	23,12	27,81	30,88	28,37
CANSIM	v47760	v47761	v47762	v47763	v47764	v47765	v47766	v47759

Tableau 9.11

## Prix - Ventes totales du gaz naturel, prix unitaire excluant taxes

	Nouveau -Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie -Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
<b>Annuel</b>								
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	18,04	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
2001	0,00	31,32	38,05	37,44	30,97	17,19	42,64	26,87
2002	0,00	31,25	33,34	32,67	29,41	18,74	36,07	25,89
<b>Mensuel</b>								
2003								
Janvier	0,00	38,01	34,61	30,53	25,82	30,63	34,91	32,92
Février	0,00	40,60	36,02	35,07	29,93	29,83	35,02	33,84
Mars	0,00	40,87	37,46	35,68	26,26	35,98	34,97	36,44
Avril	0,00	40,45	38,90	36,15	27,37	34,24	43,05	36,72
Mai	0,00	33,61	47,31	35,64	36,38	18,50	44,02	29,85
Juin	0,00	35,37	49,79	39,72	38,19	26,77	46,17	33,73
Juillet	0,00	32,81	49,92	38,84	41,06	28,70	48,67	34,60
Août	0,00	32,59	52,88	44,08	40,83	22,35	48,28	30,28
Septembre	0,00	32,80	48,06	39,70	34,72	31,47	46,75	35,31
Octobre	0,00	36,05	44,20	36,64	32,95	23,85	42,56	31,80
Novembre	0,00	37,78	41,63	33,86	31,21	24,36	40,90	32,29
Décembre	0,00	36,77	41,93	33,70	30,56	24,11	40,77	33,15
<b>Moyenne</b>	0,00	36,48	43,56	36,63	32,94	27,57	42,17	33,41
2004								
Janvier	0,00	38,64	39,19	33,45	30,27	32,14	38,64	35,82
Février	0,00	42,26	38,09	33,66	30,39	29,93	39,11	34,99
Mars	0,00	35,78	38,34	33,89	31,59	25,47	39,59	32,50
Avril	0,00	31,68	38,89	34,79	33,10	24,98	41,28	31,90
Mai	0,00	30,45	41,15	37,23	33,05	21,46	43,63	28,81
<b>MACJ</b>								
2004	0,00	35,76	39,13	34,60	31,68	26,80	40,45	32,80
2003	0,00	38,71	38,86	34,61	29,15	29,84	38,39	33,95
CANSIM	v47808	v47809	v47810	v47811	v47812	v47813	v47814	v47807

# *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 environnementalistes, 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. Les sections 1 à 9 contiennent presque 150 tableaux de données qui présentent des statistiques économiques et énergétiques. La section des notes statistiques comprend Qualité des données, concepts et méthodologie — Description du produit donne une description générale du produit. 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 9 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 :	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 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 B.

## 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 <sup>3</sup>
Mega	= 1 000 000 = 10 <sup>6</sup>
Giga	= 1 000 000 000 = 10 <sup>9</sup>
Tera	= 1 000 000 000 000 = 10 <sup>12</sup>
Peta	= 1 000 000 000 000 000 = 10 <sup>15</sup>

# Abréviations

AIE – Agence internationale de l'énergie  
BTDEE – Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'énergie au Canada  
CANSIM – Le système canadien d'information socio-économique  
C5 – Pentanes  
É.-U. – États-Unis  
GJ – Gigajoule  
GNL – Gaz pétrole liquide  
GW.h – Gigawatt heure  
Guide – Guide statistique de l'énergie  
KW.h – Kilowatt heure  
KJ – Kilojoules  
KPA – Kilopascals  
M3 – Mètres cube  
MACJ – Moyenne à ce jour  
MJ – Mégajoule  
Mw. H – Mégawatt heure  
NGL – Liquide de gaz naturel  
OPEC – Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole  
OCDE – Organisation de Coopération et de  
Développement Économique  
PIB – Produit intérieur  
PJ – Petajoule  
PPR – Produits pétroliers raffinés  
RNCan – Ressources naturelles Canada  
SC – Statistique Canada  
SCIAN – Le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord  
T.N.- O. – Territoires du Nord-Ouest  
TJ – Térage  
UTB – Unité Thermique Britannique  
U.R.S.S. – Union des Républiques Socialistes Soviétiques

# Appendice A

## 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 x 10 <sup>15</sup> 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/m<sup>3</sup> 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'avion	704.4 kg
Essence à moteur	745.2 kg
Carburéacteurs pour turbine à gaz	807.4 kg
Kérosène	807.4 kg
Huiles diesels	839.5 kg
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 mètre cube

En	Multiplier par
Barils	6.289
Gallons (Impérial)	219.969
Gallons (É.-U.)	264.172
Pieds cubes	35.3147
Litres	1000.0

**Pour convertir de tonne métrique**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Tonne forte	0.98421
Tonne courte	1.10231
Livres	2,204.62
Kilogrammes	1000.0

**Pour convertir de litres**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Gallons (Impérial)	0.21997
Gallons (É.-U.)	0.26417
Barils (É.-U.)	0.00629

**Pour convertir de kilogramme**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Livres	2.20462
Tonne forte	0.00098
Tonne	0.001102

**Pour convertir de baril (É.-U.)**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Mètre cube	0.15891
Gallon (Impérial)	34.97
Gallon (É.-U.)	42.00

**Pour convertir de pied cube**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Mètre cube	0.02833

**Pour convertir de verge cube**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Mètre cube	0.76455

**Pour convertir de gallon (Impérial)**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Litre	4.546

**Pour convertir de gallon (É.-U.)**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Mètre cube	3.7854

**Pour convertir de tonne courte**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Livres	2,000.0
Tonne métrique	0.90718
Tonne forte	0.89286

**Pour convertir de tonne forte**

<b>En</b>	<b>Multiplier par</b>
Livres	2,240.0
Tonne courte	1.12
Tonne métrique	1.016047

**Facteurs de conversion énergétique****Pétrole (10<sup>3</sup>M<sup>3</sup>)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Pétrole brut	39.13 <sup>1</sup>
Léger et moyen	38.51 <sup>2</sup>
Lourd	40.90 <sup>2</sup>
Pentanes (C <sup>5</sup> )	35.17 <sup>2</sup>

**Produits pétroliers (10<sup>3</sup>M<sup>3</sup>)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Essence	34.66
Carburant diesel	38.66
Mazout léger	38.68
Essence d'aviation	33.52
<i>Carburéacteurs pour turbines</i>	
Type kérosène	37.42
Type Naphte	36.42
Kérosène	37.68
Huiles et graisses	39.16
Spéciaux basenaphte	35.17
Alimentation pétrochimique	35.17
Gaz de distillation	41.73 <sup>3</sup>
Mazout lourd	41.73

**Liquides de gaz naturel (10<sup>3</sup>M<sup>3</sup>)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Éthane	18.36
Propane	25.36
Butane	28.62
Coke de pétrole	42.38
Asphalte	44.46
Autres produits pétroliers	39.82

**Électricité (GW.h)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Électricité (GW.h)	3.6

**Charbon (en kilotonnes)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Anthracite	27.7
Bitumineux importé	29.0
<i>Bitumineux canadien</i> (en kilotonnes)	
Terre-Neuve et Labrador	28.5
Île-du Prince-Edouard	28.5
Nouveau-Brunswick	28.5
Québec	27.0
Ontario	28.5
Manitoba	30.4
Saskatchewan	30.4
Alberta	30.4
Colombie-Britannique	30.5
Territoires du Yukon	30.4
Territoires du Nord-Ouest	30.4
Nunavut	30.4
Sous- bitumineux (en kilotonnes)	18.3
Lignite	15.0
Coke	28.8
Gaz de four à coke	18.6
Vapeur	2.75

**Biomass (en kilotonnes)**

<b>Produit</b>	<b>Térajoules</b>
Déchets de bois	18.0
Lessive de pâte épuisée	14.0

**Facteurs de conversion énergétique annuel****Pétrole brut (10<sup>3</sup>M<sup>3</sup>)**

<b>Pour l'année</b>	<b>Térajoules</b>
2003	39.22
2002	39.13
2001	39.21
2000	39.13
1999	39.08
1998	39.11
1997	39.11
1996	39.03
1995	38.98
1994	38.93
1993	38.92
1992	38.96
1991	38.92

**Gaz naturel (10<sup>6</sup>M<sup>3</sup>)**

(15°C and 101.325 kPa)

<b>Pour l'année</b>	<b>Térajoules</b>
2003	38.20
2002	38.09
2001	38.09
2000	37.99
1999	38.13
1998	38.17
1997	38.12
1996	38.10
1995	38.06
1994	38.55
1993	38.01
1992	37.88
1991	37.83
1990	37.78

### 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
Carburéacteur	1.065
Kérosène	1.045
Naphte	1.075
Essence / diesel	1.035
Autres produits incluant Mazout lourd	0.960

# Appendice B

## Sources

### Section 1 : Indicateurs économiques

#### Tableaux 1.1 à 1.2

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses  
Publication 13-001-X, Comptes nationaux des revenus et des dépenses  
CANSIM Tableau 380-0002

#### Tableaux 1.3 à 1.6

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

#### Tableau 1.7

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

#### Tableau 1.8

SC, Division de l'investissement et du stock de capital  
Publication 61-205-X, Investissements privés et publics au Canada  
CANSIM Tableaux 029-0007 à 029-0012

#### Tableau 1.9

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

#### Tableau 1.10

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

#### Tableau 1.11 à 1.12

SC, Division des prix  
Publication 62-001-X, L'indice des prix à la consommation

CANSIM Tableau 326-0001

**Tableau 1.13**

Banque du Canada

Revue de la Banque du Canada

CANSIM Tableaux 176-0043 à 176-0044

**Tableau 1.14**

Banque du Canada

Revue de la Banque du Canada

CANSIM Tableau 176-0064

**Tableau 1.15**

SC, Division de la statistique du travail

Publication 71-001-P, Information population active

CANSIM Tableau 282-0087

**Tableau 1.16**

SC, Division de la statistique du travail

Publication 63-007-X, Ventes de véhicules automobiles neufs

CANSIM Tableau 079-0001

**Tableau 1.17**

SC, Division de l'investissement et du stock de capital

Publication 64-001-X, Permis de bâtir

CANSIM Tableau 026-0006

**Tableau 1.18**

SC, Division de la démographie

Publication 91-002-X, Statistiques démographiques trimestrielles

CANSIM 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-X, Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM Tableaux 128-0002 à 128-0003

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

Publication 26-006-X, 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-X, Le commerce international de marchandises du Canada

CANISM Tableaux 226-0001 à 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-X, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel

CANSIM Tableau 126-0001

### Tableaux 4.1.8

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

Publication 45-004-X, Produits pétroliers raffinés

CANSIM Tableau 134-0001

### Tableaux 4.2.1 à 4.2.5

Ressources Naturel du Canada

CANSIM Tableau 132-0001

### Tableaux 4.3.1 à 4.3.6

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM 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-X, Produits pétroliers raffinés

CANSIM 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-X, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel

CANSIM 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-X, Transport et distribution du gaz naturel

CANSIM Tableau 129-0002

**Tableau 6.11**

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

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM tableau 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-X, Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM 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 57-003-X, Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM Tableau 128-0003

**Tableaux 8.2 à 8.6**

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

Publication 57-001-X, Statistiques de l'énergie électrique

CANSIM Tableau 127-0001

**Section 9 : Prix****Tableaux 9.1 à 9.11**

STC - Division des prix

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

CANSIM Tableau 326-0009

# Appendice C

## 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 1.8

##### 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-X au catalogue.

**LGN des usines de gaz (Liquides de gaz naturel)**

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. Exclus 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 tirés 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 compilés 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 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 ou 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, tirs des gaz raffineries. (Code S.H. 2711.12).

#### Butane et mélanges de butane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirs 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)

## 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 domestiques

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

#### Ventes commerciales

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

#### Ventes industrielles

Gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc. Incluant les contrats souscrits, non-souscrits, et les achats/ventes.

#### Ventes directes

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

Cela 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 n° 45-002-X 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 rendement.

### 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 sont le charbon, le gaz naturel, le coke, le gaz de fours à coke et les 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 (SCIAN) : 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 : Prix

### Tableaux 9.8 à 9.11

#### Prix unitaire

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

#### Ventes domestiques

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

#### Ventes commerciales

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

### **Ventes industrielles**

Gaz vendu aux clients s'occupant de la transformation plus ou moins complète de matières brutes ou semi-ouvrées en produits différents ou de formes différentes. Comprend les établissements miniers et manufacturiers etc. Incluant les contrats souscrits, non-souscrits, et les achats/ventes.

### **Ventes directes**

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