

Nº 57-601-XIF au catalogue

Guide statistique de l'énergie

Octobre à décembre 2006





Statistique Canada Statistics 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 de marketing et de diffusion, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : 613-951-9497, sans frais 1-866-873-8789).

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 à www.statcan.ca.

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 services de dépôt 1-800-700-1033
Télécopieur pour le Programme des services de dépôt 1-800-889-9734
Renseignements par courriel infostats@statcan.ca
Site Web www.statcan.ca

Renseignements pour accéder au produit

Le produit nº 57-601-XIF au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à *www.statcan.ca* et de choisir la rubrique Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir des services rapides, fiables et courtois et à faire preuve d'équité envers ses clients. 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. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de marketing et de diffusion

Guide statistique de l'énergie

Octobre à décembre 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 2007

Nº 57-601-XIF au catalogue

ISSN 1496-4619

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

Note de reconnaissance

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

Informations pour l'usager

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
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Table des matières

| Proc | luits co | onnexes | 8 |
|------|-------------|---|----------|
| Sect | ion 1 | Indicateurs économiques | 9 |
| Sect | ion 2 | Énergie totale | 29 |
| Sect | ion 3 | Commerce de l'énergie | 38 |
| Sect | ion 4 | Pétrole brut et équivalents | 41 |
| Sect | ion 5 | Produits pétroliers | 66 |
| Sect | ion 6 | Gaz naturel | 90 |
| Sect | ion 7 | Charbon | 112 |
| Sect | ion 8 | Électricité | 120 |
| Sect | ion 9 | Prix | 131 |
| Qua | lité des | données, concepts et méthodologie | |
| Desc | cription | du produit | 150 |
| Abré | viations | 3 | 153 |
| Арр | endice | | |
| Α | Fact | eurs de conversion | 154 |
| В | Sour | | 159 |
| С | Ren | vois et définitions | 164 |
| Tabl | eaux s | tatistiques | |
| 1.1 | | ateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux | 40 |
| 1 | annı 1-1 | en dollars courants | 10 10 |
| | 1-1 | en dollars de 1997 | 11 |
| - | | | |

Table des matières - suite

| 1.2 | Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) | 12 |
|------------|--|----------|
| 1.2 | , | 12 |
| 1.2 | | 14 |
| 1.2 | | 15 |
| 1.2 | · | 16 |
| | | |
| 1.3 | Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires | 17 |
| 1.4 | Indicateurs économiques — Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants | 18 |
| 1.5 | Indicateurs économiques — Taux d'utilisation de la capacité industrielle, selon SCIAN | 19 |
| 1.6 | Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché (1997=100) | 20 |
| 1.7 | Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation (1992=100) | 21 |
| 1.8 | Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100) | 22 |
| 1.9 | Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire | 23 |
| 1.10 | Indicateurs économiques — Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens | 24 |
| 1.11 | Indicateurs économiques — Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans | |
| | et plus, données désaisonnalisées | 25 |
| 1.12 | Indicateurs économiques — Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type de véhicule | 26 |
| 1.13 | Indicateurs économiques — Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, données désaisonnalisées à un taux mensuel | 27 |
| 1.14 | Indicateurs économiques — Population du Canada, provinces et territoires, annuel | 28 |
| 0.4 | | 20 |
| 2.1 | Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules Production | 30 30 |
| 2.1 2.1 | | 30 |
| 2.1 | · | 31 |
| 2.1 | • | 31 |
| 2.1 | · | 32 |
| ۷. ۱ | Approvisionnement | 32 |
| 2.2 | Énergie totale — Transformation d'énergie primaire en énergie secondaire, en terajoules | 33 |
| 2.3 | Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules | 34 |
| 2.3 | Autoconsommation | 34 |
| 2.3 | Utilisation non énergétique | 34 |
| 2.3 | Demande finale | 35 |
| 2.4 | Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale | 36 |
| 2.4 | Demande domestique par secteur, en terajoules | 36 |
| 2.4 | Utilisation par province, en terajoules (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée) | 37 |

Table des matières – suite

| 3.1 | Commerce de l'énergie — Valeur de certaines exportations canadiennes vers tous les pays | 39 |
|-----|---|----------|
| 3.2 | Commerce de l'énergie — Valeur de certaines importations canadiennes de tous les pays | 40 |
| 4.1 | Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada | 42 |
| 4.2 | Pétrole brut et équivalents — Production | 44 |
| 4.2 | -1 par province | 44 |
| 4.2 | -2 intérieure, par type | 45 |
| 4.2 | par province et type | 46 |
| 4.3 | Pétrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales | 50 |
| 4.4 | Pétrole brut et équivalents — Introduits aux raffineries par type | 51 |
| 4.5 | Pétrole brut et équivalents — Importations | 52 |
| 4.5 | aux raffineries canadiennes | 52 |
| 4.5 | par pays d'origine | 53 |
| 4.6 | Pétrole brut et équivalents — Exportations | 55 |
| 4.6 | -1 par province | 55 |
| 4.6 | -2 par destination | 56 |
| 4.7 | Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande | 57 |
| 4.7 | Liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés | 57 |
| 4.7 | £ Éthane | 58 |
| 4.7 | -3 Propane | 59 |
| 4.7 | 4 Butane | 60 |
| 4.8 | Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada | 61 |
| 4.8 | -1 Pétrole | 61 |
| 4.8 | Pétrole brut et équivalents | 62 |
| 4.8 | Pétrole brut conventionnel | 63 |
| 4.8 | Pétrole brut non-conventionnel (Alberta) | 64 |
| 4.8 | -5 Pentanes plus | 64 |
| 4.8 | -6 Gaz pétroliers liquéfiés | 65 |
| 5.1 | Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous le produits | es 67 |
| 5.2 | Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type | 69 |
| 5.3 | Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type | 70 |
| 5.4 | Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province | 71 |
| 5.4 | 1 Tous les produits | 71 |

Table des matières – suite

| 5.4-2 | Essence pour moteurs | 73 |
|----------|---|-----|
| 5.4-3 | Carburéacteur | 75 |
| 5.4-4 | Carburant diesel | 77 |
| 5.4-5 | Mazouts légers | 79 |
| 5.4-6 | Mazout pour poêles et kérosène | 81 |
| 5.4-7 | Mazouts lourds | 83 |
| 5.5 Prod | luits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations | 85 |
| 5.5-1 | par type | 85 |
| 5.5-2 | par province — Tous les produits | 86 |
| 5.6 Prod | luits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations | 87 |
| 5.6-1 | par type | 87 |
| 5.6-2 | par province — Tous les produits | 88 |
| 5.7 Prod | luits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture | 89 |
| 6.1 Gaz | naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada | 91 |
| 6.2 Gaz | naturel — Production intérieure, Canada | 93 |
| 6.3 Gaz | naturel — Production brute par province | 95 |
| | naturel — Livraisons du gaz marchand par province | 97 |
| 6.5 Gaz | naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis | 99 |
| 6.6 Gaz | naturel — Services de gaz, ventes directes | 101 |
| 6.7 Gaz | naturel — Ventes des services par province | 103 |
| 6.8 Gaz | naturel — Ventes des services de gaz | 105 |
| 6.8-1 | aux clients domestiques | 105 |
| 6.8-2 | aux clients commerciaux | 107 |
| 6.8-3 | aux clients industriels | 109 |
| 6.9 Gaz | naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées | 111 |
| 7.1 Cha | rbon — Disponibilité et écoulement, Canada | 113 |
| 7.2 Cha | rbon — Production | 114 |
| 7.2-1 | par province | 114 |
| 7.2-2 | par type et par province | 114 |
| 7.3 Cha | rbon — Importations par province | 115 |
| 7.4 Cha | rbon — Exportations par province | 115 |
| 7.5 Cha | rbon — Charbon transformé | 116 |

Table des matières – suite

| 7.5 | 5-1 | en autres composants d'énergie | 116 |
|-----|------|--|------|
| 7.5 | 5-2 | en électricité par services d'électricité | 116 |
| 7.5 | 5-3 | en électricité par industries | 117 |
| 7.6 | Cha | rbon — Autoconsommation | 117 |
| 7.7 | Cha | rbon — Consommation non énergétique | 118 |
| 7.8 | Cha | rbon — Usage énergétique, écoulement final | 118 |
| 7.8 | 3-1 | par industries | 118 |
| 7.8 | 3-2 | par province | 119 |
| 8.1 | | tricité — Disponibilité et écoulement, Canada | 121 |
| 8.2 | Élec | tricité — Production des services au Canada | 122 |
| 8.3 | Élec | tricité — Production industrielle au Canada | 123 |
| 8.4 | Élec | tricité — Production par province | 124 |
| 8.5 | Élec | tricité — Exportations vers les États-Unis par province | 127 |
| 8.6 | Élec | tricité — Importations des États-Unis par province | 128 |
| 8.7 | Élec | tricité — Demande | 129 |
| 8.7 | 7-1 | par secteur | 129 |
| 8.7 | 7-2 | par industries manufacturières | 130 |
| 9.1 | Prix | — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) | 132 |
| 9.1 | 1-1 | aux stations avec service complet | 132 |
| 9.1 | 1-2 | aux stations avec libre service | 134 |
| 9.2 | Prix | — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) | 136 |
| 9.2 | 2-1 | aux stations avec service complet | 136 |
| 9.2 | 2-2 | aux stations avec libre service | 138 |
| 9.3 | | — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant | 4.40 |
| | | es les taxes) | 140 |
| 9.3 | | aux stations avec service complet | 140 |
| 9.3 | 3-2 | aux stations avec libre service | 142 |
| 9.4 | Prix | — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les taxes) | 144 |
| 9.5 | Prix | — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes | 146 |
| 9.5 | 5-1 | Secteur résidentiel | 146 |
| 9.5 | 5-2 | Secteur commercial | 147 |
| 9.5 | 5-3 | Secteur industriel | 148 |
| 9.5 | 5-4 | Ventes totales | 149 |

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

| 55-002-X | Transport et distribution du gaz naturel |
|----------|---|
| 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 |
| 57-206-X | Centrales d'énergie électrique |
| | |

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 1.1-1 Indicateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux annuels en dollars courants

| | Produit | Dépenses | Dépenses | Formation | Formation brute de capital fixe des entreprises | | | | |
|-------------|---|---|--|---|---|----------------------------------|----------------------------|---------|--|
| | brut (PIB) en biens et administratio aux prix du services de en biens | courantes des administrations en biens et services | strations capital fixe des biens et administrations | Formation brute de capital fixe des entreprises | Bâtiments résidentiels | Ouvrages non- résidentiels | Machines et matériel | | |
| | | | | millions de | dollars | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 657 728 | 365 520 | 138 461 | 18 564 | 130 494 | 46 848 | 36 174 | 47 472 | |
| 1990 | 679 921 | 385 413 | 151 418 | 20 221 | 124 634 | 41 776 | 37 380 | 45 478 | |
| 1991 | 685 367 | 398 314 | 162 234 | 20 261 | 114 148 | 36 821 | 35 395 | 41 932 | |
| 1992 | 700 480 | 411 167 | 168 787 | 19 959 | 111 272 | 39 903 | 29 654 | 41 715 | |
| 1993 | 727 184 | 428 219 | 171 163 | 19 805 | 111 269 | 39 666 | 30 192 | 41 411 | |
| 1994 | 770 873 | 445 857 | 171 590 | 21 634 | 123 321 | 42 422 | 34 002 | 46 897 | |
| 1995 | 810 426 | 460 906 | 172 459 | 21 406 | 121 592 | 36 136 | 34 669 | 50 787 | |
| 1996 | 836 864 | 480 427 | 171 161 | 20 587 | 129 351 | 39 538 | 36 360 | 53 453 | |
| 1997 | 882 733 | 510 695 | 171 756 | 20 104 | 154 737 | 43 519 | 43 872 | 67 346 | |
| 1998 | 914 973 | 531 169 | 179 317 | 20 046 | 161 790 | 42 497 | 45 177 | 74 116 | |
| 1999 | 982 441 | 560 884 | 186 054 | 23 039 | 171 431 | 45 100 | 47 229 | 79 102 | |
| 2000 | 1 076 577 | 596 009 | 200 084 | 24 524 | 181 748 | 48 572 | 49 826 | 83 350 | |
| 2001 | 1 108 048 | 620 614 | 211 706 | 27 287 | 189 978 | 55 133 | 52 966 | 81 879 | |
| 2002 | 1 152 905 | 655 722 | 224 428 | 28 589 | 196 585 | 65 651 | 50 659 | 80 275 | |
| 2003 | 1 213 408 | 686 488 | 239 392 | 30 085 | 207 654 | 72 758 | 54 425 | 80 471 | |
| 2004 | 1 290 788 | 719 869 | 249 779 | 31 553 | 229 787 | 82 972 | 61 600 | 85 215 | |
| Trimestriel | | | | | | | | | |
| 2005 - I | 1 332 712 | 745 616 | 258 380 | 32 924 | 242 108 | 86 384 | 66 296 | 89 428 | |
| 2005 - II | 1 352 560 | 756 184 | 262 928 | 33 744 | 247 204 | 88 632 | 68 176 | 90 396 | |
| 2005 - III | 1 386 308 | 765 928 | 266 552 | 34 572 | 252 176 | 89 980 | 70 632 | 91 564 | |
| 2005 - IV | 1 414 120 | 773 792 | 269 108 | 35 708 | 257 756 | 91 408 | 73 320 | 93 028 | |
| Moyenne | 1 371 425 | 760 380 | 264 242 | 34 237 | 249 811 | 89 101 | 69 606 | 91 104 | |
| 2006 - I | 1 427 416 | 786 692 | 280 672 | 36 464 | 265 516 | 95 756 | 76 336 | 93 424 | |
| 2006 - II | 1 432 564 | 797 632 | 280 360 | 37 156 | 268 892 | 96 824 | 79 104 | 92 964 | |
| 2006 - III | 1 443 440 | 808 172 | 283 120 | 37 728 | 273 332 | 96 912 | 82 148 | 94 272 | |
| 2006 - IV | 1 453 744 | 814 744 | 286 516 | 38 180 | 279 184 | 98 272 | 85 136 | 95 776 | |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2006 | 1 439 291 | 801 810 | 282 667 | 37 382 | 271 731 | 96 941 | 80 681 | 94 109 | |
| 2005 | 1 371 425 | 760 380 | 264 242 | 34 237 | 249 811 | 89 101 | 69 606 | 91 104 | |
| CANSIM | v498086 | v498087 | v498092 | v498093 | v498095 | v498096 | v498098 | v498099 | |

Tableau 1.1-2 Indicateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux annuels en dollars de 1997

| | Produit | Dépenses | Dépenses | Formation | Forma | tion brute de capit | al fixe des entrepri | ses |
|--------------|--|--|---|---|---|---------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | intérieur brut (PIB) aux prix du marché | personnelles en biens et services de consommation | courantes des administrations en biens et services | brute de capital fixe des administrations publiques | Formation brute de capital fixe des entreprises | Bâtiments résidentiels | Ouvrages non- résidentiels | Machines et matériel |
| | | | | millions de | dollars | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 759 820 | 437 448 | 165 534 | 17 975 | 132 198 | 51 942 | 40 632 | 42 768 |
| 1990 | 762 381 | 443 147 | 171 630 | 19 268 | 126 034 | 46 636 | 40 726 | 41 256 |
| 1991 | 747 856 | 437 156 | 176 638 | 20 554 | 119 178 | 39 890 | 39 408 | 41 050 |
| 1992 | 754 835 | 444 780 | 178 568 | 20 631 | 117 757 | 42 753 | 33 258 | 42 258 |
| 1993 | 772 498 | 452 701 | 178 686 | 20 355 | 115 277 | 41 278 | 33 436 | 41 119 |
| 1994 | 810 016 | 466 966 | 176 508 | 21 863 | 124 082 | 43 008 | 36 415 | 45 220 |
| 1995 | 832 138 | 476 948 | 175 564 | 21 308 | 121 922 | 36 534 | 36 637 | 49 072 |
| 1996 | 845 157 | 488 939 | 173 523 | 20 721 | 130 571 | 40 095 | 37 331 | 53 359 |
| 1997 | 882 734 | 510 695 | 171 756 | 20 104 | 154 737 | 43 519 | 43 872 | 67 346 |
| 1998 | 919 000 | 524 939 | 177 301 | 20 023 | 159 552 | 41 978 | 44 017 | 73 557 |
| 1999 | 969 242 | 545 196 | 181 122 | 23 286 | 170 311 | 43 465 | 45 172 | 81 674 |
| 2000 | 1 020 258 | 567 550 | 186 716 | 24 640 27 630 | 179 480 | 45 769 | 46 105 48 597 | 87 606 84 965 |
| 2001 2002 | 1 036 048 1 066 843 | 581 248 | 194 053 198 925 | 27 630 28 320 | 184 228 | 50 666 57 772 | 48 597 45 642 | 84 965 83 568 |
| 2002 | 1 000 043 | 602 938 621 335 | 205 914 | 30 392 | 186 982 200 779 | 61 304 | 48 211 | 91 264 |
| 2003 | 1 131 617 | 643 091 | 212 338 | 31 889 | 219 410 | 66 072 | 51 847 | 101 491 |
| Trimestriel | | | | | | | | |
| 2005 - I | 1 155 248 | 661 428 | 216 064 | 33 788 | 232 276 | 67 068 | 54 276 | 110 932 |
| 2005 - II | 1 163 404 | 667 588 | 217 424 | 34 192 | 234 568 | 68 100 | 55 100 | 111 368 |
| 2005 - III | 1 174 524 | 672 292 | 219 140 | 35 028 | 240 888 | 68 896 | 56 564 | 115 428 |
| 2005 - IV | 1 183 400 | 678 784 | 221 360 | 36 272 | 246 224 | 69 076 | 58 212 | 118 936 |
| Moyenne | 1 169 144 | 670 023 | 218 497 | 34 820 | 238 489 | 68 285 | 56 038 | 114 166 |
| 2006 - I | 1 193 700 | 688 924 | 223 420 | 37 008 | 252 812 | 71 260 | 60 016 | 121 536 |
| 2006 - II | 1 198 512 | 696 040 | 226 000 | 37 704 | 256 012 | 70 524 | 61 276 | 124 212 |
| 2006 - III | 1 202 100 | 705 588 | 227 216 | 38 184 | 259 472 | 69 460 | 62 872 | 127 140 |
| 2006 - IV | 1 208 548 | 711 684 | 228 288 | 38 408 | 261 764 | 69 584 | 64 516 | 127 664 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2006 | 1 200 715 | 700 559 | 226 231 | 37 826 | 257 515 | 70 207 | 62 170 | 125 138 |
| 2005 | 1 169 144 | 670 023 | 218 497 | 34 820 | 238 489 | 68 285 | 56 038 | 114 166 |
| CANSIM | v1992259 | v1992229 | v1992235 | v1992236 | v1992238 | v1992239 | v1992241 | v1992242 |

Tableau 1.2-1 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) pour les industries sélectionnées (SCIAN)

| | Ensemble des industries | Agriculture, foresterie, pêche et chasse | Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz | Services publics | Fabrication | Construction | Transport et entreposage |
|---|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | mi | llions de dollars | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 703 945 707 669 697 540 703 484 720 701 753 118 772 842 783 810 816 763 848 963 896 556 946 025 960 657 985 872 1 006 986 1 039 166 | 19 658 21 000 20 636 19 054 20 395 20 682 20 993 21 228 20 427 21 696 23 301 22 904 20 811 19 721 21 632 23 047 | 26 945 26 921 28 089 28 919 30 159 31 476 32 602 32 949 33 935 34 461 34 399 35 459 35 507 36 345 38 287 39 469 | 22 816 22 513 23 580 22 949 23 533 24 124 25 011 25 455 26 685 26 140 26 409 26 502 25 533 26 982 27 221 27 366 | 122 045 117 566 109 282 110 925 117 003 125 812 132 124 133 568 142 282 149 390 161 526 179 564 170 761 172 130 171 499 | 47 931 48 156 44 349 41 072 39 622 40 831 39 310 40 715 42 995 44 348 46 415 48 833 52 367 54 620 56 274 59 764 | 33 011 33 064 31 183 32 774 33 563 36 219 37 640 38 774 40 337 41 036 43 605 45 764 46 741 46 638 47 176 49 494 |
| 2005 Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 1 069 661 1 090 931 1 093 988 1 096 912 1 097 745 1 098 584 1 098 952 1 101 583 1 104 318 1 100 743 1 101 951 1 106 263 1 111 918 | 23 777 23 621 23 908 23 799 23 902 23 660 23 334 22 705 22 894 23 077 22 971 23 264 23 317 | 39 750 39 842 39 999 40 171 40 696 39 225 39 573 40 807 40 664 40 147 40 615 40 257 39 612 | 28 562 27 283 28 755 28 388 28 140 28 174 28 334 28 531 28 127 27 615 28 200 27 527 27 442 | 176 497 179 194 177 440 177 412 175 447 175 773 175 443 175 232 174 775 172 156 171 241 172 817 173 862 | 66 273 66 932 67 263 67 222 67 204 67 420 67 422 67 869 68 011 68 201 68 438 69 137 | 51 403 52 425 52 600 52 980 52 870 52 889 52 879 52 849 52 900 52 714 52 224 52 881 53 197 |
| Moyenne | 1 100 324 | 23 371 | 40 134 | 28 043 | 175 066 | 67 616 | 52 784 |
| 2007 Janvier | 1 113 685 | 23 731 | 40 729 | 27 828 | 172 700 | 69 433 | 53 108 |
| MACJ 2007 2006 CANSIM | 1 113 685 1 090 931 v2036138 | 23 731 23 621 v2036139 | 40 729 39 842 v2036146 | 27 828 27 283 v2036163 | 172 700 179 194 v2036171 | 69 433 66 273 v2036167 | 53 108 52 425 v2036360 |

Tableau 1.2-1 – suite Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) pour les industries sélectionnées (SCIAN)

| | 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 |
|--------------|---|------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| | | | millio | ons de dollars | | | |
| Annuel | | | | | | | _ |
| 1989 | 20 473 | 33 642 | 41 756 | | 41 032 | 48 005 | 46 494 |
| 1990 | 21 450 | 33 365 | 39 828 | | 41 266 | 49 499 | 47 674 |
| 1991 | 21 904 | 32 949 | 37 459 | | 42 154 | 50 872 | 49 374 |
| 1992 | 22 205 | 34 541 | 37 812 | | 42 825 | 51 723 | 49 999 |
| 1993 | 22 270 | 35 296 | 38 989 | | 43 276 | 51 700 | 50 029 |
| 1994 | 22 985 | 38 193 | 41 192 | | 43 470 | 51 941 | 50 436 |
| 1995 | 23 788 | 38 780 | 42 756 | | 43 826 | 52 032 | 50 373 |
| 1996 1997 | 24 132 27 979 | 40 402 43 694 | 43 522 42 252 | 49 497 | 43 937 42 314 | 51 072 51 403 | 49 116 49 482 |
| 1997 | 27 979 29 866 | 43 694 47 202 | 42 252 45 442 | 49 497 51 131 | 42 314 42 575 | 51 403 51 901 | 49 482 50 249 |
| 1999 | 33 658 | 50 467 | 45 442 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 | 39 232 | 55 858 | 53 371 | 57 343 | 43 972 | 56 134 | 54 692 |
| 2002 | 41 017 | 57 846 | 56 771 | 58 048 | 44 712 | 56 933 | 56 345 |
| 2003 | 41 924 | 60 252 | 58 533 | 58 878 | 45 252 | 58 369 | 57 883 |
| 2004 | 42 534 | 63 510 | 60 732 | 61 641 | 46 293 | 59 477 | 59 084 |
| 2005 | 44 258 | 68 040 | 63 627 | 63 329 | 47 055 | 60 305 | 59 902 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 44 750 | 72 504 | 65 513 | 64 750 | 47 720 | 61 002 | 61 022 |
| Février | 44 852 | 72 652 | 65 598 | 65 000 | 47 772 | 61 147 | 61 181 |
| Mars | 44 927 | 73 051 | 66 438 | 65 322 | 47 694 | 61 349 | 61 208 |
| Avril | 44 931 | 73 176 | 67 261 | 65 811 | 47 847 | 61 414 | 61 498 |
| Mai | 45 070 | 74 142 | 67 094 | 65 953 | 47 808 | 61 465 | 61 818 |
| Juin | 45 298 | 73 592 | 67 091 | 66 101 | 47 826 | 61 519 | 61 829 |
| Juillet | 45 390 | 74 332 | 67 532 | 66 576 | 47 926 | 61 559 | 61 741 |
| Août | 45 555 | 75 288 | 68 096 | 66 931 | 47 937 | 61 593 | 61 567 |
| Septembre | 45 482 | 73 274 | 68 207 | 67 575 | 48 123 | 61 666 | 61 434 |
| Octobre | 45 828 | 72 898 | 67 838 | 67 931 | 48 236 | 61 762 | 61 576 |
| Novembre | 45 891 | 73 314 | 67 614 | 68 302 | 48 304 | 62 140 | 61 648 |
| Décembre | 45 806 | 74 293 | 69 126 | 68 660 | 48 315 | 62 248 | 61 790 |
| Moyenne | 45 315 | 73 543 | 67 284 | 66 576 | 47 959 | 61 572 | 61 526 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 45 666 | 74 371 | 69 036 | 68 849 | 48 274 | 62 433 | 61 914 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 45 666 | 74 371 | 69 036 | 68 849 | 48 274 | 62 433 | 61 914 |
| 2006 | 44 750 | 72 504 | 65 513 | 64 750 | 47 720 | 61 002 | 61 022 |
| CANSIM | v2036380 | v2036358 | v2036359 | v2036395 | v2036425 | v2036428 | v2036443 |
| | | | | | | | |

Tableau 1.2-2 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) pour les industries manufacturières sélectionnées (SCIAN)

| | 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 |
|--------------|-----------------------------|--|---|---|---|---|--------------------|
| | | | milli | ons de dollars | | | |
| Annuel | | | | | | | _ |
| 1989 | 9 858 | 8 424 | 7 918 | 4 153 | 1 458 | 11 303 | 122 045 |
| 1990 | 9 692 | 7 905 | 7 532 | 3 825 | 1 516 | 11 368 | 117 566 |
| 1991 | 9 192 | 7 843 | 6 656 | 3 154 | 1 445 | 10 637 | 109 282 |
| 1992 1993 | 9 446 10 140 | 8 164 8 681 | 6 162 6 232 | 3 052 3 058 | 1 490 1 495 | 10 885 11 454 | 110 925 117 003 |
| 1993 | 10 140 | 8 700 | 6 232 6 996 | 3 US8 3 114 | 1 545 | 12 134 | 125 812 |
| 1994 | 10 557 | 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 | 11 279 | 11 431 | 12 788 | 4 854 | 1 873 | 15 346 | 170 761 |
| 2002 | 11 861 | 11 953 | 13 085 | 4 948 | 1 856 | 16 002 | 172 130 |
| 2003 | 11 801 | 11 583 | 12 872 | 5 240 | 1 860 | 16 619 | 171 499 |
| 2004 | 11 763 | 11 755 | 12 826 | 5 338 | 1 909 | 17 380 | 174 992 |
| 2005 | 11 362 | 12 090 | 12 981 | 5 393 | 1 875 | 17 539 | 176 497 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 10 916 | 12 435 | 13 395 | 5 837 | 1 859 | 17 921 | 179 194 |
| Février | 10 664 | 12 240 | 13 484 | 5 695 | 1 900 | 17 582 | 177 440 |
| Mars | 10 611 | 12 337 | 13 526 | 5 694 | 1 905 | 17 732 | 177 412 |
| Avril | 10 649 | 12 393 | 13 058 | 5 412 | 1 847 | 17 851 | 175 447 |
| Mai | 10 570 | 12 396 | 12 864 | 5 409 | 1 852 | 18 157 | 175 773 |
| Juin | 10 578 | 12 286 | 12 990 | 5 384 | 1 914 | 17 625 | 175 443 |
| Juillet | 10 521 | 12 396 | 13 057 | 5 313 | 1 926 | 17 681 | 175 232 |
| Août | 10 570 | 12 326 | 13 084 | 5 289 | 1 986 | 17 975 | 174 775 |
| Septembre | 10 474 | 11 932 | 12 852 | 5 193 | 1 978 | 17 473 | 172 156 |
| Octobre | 10 358 | 11 747 | 12 782 | 5 174 | 1 943 | 17 642 | 171 241 |
| Novembre | 10 416 | 11 867 | 12 819 | 5 184 | 1 949 | 17 918 | 172 817 |
| Décembre | 10 465 | 11 661 | 13 109 | 5 372 | 1 933 | 17 635 | 173 862 |
| Moyenne | 10 566 | 12 168 | 13 085 | 5 413 | 1 916 | 17 766 | 175 066 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 10 472 | 11 866 | 13 229 | 5 353 | 1 893 | 17 909 | 172 700 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 10 472 | 11 866 | 13 229 | 5 353 | 1 893 | 17 909 | 172 700 |
| 2006 | 10 916 | 12 435 | 13 395 | 5 837 | 1 859 | 17 921 | 179 194 |
| CANSIM | v2036225 | v2036278 | v2036292 | v2036267 | v2036239 | v2036242 | v2036171 |

Tableau 1.2-3 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) pour les industries énergétiques sélectionnées (SCIAN)

| | Extraction de charbon | Extraction de pétrole et de gaz | Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz | Fabrication de produits du pétrole et du charbon | Transport par pipeline | Production, transport et distribution d'électricité | Distribution de gaz naturel |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | | | millions de dollars | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 1 038 | 15 778 | 2 236 | 1 458 | 2 405 | 20 219 | |
| 1990 | 1 103 | 15 795 | 2 370 | 1 516 | 2 328 | 20 049 | |
| 1991 | 1 107 | 16 730 | 2 399 | 1 445 | 2 638 | 21 002 | •• |
| 1992 1993 | 869 1 013 | 18 536 | 1 766 2 268 | 1 490 1 495 | 3 121 3 446 | 20 308 20 813 | |
| 1993 | 1 049 | 19 538 20 392 | 2 813 | 1 545 | 3 44 6 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 | 1 357 | 21 133 | 4 766 | 1 873 | 4 600 | 20 641 | 3 277 |
| 2002 | 1 070 | 22 442 | 4 496 | 1 856 | 4 704 | 21 916 | 3 398 |
| 2003 | 815 894 | 22 788 23 192 | 5 112 5 356 | 1 860 1 909 | 4 800 4 896 | 21 975 22 113 | 3 546 3 475 |
| 2004 2005 | 890 | 22 989 | 5 985 | 1 875 | 5 061 | 23 374 | 3 383 |
| Mensuel 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 899 | 23 787 | 5 740 | 1 859 | 5 178 | 22 397 | 3 060 |
| Février | 841 | 23 740 | 6 059 | 1 900 | 5 244 | 23 453 | 3 481 |
| Mars | 800 | 23 695 | 6 557 | 1 905 | 5 215 | 23 204 | 3 356 |
| Avril | 785 | 24 215 | 6 336 | 1 847 | 5 246 | 23 052 | 3 268 |
| Mai | 740 | 23 279 | 5 890 | 1 852 | 5 243 | 23 158 | 3 187 |
| Juin | 778 | 23 080 | 6 294 | 1 914 | 5 087 | 23 209 | 3 296 |
| Juillet | 839 | 23 610 | 6 767 | 1 926 | 5 063 | 23 362 | 3 336 |
| Août | 806 | 23 999 | 6 052 | 1 986 | 5 081 | 22 891 | 3 401 |
| Septembre Octobre | 779 787 | 23 965 24 283 | 5 753 5 249 | 1 978 1 943 | 4 966 4 992 | 22 412 22 796 | 3 360 3 558 |
| Novembre | 802 | 23 784 | 5 249 5 140 | 1 949 | 4 946 | 22 195 | 3 478 |
| Décembre | 804 | 23 335 | 4 795 | 1 933 | 4 843 | 22 251 | 3 335 |
| Moyenne | 805 | 23 731 | 5 886 | 1 916 | 5 092 | 22 865 | 3 343 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 768 | 23 568 | 5 663 | 1 893 | 4 879 | 22 624 | 3 338 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 768 | 23 568 | 5 663 | 1 893 | 4 879 | 22 624 | 3 338 |
| 2006 | 899 | 23 787 | 5 740 | 1 859 | 5 178 | 22 397 | 3 060 |
| CANSIM | v2036149 | v2036147 | v2036162 | v2036239 | v2036369 | v2036164 | v2036165 |
| | | | | | | | |

Tableau 1.2-4 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées) pour les industries du transport sélectionnées (SCIAN)

| | Transport aérien | Transport ferroviaire | Transport par eau | Transport par camion | Transport en commun et transport terrestre de voyageurs | Transport et entreposage | Transport par pipeline |
|-----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| | | | mill | ions de dollars | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | | | | 6 829 | 5 204 | 33 011 | 2 405 |
| 1990 | | | | 7 024 | 5 124 | 33 064 | 2 328 |
| 1991 | | | | 6 448 | 4 449 | 31 183 | 2 638 |
| 1992 | | | •• | 6 741 | 4 535 | 32 774 | 3 121 |
| 1993 | | | | 7 448 | 4 479 | 33 563 | 3 446 |
| 1994 1995 | •• | | | 8 478 9 317 | 4 608 4 672 | 36 219 37 640 | 3 721 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 | 12 332 | 5 076 | 45 764 | 4 144 |
| 2001 | 3 942 | 5 331 | 1 197 | 13 121 | 4 808 | 46 741 | 4 600 |
| 2002 | 3 585 | 5 411 | 1 218 | 13 289 | 5 120 | 46 638 | 4 704 |
| 2003 | 3 491 | 5 471 | 1 292 | 13 437 | 5 017 | 47 176 | 4 800 |
| 2004 | 3 847 | 5 861 | 1 416 | 14 150 | 5 140 | 49 494 | 4 896 |
| 2005 | 4 321 | 6 027 | 1 432 | 14 744 | 5 297 | 51 403 | 5 061 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | 0.450 | 4 400 | 44.00= | = 0.40 | | - 4-0 |
| Janvier | 4 556 4 588 | 6 176 5 903 | 1 496 1 498 | 14 937 15 210 | 5 346 5 338 | 52 425 52 600 | 5 178 5 244 |
| Février Mars | 4 639 | 5 903 6 001 | 1 522 | 15 210 | 5 338 5 346 | 52 600 52 980 | 5 2 44 5 215 |
| Avril | 4 692 | 6 022 | 1 532 | 15 330 | 5 343 | 52 870 52 870 | 5 246 |
| Mai | 4 722 | 6 023 | 1 487 | 15 103 | 5 297 | 52 889 | 5 243 |
| Juin | 4 645 | 6 100 | 1 508 | 15 182 | 5 339 | 52 879 | 5 087 |
| Juillet | 4 654 | 6 170 | 1 487 | 15 145 | 5 340 | 52 849 | 5 063 |
| Août | 4 678 | 6 139 | 1 495 | 15 043 | 5 374 | 52 900 | 5 081 |
| Septembre | 4 725 | 6 094 | 1 489 | 14 934 | 5 400 | 52 714 | 4 966 |
| Octobre | 4 834 | 5 917 | 1 484 | 14 572 | 5 397 | 52 224 | 4 992 |
| Novembre | 4 884 | 5 993 | 1 488 | 14 914 | 5 416 | 52 881 | 4 946 |
| Décembre | 4 939 | 6 026 | 1 526 | 15 042 | 5 432 | 53 197 | 4 843 |
| Moyenne | 4 713 | 6 047 | 1 501 | 15 046 | 5 364 | 52 784 | 5 092 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 4 864 | 6 079 | 1 495 | 15 046 | 5 406 | 53 108 | 4 879 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 4 864 | 6 079 | 1 495 | 15 046 | 5 406 | 53 108 | 4 879 |
| 2006 | 4 556 | 6 176 | 1 496 | 14 937 | 5 346 | 52 425 | 5 178 |
| CANSIM | v2036361 | v2036362 | v2036363 | v2036364 | v2036365 | v2036360 | v2036369 |

Tableau 1.3 Indicateurs économiques — 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 Ontario | Manitoba | Saskatchewan |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | | millions de do | ollars | | | |
| Annuel | | | | | | | | _ |
| 1989 | 8 995 | 2 059 | 16 306 | 13 128 | 148 431 | | 23 370 | 19 977 |
| 1990 | 9 219 | 2 169 | 16 993 | 13 458 | 153 330 | | 24 193 | 21 227 |
| 1991 1992 | 9 587 | 2 255 | 17 650 | 13 647 | 155 156 | | 24 029 24 434 | 21 393 |
| 1992 | 9 549 9 771 | 2 345 2 471 | 18 094 18 343 | 14 038 14 693 | 158 362 162 229 | | 24 434 24 590 | 21 220 22 928 |
| 1994 | 10 264 | 2 521 | 18 667 | 15 286 | 170 478 | | 25 958 | 24 480 |
| 1995 | 10 652 | 2 662 | 19 296 | 16 380 | 177 331 | | 26 966 | 26 425 |
| 1996 | 10 417 | 2 823 | 19 512 | 16 626 | 180 526 | | 28 434 | 28 944 |
| 1997 | 10 533 | 2 800 | 20 368 | 16 845 | 188 424 | | 29 751 | 29 157 |
| 1998 | 11 176 | 2 981 | 21 401 | 17 633 | 196 258 | | 30 972 | 29 550 |
| 1999 2000 | 12 184 13 922 | 3 159 3 366 | 23 059 24 658 | 19 041 20 085 | 210 809 224 928 | | 31 966 34 057 | 30 778 33 828 |
| 2000 | 14 179 | 3 431 | 25 909 | 20 684 | 231 624 | | 35 157 | 33 127 |
| 2002 | 16 457 | 3 701 | 27 082 | 21 169 | 241 448 | | 36 559 | 34 343 |
| 2003 | 18 186 | 3 806 | 28 801 | 22 346 | 250 626 | 493 219 | 37 420 | 36 583 |
| 2004 | 19 473 | 4 027 | 29 859 | 23 487 | 262 988 | | 39 825 | 40 021 |
| 2005 | 21 486 | 4 169 | 31 344 | 24 162 | 273 588 | 537 657 | 41 681 | 42 897 |
| CANSIM | v687191 | v687203 | v687215 | v687227 | v687239 | v687251 | v687263 | v687275 |
| | Alberta | Colombie- Britannique | Territoire du Yukon | Nord- in | | Territoires du Nord-Ouest¹ | Nunavut | Canada |
| | | | | millions de d | ollars | | | |
| Annuel | | | | | | | | _ |
| 1989 | 67 377 | 75 582 | 1 021 | | 2 137 | | | 657 728 |
| 1990 | 73 257 | 79 350 | 1 056 | | 2 182 | | | 679 921 |
| 1991 | 72 892 74 936 | 81 849 87 242 | 955 1 086 | | 2 185 | | | 685 367 |
| 1992 1993 | 74 936 81 179 | 94 077 | 882 | | 2 174 2 267 | | | 700 480 727 184 |
| 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 2000 | 117 080 144 789 | 120 921 131 333 | 1 085 1 190 | | | 2 292 | 747 834 | 982 441 1 076 577 |
| 2000 | 151 274 | 133 514 | 1 190 | | | 2 515 2 972 | 834 876 | 1 108 048 |
| 2002 | 150 594 | 138 193 | 1 254 | | | 3 033 | 951 | 1 152 905 |
| 2003 | 170 300 | 145 763 | 1 302 | | | 3 691 | 992 | 1 213 408 |
| 2004 | 188 865 | 157 540 | 1 404 | | | 4 245 | 1 073 | 1 290 788 |
| 2005 | 218 433 | 168 855 | 1 521 | | | 4 121 | 1 113 | 1 371 425 |
| CANSIM | v687287 | v687299 | v687311 | | 37323 | v1407356 | v1407368 | v687179 |

^{1.} Excluant Nunavut

Tableau 1.4 Indicateurs économiques — Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants

| | Extraction de pétrole et de gaz par | Extraction de pétrole par des | Extraction de | Extraction de minerais | Activités de soutien à | Transport par |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|
| | des méthodes classiques | méthodes non classiques | charbon | d'uranium | l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz | pipeline |
| | | | millions de d | dollars | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1991 | 6 176,3 | 490,6 | 394,2 | Х | 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 1996 | 11 920,5 11 508.8 | 808,5 1 012,2 | 317,6 327,3 | X | 833,3 1 559,1 | 1 935,6 1 544.1 |
| 1996 | 15 614.6 | 1 703,3 | 327,3 225,2 | x 206.4 | 1 659,1 | 2 045.3 |
| 1998 | 14 795.8 | 1 420.5 | 241.6 | 200, 4 X | 1 376.8 | 3 900.0 |
| 1999 | 12 574,4 | 2 431.5 | 189.2 | 225,8 | 1 081,7 | 3 826.3 |
| 2000 | 16 708,1 | 4 203,6 | 116,4 | 225,0 X | 1 086,2 | 2 137,9 |
| 2001 | 19 807,5 | 6 030,4 | 156,9 | X | 1 513,3 | 1 030,5 |
| 2002 | 16 343,0 | 6 935,8 | 169,0 | X | 1 488,9 | 1 284,6 |
| 2003 | 21 290,5 | 5 225,6 | 116,4 | х | 1 677,1 | 810,6 |
| 2004 | 25 235,7 | 6 321,4 | 249,9 | Х | 1 861,4 | 868,6 |
| 2005 | 32 190,5 | 9 857,4 | 605,9 | Х | 2 681,8 | 838,5 |
| 2006 | 34 152,7 | 11 578,1 | 368,9 | X | 3 618,5 | 1 953,0 |
| 2007 | 28 965,4 | 16 079,2 | 452,1 | х | 2 828,2 | 1 901,6 |
| CANSIM | v754125 | v754181 | v754195 | v754090 | v754167 | v755329 |
| | Raffir | | sistes- | Stations- | Distribution | Production, |
| | po | étrole de pi | uteurs roduits troliers | service | de gaz naturel | transport et distribution d'électricité |
| | | poi | a Olicio | | | d Cicculotte |
| | | | millions de | e dollars | | |
| Annuel | , | 022.2 | 00.2 | 404 F | 900.4 | 44 004 5 |
| 1991 1992 | | 932,2 552,7 | 80,3 75,5 | 401,5 593,3 | 800,4 902,9 | 11 831,5 11 056,1 |
| 1993 | | 354,5 | 73,3 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 | | 505,7 | 260,4 | 456,7 | 1 115,2 | 6 107,0 |
| 1999 | | 752,7 | 183,6 | 441,5 | 952,7 | 6 215,3 |
| 2000 | | 105,5 | 222,6 | 514,8 | 864,4 | 6 417,3 |
| 2001 | | 888,9 | 281,9 | 514,4 | 840,0 | 7 778,1 |
| 2002 | | 713,4 | 275,5 | 594,4 | 755,8 | 8 675,0 |
| 2003 | | 627,8 | 266,8 | 765,3 | 844,3 | 9 666,2 |
| 2004 | | 716,9 | 208,3 | 883,0 | 1 014,5 | 9 825,0 |
| 2005 | 2 : | 345,1 | 241,7 | 770,8 | 1 158,2 | 9 814,1 |
| 2006 2007 | | | 313,3 342,6 | 766,3 772,2 | 1 410,5 1 945,4 | 13 044,6 15 594,1 |
| | 7- | | | | • | ŕ |
| CANSIM | V/5 | 54678 v7 | 55126 | v755252 | v754237 | v754230 |

Tableau 1.5 Indicateurs économiques — Taux d'utilisation de la capacité industrielle, selon SCIAN

| | Fabrication de produits du pétrole et du charbon | Fabrication | Construction | Production, transport et distribution d'électricité | Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz | Foresterie et exploitation forestière | Total industriel |
|--------------|---|--------------|--------------|--|---|---|---------------------|
| | | | | pourcentage | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 85,2 | 81,2 | 94,5 | 83,7 | 89,0 | 86,2 | 85,0 |
| 1990 | 87,5 | 78,2 | 91,1 | 80,7 | 87,5 | 82,2 | 82,2 |
| 1991 | 82,6 | 74,2 | 83,6 | 84,2 | 88,8 | 78,1 | 78,9 |
| 1992 1993 | 83,6 86,9 | 76,4 79,9 | 78,8 76,3 | 79,7 81,0 | 88,1 89,2 | 82,7 84,8 | 78,8 80,6 |
| 1994 | 87,3 | 83,5 | 76,3 78,8 | 82,0 | 88,0 | 81,3 | 83,0 |
| 1995 | 89,5 | 83,9 | 75,8 | 79,7 | 85,5 | 81,3 | 82,1 |
| 1996 | 92,8 | 82,8 | 78,5 | 82,7 | 83,7 | 76,2 | 82,0 |
| 1997 | 93,1 | 83,6 | 83,1 | 82,2 | 85,6 | 81,6 | 83,6 |
| 1998 | 95,5 | 84,3 | 84,7 | 84,3 | 86,0 | 84,1 | 84,6 |
| 1999 | 94,4 | 85,8 | 86,8 | 83,8 | 87,2 | 84,3 | 86,0 |
| 2000 | 92,7 | 86,0 | 88,7 | 88,5 | 89,4 | 82,6 | 87,0 |
| 2001 2002 | 94,9 96,5 | 81,7 82,6 | 90,5 90,0 | 87,5 88,5 | 87,7 86,9 | 81,6 85,1 | 84,3 84,8 |
| 2002 | 95,5 95,4 | 81,2 | 90,0 87,6 | 85,6 | 89,6 | 84,2 | 83,8 |
| 2004 | 93,9 | 83,5 | 88,0 | 85,3 | 89,8 | 88,8 | 85,4 |
| Trimestriel | | | | | | | |
| 2005 - I | 93,4 | 83,2 | 87,6 | 89,1 | 85,8 | 82,7 | 84,8 |
| 2005 - II | 88,9 | 83,1 | 87,5 | 90,1 | 86,3 | 84,8 | 84,9 |
| 2005 - III | 85,6 | 83,8 | 87,5 | 90,2 | 87,2 | 90,0 | 85,6 |
| 2005 - IV | 85,4 | 84,7 | 88,1 | 89,0 | 86,6 | 83,2 | 85,9 |
| Moyenne | 88,3 | 83,7 | 87,7 | 89,6 | 86,5 | 85,2 | 85,3 |
| 2006 - I | 87,4 | 84,6 | 89,2 | 87,3 | 84,3 | 88,9 | 85,8 |
| 2006 - II | 85,8 | 83,2 | 87,9 | 87,5 | 82,8 | 88,2 | 84,5 |
| 2006 - III | 88,5 | 82,2 | 86,5 | 85,9 | 83,1 | 80,6 | 83,4 |
| 2006 - IV | 84,4 | 81,4 | 85,8 | 83,4 | 81,4 | 80,4 | 82,5 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2006 | 86,5 | 82,8 | 87,4 | 86,0 | 82,9 | 84,5 | 84,0 |
| 2005 | 88,3 | 83,7 | 87,7 | 89,6 | 86,5 | 85,2 | 85,3 |
| CANSIM | v4331101 | v4331088 | v4331087 | v4331086 | v4331083 | v4331082 | v4331081 |

Tableau 1.6 Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché (1997=100)

| | Produit intérieur brut (PIB) aux prix du marché | Dépenses personnelles en biens et services de consommation | Dépenses courantes des administrations publiques en biens et services | Formation brute de capital fixe des administrations publiques | Formation brute de capital fixe des entreprises | Exportations de biens et services | Importations de biens et services | Demande intérieure finale |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 | 86,1 88,8 91,4 92,7 94,0 95,1 97,2 98,8 100,0 99,6 101,3 105,5 106,7 107,8 111,4 | 83,1 86,6 91,0 92,4 94,6 95,6 96,8 98,4 100,0 101,2 103,0 105,2 107,1 109,2 111,0 | 83,3 88,0 91,6 94,4 95,7 97,2 98,2 98,6 100,0 101,1 102,8 107,2 113,0 116,4 | 96,9 99,0 94,3 94,3 94,8 96,5 98,6 99,1 100,0 100,4 99,8 102,4 102,2 103,3 102,7 | 92,8 93,7 92,4 92,8 94,8 97,8 98,3 98,8 100,0 101,6 101,4 102,6 104,1 106,4 | 85,8 85,2 82,1 84,4 88,1 93,2 99,3 99,8 100,0 99,6 100,8 107,0 108,4 106,4 105,0 | 82,1 83,3 82,0 85,6 90,9 96,9 100,3 99,2 100,7 103,7 103,5 105,7 108,8 109,4 102,0 | 85,2 88,4 91,4 93,0 94,9 96,3 97,4 98,5 100,0 101,2 102,6 105,0 106,8 109,2 110,8 |
| 2004 Trimestriel 2005 - I 2005 - II 2005 - III 2005 - IV | 114,8 116,5 117,2 119,2 120,8 | 112,7 113,7 114,3 115,1 115,2 | 117,9 120,0 121,4 122,1 122,0 | 104,7 106,0 106,5 106,6 | 107,4 108,2 109,3 108,9 109,4 | 107,0 106,7 108,9 111,1 113,6 | 99,7 97,9 100,3 98,6 97,8 | 112,5 113,7 114,6 115,1 115,3 |
| Moyenne 2006 - I 2006 - II 2006 - III 2006 - IV | 118,4 120,9 120,7 121,0 121,4 | 114,6 115,6 116,2 116,3 116,3 | 121,4 126,1 124,6 125,2 126,2 | 106,0 107,1 108,0 109,1 109,8 | 109,0 109,8 110,4 111,4 112,7 | 110,1 110,1 109,3 110,0 110,1 | 98,6 97,1 97,0 98,2 98,7 | 114,7 116,4 116,6 116,9 117,4 |
| MACJ 2006 2005 CANSIM | 121,0 118,4 v1997756 | 116,1 114,6 v1997738 | 125,5 121,4 v1997743 | 108,5 106,0 v1997744 | 111,1 109,0 v1997745 | 109,9 110,1 v1997750 | 97,8 98,6 v1997753 | 116,8 114,7 v1997757 |

Tableau 1.7 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 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | |
| Annuel | 00.0 | 00.5 | 00.0 | 80.0 | 00.4 | 00.0 |
| 1989 1990 | 89,0 93,3 | 86,5 | 92,0 95,8 | 89,2 93,2 | 88,4 | 88,6 92,6 |
| 1990 | 93,3 98,5 | 95,1 | 95,8 100,4 | 93,2 98,4 | 92,8 | 92,6 98,0 |
| 1992 | 100,0 | 99,7 100,0 | 100,4 | 100,0 | 98,2 100,0 | 100,0 |
| 1993 | 101,8 | 100,0 | 101,6 | 101,9 | 100,0 | 100,0 |
| 1994 | 101,8 | 101,2 | 101,6 | 102,0 | 101,9 | 102,0 |
| 1995 | 102,0 | 103,2 | 104,5 | 104,3 | 102,0 | 104,3 |
| 1996 | 104,2 | 106,2 | 105,9 | 104,3 | 105,9 | 105,8 |
| 1997 | 107,6 | 108,7 | 107,6 | 107,5 | 107,6 | 107,5 |
| 1998 | 107,6 | 104,3 | 107,0 | 107,3 | 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 |
| 2003 | 122,3 | 139,9 | 122,4 | 120,9 | 122,4 | 120,5 |
| 2004 | 124,6 | 149,3 | 124,9 | 122,6 | 124,5 | 122,0 |
| 2005 | 127,3 | 163,8 | 128,0 | 124,5 | 127,3 | 123,7 |
| Mensuel 2006 | | | | | | |
| Janvier | 128,8 | 171,9 | 130,4 | 125,4 | 128,6 | 124,3 |
| Février | 128,6 | 164,7 | 130,2 | 125,7 | 128,3 | 124,7 |
| Mars | 129,3 | 168,5 | 130,2 | 126,2 | 129,1 | 125,2 |
| Avril | 130,0 | 180,1 | 130,0 | 126,1 | 130,1 | 125,2 |
| Mai | 130,6 | 181,2 | 130,7 | 126,7 | 130,7 | 125,7 |
| Juin | 130,4 | 179,4 | 131,4 | 126,5 | 130,2 | 125,4 |
| Juillet | 130,5 | 184,0 | 131,4 | 126,3 | 130,4 | 125,2 |
| Août | 130,7 | 183,6 | 131,3 | 126,5 | 130,6 | 125,4 |
| Septembre | 130,0 | 166,9 | 130,9 | 127,1 | 129,8 | 126,2 |
| Octobre | 129,7 130,0 | 160,5 160,5 | 131,4 132,4 | 127,3 127,6 | 129,4 129,6 | 126,3 126,5 |
| Novembre Décembre | 130,0 | 164,8 | 132,4 | 127,6 | 129,6 | 126,5 |
| | | | | | | |
| Moyenne | 129,9 | 172,2 | 131,0 | 126,6 | 129,7 | 125,5 |
| 2007 | | | | | | |
| Janvier | 130,3 | 162,2 | 133,5 | 127,7 | 129,7 | 126,4 |
| Février | 131,2 | 164,7 | 135,5 | 128,5 | 130,3 | 126,9 |
| MACJ | 400.0 | 100.4 | 404.5 | 100.1 | 100.0 | 400.0 |
| 2007 | 130,8 | 163,4 | 134,5 | 128,1 | 130,0 | 126,6 |
| 2006 | 128,7 | 168,3 | 130,3 | 125,6 | 128,4 | 124,5 |
| CANSIM | v735319 | v735608 | v735320 | v735607 | v735599 | v735600 |

Tableau 1.8 Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)

| | Électricité | Gaz naturel | Mazout et autres combustibles | Essence | Énergie | Ensemble |
|-----------|-------------|----------------|-------------------------------------|---------|---------|----------|
| | | | | | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 77,5 | 92,6 | 80,7 | 91,7 | 86,5 | 89.0 |
| 1990 | 82,1 | 92,6 87,8 | 96,0 | 105,3 | 95,1 | 93,3 |
| | | | | | | 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 |
| 2003 | 117,2 | 219,5 | 151,5 | 135,4 | 139,9 | 122,3 |
| 2004 | 122,0 | 214,9 | 166,7 | 149,6 | 149,3 | 124,6 |
| 2005 | 125,4 | 229,9 | 209,2 | 168,7 | 163,8 | 127,3 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 128,4 | 274,6 | 221,7 | 174,2 | 171,9 | 128,8 |
| Février | 128,4 | 259,5 | 220,6 | 162,3 | 164,7 | 128,6 |
| Mars | 128,4 | 256,5 | 218,0 | 170,7 | 168,5 | 129,3 |
| Avril | 129,0 | 247,1 | 225,6 | 193,7 | 180,1 | 130,0 |
| Mai | 134,0 | 245,1 | 229,8 | 192,1 | 181,2 | 130,6 |
| Juin | 134,0 | 228,0 | 229,8 | 191,4 | 179,4 | 130,4 |
| Juillet | 134,7 | 229,1 | 226,8 | 200,2 | 184,0 | 130,5 |
| Août | 134,7 | 222,2 | 226,8 | 200,2 | 183,6 | 130,7 |
| Septembre | 135,1 | 236,3 | 220,3 | 165,5 | 166,9 | 130,7 |
| Octobre | 135,8 | 209,3 | 200,4 | 158,8 | 160,5 | 129,7 |
| | 133,0 | 209,3 217,6 | 198,9 | 159,5 | 160,5 | 130,0 |
| Novembre | | | | | | |
| Décembre | 133,9 | 220,2 | 206,7 | 166,0 | 164,8 | 130,2 |
| Moyenne | 132,4 | 237,1 | 218,8 | 177,9 | 172,2 | 129,9 |
| 2007 | | | | | | |
| Janvier | 133,8 | 215,5 | 215,8 | 160,9 | 162,2 | 130,3 |
| Février | 133,5 | 209,3 | 215,5 | 167,0 | 164,7 | 131,2 |
| MACJ | | | | | | |
| 2007 | 133,6 | 212,4 | 215,6 | 164,0 | 163,4 | 130,8 |
| 2006 | 128,4 | 267,0 | 221,2 | 168,2 | 168,3 | 128,7 |
| CANSIM | v735409 | v735411 | v735412 | v735501 | v735608 | v735319 |

Tableau 1.9 Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire

| | Canada | | | États-Unis | | | |
|-----------------|---|---|--------------------------------|---|--|-------------------------------|--|
| | Rendements moyens des obligations négociables du gouvernement canadien, moyenne des mercredis : de plus de 10 ans | Taux d'intérêt administrés des banques à charte - taux de base prêts aux entreprises | Taux officiel d'escompte | Obligations des sociétés (Moody's AAA) | Taux de base des prêts bancaires | Taux des fonds fédéraux | |
| | | | pourcentage | | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 9,92 | 13,33 | 12,29 | 9,24 | 10,88 | 9,20 | |
| 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 1993 | 8,77 7,88 | 7,48 5,94 | 6,78 5,09 | 8,14 7,20 | 6,25 6,00 | 3,49 3,01 | |
| 1994 | 7,00 8,58 | 5,94 6,88 | 5,09 5,77 | 7,20 7,99 | 7,25 | 4,28 | |
| 1995 | 8,36 | 8,65 | 7,31 | 7,99 7,55 | 7,25 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 | |
| 2003 | 5,29 | 4,69 | 3,19 | 5,65 | 4,12 | 1,12 | |
| 2004 | 5,08 | 4,00 | 2,50 | 5,63 | 4,38 | 1,39 | |
| 2005 | 4,41 | 4,42 | 2,92 | 5,22 | 6,23 | 3,25 | |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 4,13 | 5,25 | 3,75 | 5,36 | 7,25 | 4,26 | |
| Février Mars | 4,25 4,24 | 5,25 5,50 | 3,75 4,00 | 5,30 5.62 | 7,50 | 4,49 4,70 | |
| Avril | 4,24 4,49 | 5,50 5,75 | 4,00 4,25 | 5,62 5,95 | 7,75 7,75 | 4,70 | |
| Mai | 4,49 | 6,00 | 4,25 4,50 | 5,95 5,95 | 7,75 8.00 | 5,01 | |
| Juin | 4,53 | 6,00 | 4,50 | 6,01 | 8,00 | 5,00 | |
| Juillet | 4,55 | 6,00 | 4,50 | 5,82 | 8,25 | 5,24 | |
| Août | 4,32 | 6,00 | 4,50 | 5,57 | 8,25 | 5,25 | |
| Septembre | 4,18 | 6,00 | 4,50 | 5,38 | 8,25 | 5,27 | |
| Octobre | 4,19 | 6,00 | 4,50 | 5,57 | 8,25 | 5,24 | |
| Novembre | 4,08 | 6,00 | 4,50 | 5,25 | 8,25 | 5,26 | |
| Décembre | 4,07 | 6,00 | 4,50 | 5,42 | 8,25 | 5,24 | |
| Moyenne | 4,29 | 5,81 | 4,31 | 5,60 | 7,98 | 4,98 | |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 4,19 | 6,00 | 4,50 | 5,48 | 8,25 | 5,27 | |
| Février | 4,16 | 6,00 | 4,50 | 5,25 | 8,25 | 5,28 | |
| Mars | 4,14 | 6,00 | 4,50 | 5,41 | 8,25 | 5,26 | |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 4,16 | 6,00 | 4,50 | 5,38 | 8,25 | 5,27 | |
| 2006 | 4,21 | 5,33 | 3,83 | 5,43 | 7,50 | 4,48 | |
| CANSIM | v122501 | v122495 | v122530 | v122146 | v122148 | v122150 | |

Tableau 1.10 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 européene, cours de clôture au comptant le dernier jour du mois | Dollar canadien indice cours vis-à-vis monnaies C-6 (1992=100) |
|--------------|--|---|---|---|---|
| | | | a man, moyerme | io dominor jour du moio | 0 0 (1002 100) |
| Annuel | | | | | |
| 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 1993 | 1,208723 1,290088 | 0,009554 0,011649 | 2,129651 1,938083 | ** | 99,97 94,03 |
| 1993 | | 0,011649 | | ** | 94,03 88,29 |
| 1994 | 1,365673 1,372445 | 0,013391 | 2,092814 2,166358 | •• | 86,84 |
| 1996 | 1,363522 | 0,014661 | 2,129526 | •• | 88,21 |
| 1997 | 1,384598 | 0,012544 | 2,129320 | •• | 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 |
| 2003 | 1,401015 | 0,012087 | 2,287717 | •• | 87,04 |
| 2004 | 1,301282 | 0,012032 | 2,383660 | 1,616517 | 92,47 |
| 2005 | 1,211405 | 0,011030 | 2,205662 | 1,498367 | 99,35 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 1,157286 | 0,010025 | 2,046448 | 1,384300 | 104,43 |
| Février | 1,148890 | 0,009746 | 2,007905 | 1,354800 | 105,44 |
| Mars | 1,157404 | 0,009869 | 2,018539 | 1,415300 | 104,60 |
| Avril | 1,143774 | 0,009777 | 2,022926 | 1,410400 | 105,66 |
| Mai | 1,109464 | 0,009927 | 2,071718 | 1,411400 | 108,24 |
| Juin | 1,113845 | 0,009717 | 2,053086 | 1,427600 | 108,05 |
| Juillet | 1,129240 | 0,009756 | 2,082885 | 1,445400 | 106,62 |
| Août | 1,118264 | 0,009642 | 2,116995 | 1,416100 | 107,54 |
| Septembre | 1,116175 | 0,009522 | 2,102560 | 1,417400 | 107,87 |
| Octobre | 1,128600 | 0,009515 | 2,117614 | 1,433400 | 106,82 |
| Novembre | 1,136195 | 0,009692 | 2,173667 | 1,512700 | 105,83 |
| Décembre | 1,153000 | 0,009835 | 2,263474 | 1,536900 | 104,06 |
| Moyenne | 1,134345 | 0,009752 | 2,089818 | 1,430475 | 106,26 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | 1,175932 | 0,009763 | 2,303491 | 1,534000 | |
| Février | 1,170660 | 0,009718 | 2,292660 | 1,548100 | |
| Mars | 1,168227 | 0,009963 | 2,274827 | 1,542400 | |
| MACJ | | | | | |
| 2007 | 1,171606 | 0,009815 | 2,290326 | 1,541500 | |
| 2006 | 1,154527 | 0,009880 | 2,024297 | 1,384800 | 104,82 |
| CANSIM | v37426 | v37456 | v37430 | v21603835 | v37451 |

Tableau 1.11 Indicateurs économiques — Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, données désaisonnalisées

| | Population active | Emploi | Chômage | Taux de chômage | Taux d'activité | Taux d'emploi |
|-----------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| | | milliers | | | pourcentage | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 14 053,5 | 12 994,6 | 1 058,8 | 7,5 | 67,2 | 62,2 |
| 1990 | 14 246,6 | 13 085,2 | 1 161,4 | 8,2 | 67,2 | 61,7 |
| 1991 | 14 333,8 | 12 856,8 | 1 477,0 | 10,3 | 66,6 | 59,7 |
| 1992 | 14 339,6 | 12 730,3 | 1 609,3 | 11,2 | 65,7 | 58,3 |
| 1993 | 14 438,4 | 12 794,5 | 1 643,9 | 11,4 | 65,4 | 57,9 |
| 1994 | 14 570,4 | 13 057,2 | 1 513,2 | 10,4 | 65,1 | 58,4 |
| 1995 | 14 688,1 | 13 295,7 | 1 392,4 | 9,5 | 64,8 | 58,7 |
| 1996 | 14 855,1 | 13 422,2 | 1 432,9 | 9,6 | 64,7 | 58,4 |
| 1997 | 15 076,9 | 13 706,1 | 1 370,9 | 9,1 | 64,8 | 58,9 |
| 1998 | 15 317,9 | 14 046,6 | 1 271,3 | 8,3 | 65,1 | 59,7 |
| 1999 | 15 589,3 | 14 409,3 | 1 180,0 | 7,6 | 65,5 | 60,6 |
| 2000 | 15 848,9 | 14 764,8 | 1 084,1 | 6,8 7,2 | 65,8 | 61,3 |
| 2001 2002 | 16 111,4 | 14 945,3 | 1 166,0 1 265,9 | 7,2 7,6 | 65,9 66,8 | 61,1 |
| 2002 | 16 576,1 16 959,3 | 15 310,2 15 671,5 | 1 287,8 | 7,6 7,6 | 67,5 | 61,7 62,4 |
| 2003 | 17 183,6 | 15 67 1,5 | 1 234,6 | 7,6 7,2 | 67,5 67,5 | 62,4 62,7 |
| 2004 | 17 163,6 | 16 168,9 | 1 172,0 | 7,2 6,8 | 67,3 67,2 | 62,7 62,7 |
| | 17 0-10,9 | 10 100,9 | 1 172,0 | 0,0 | 07,2 | 02,1 |
| Mensuel 2006 | | | | | | |
| Janvier | 17 475,7 | 16 330,1 | 1 145,6 | 6,6 | 67,2 | 62,8 |
| Février | 17 473,7 | 16 351,4 | 1 106,6 | 6,3 | 67,2 67,0 | 62,8 |
| Mars | 17 438,0 | 16 403,5 | 1 111,3 | 6,3 | 67,0 67,2 | 62,9 |
| Avril | 17 514,6 | 16 419,0 | 1 113,8 | 6,4 | 67,2 | 62,9 |
| Mai | 17 590,0 | 16 512,6 | 1 077,4 | 6,1 | 67,3 | 63,2 |
| Juin | 17 576,2 | 16 500,8 | 1 075,4 | 6,1 | 67,2 | 63,1 |
| Juillet | 17 632,5 | 16 497,8 | 1 134,7 | 6,4 | 67,3 | 63,0 |
| Août | 17 627,4 | 16 491,5 | 1 136,0 | 6,4 | 67,2 | 62,9 |
| Septembre | 17 642,1 | 16 512,9 | 1 129,1 | 6,4 | 67,2 | 62,9 |
| Octobre | 17 648,7 | 16 564,4 | 1 084,3 | 6,1 | 67,1 | 63,0 |
| Novembre | 17 692,9 | 16 587,9 | 1 105,0 | 6,2 | 67,2 | 63,0 |
| Décembre | 17 715,7 | 16 640,4 | 1 075,3 | 6,1 | 67,2 | 63,1 |
| Moyenne | 17 592,2 | 16 484,4 | 1 107,9 | 6,3 | 67,2 | 63,0 |
| 2007 | | | | | | |
| Janvier | 17 825,8 | 16 729,3 | 1 096,5 | 6,2 | 67,5 | 63,4 |
| Février | 17 827,5 | 16 743,5 | 1 084,0 | 6,1 | 67,5 | 63,4 |
| Mars | 17 892,8 | 16 798,4 | 1 094,4 | 6,1 | 67,7 | 63,5 |
| MACJ | | | | | | |
| 2007 | 17 848,7 | 16 757,1 | 1 091,6 | 6,1 | 67,6 | 63,4 |
| 2006 | 17 482,8 | 16 361,7 | 1 121,2 | 6,4 | 67,1 | 62,8 |
| CANSIM | v2062810 | v2062811 | v2062814 | v2062815 | v2062816 | v2062817 |
| CANSIN | V2U0281U | V2U02011 | VZU0Z014 | V2U02013 | VZU0Z010 | V2U02017 |

Tableau 1.12 Indicateurs économiques — Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type de véhicule

| | Ensemble, véhicules automobiles neufs | Voitures particulières | Camions |
|----------------------|---|---------------------------|--------------------|
| | | | |
| Annuel | | | |
| 1989 | 1 483 875 | 988 134 | 495 741 |
| 1990 | 1 317 869 | 884 564 | 433 305 |
| 1991 | 1 287 790 | 873 184 | 414 606 |
| 1992 | 1 227 419 | 798 023 | 429 396 |
| 1993 | 1 192 934 | 739 049 | 453 885 |
| 1994 | 1 260 056 | 748 666 | 511 390 |
| 1995 | 1 166 535 | 670 190 | 496 345 |
| 1996 | 1 204 557 | 660 769 | 543 788 |
| 1997 | 1 424 380 | 738 550 | 685 830 |
| 1998 | 1 428 932 | 740 809 | 688 123 |
| 1999 | 1 542 041 | 806 450 | 735 591 |
| 2000 | 1 587 561 | 849 171 | 738 390 |
| 2001 | 1 597 964 | 868 633 | 729 331 |
| 2002 | 1 733 318 | 934 704 | 798 614 |
| 2003 | 1 626 468 | 865 475 830 403 | 760 993 |
| 2004 2005 | 1 575 195 1 630 310 | 820 103 845 222 | 755 092 785 088 |
| 2005 | 1 630 310 | 845 222 | 700 000 |
| Mensuel | | | |
| 2006 | | | |
| Janvier | 89 422 | 44 184 | 45 238 |
| Février | 100 740 | 48 758 | 51 982 |
| Mars | 155 990 | 79 363 | 76 627 |
| Avril | 159 436 | 86 258 | 73 178 |
| Mai · | 173 291 | 96 175 | 77 116 |
| Juin | 162 029 | 88 055 | 73 974 |
| Juillet | 145 521 | 76 556 | 68 965 |
| Août | 157 868 | 82 244 | 75 624 |
| Septembre | 140 065 | 72 815 | 67 250 60 628 |
| Octobre | 123 076 127 732 | 62 448 63 756 | |
| Novembre Décembre | 131 157 | 62 549 | 63 976 68 608 |
| Decembre | 131 137 | 62 549 | 00 000 |
| Total | 1 666 327 | 863 161 | 803 166 |
| 2007 | | | |
| Janvier | 94 413 | 42 705 | 51 708 |
| Février | 99 877 | 47 256 | 52 621 |
| MACJ | | | |
| 2007 | 97 145 | 44 980 | 52 164 |
| 2006 | 95 081 | 46 471 | 48 610 |
| CANSIM | v2452 | v2453 | v2498 |

Tableau 1.13 Indicateurs économiques — Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, données désaisonnalisées à un taux mensuel

| | Résidentiel | Industriel | Commercial | Institutionnel et | Total |
|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | gouvernemental | |
| | | | milliers de dollars | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 21 706 996 | 5 545 068 | 9 793 939 | 2 968 207 | 40 014 210 |
| 1990 | 17 514 541 | 3 399 890 | 8 004 092 | 3 346 943 | 32 265 466 |
| 1991 | 16 636 831 | 2 120 463 | 5 906 105 | 3 810 831 | 28 474 230 |
| 1992 | 17 160 824 | 1 605 271 | 4 918 217 | 3 272 818 | 26 957 130 |
| 1993 | 16 432 520 | 1 755 590 | 4 267 845 | 3 130 364 | 25 586 319 |
| 1994 | 17 590 180 | 2 250 217 | 4 993 231 | 2 803 094 | 27 636 722 |
| 1995 | 13 239 165 | 2 821 516 | 5 439 271 | 3 089 361 | 24 589 313 |
| 1996 | 15 718 236 | 2 642 945 | 5 566 828 | 2 227 395 | 26 155 404 |
| 1997 | 18 317 457 | 3 455 348 | 6 519 630 | 2 545 797 | 30 838 232 |
| 1998 | 17 945 405 | 4 260 748 | 8 115 215 | 3 019 449 | 33 340 817 |
| 1999 2000 | 19 957 080 20 342 089 | 3 630 382 | 8 462 929 8 906 648 | 3 685 745 3 725 753 | 35 736 136 36 950 148 |
| 2000 | 20 342 069 22 619 197 | 3 975 658 3 665 073 | 9 307 094 | 5 264 756 | 40 856 120 |
| 2001 | 29 586 871 | 3 277 335 | 8 642 010 | 5 755 901 | 47 262 117 |
| 2002 | 31 971 415 | 3 618 101 | 9 323 393 | 5 859 078 | 50 771 987 |
| 2003 | 36 833 461 | 3 470 883 | 10 137 104 | 5 137 144 | 55 578 592 |
| 2005 | 38 723 111 | 3 994 828 | 12 015 498 | 6 017 266 | 60 750 703 |
| | 00 720 111 | 0 004 020 | 12 010 400 | 0 017 200 | 00 700 700 |
| Mensuel 2006 | | | | | |
| Janvier | 3 140 169 | 203 955 | 933 977 | 355 871 | 4 633 972 |
| Février | 3 068 086 | 256 368 | 944 508 | 411 331 | 4 680 293 |
| Mars | 3 352 398 | 246 659 | 1 081 793 | 769 199 | 5 450 049 |
| Avril | 3 196 782 | 264 204 | 1 118 467 | 371 800 | 4 951 253 |
| Mai | 3 371 665 | 385 238 | 1 268 726 | 525 312 | 5 550 941 |
| Juin | 3 352 223 | 662 823 | 1 209 096 | 485 141 | 5 709 283 |
| Juillet | 3 517 643 | 362 626 | 1 125 979 | 515 430 | 5 521 678 |
| Août | 3 693 194 | 428 327 | 1 277 942 | 525 582 | 5 925 045 |
| Septembre | 3 467 851 | 402 022 | 1 134 348 | 633 638 | 5 637 859 |
| Octobre | 3 779 225 | 372 801 | 1 606 787 | 539 739 | 6 298 552 |
| Novembre | 3 635 299 | 501 670 | 1 347 252 | 749 945 | 6 234 166 |
| Décembre | 3 478 224 | 445 876 | 1 382 068 | 366 562 | 5 672 730 |
| Total | 41 052 759 | 4 532 569 | 14 430 943 | 6 249 550 | 66 265 821 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | 3 632 720 | 660 834 | 1 342 370 | 628 823 | 6 264 747 |
| Février | 2 985 054 | 308 291 | 1 070 709 | 498 353 | 4 862 407 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | 6 617 774 | 969 125 | 2 413 079 | 1 127 176 | 11 127 154 |
| 2006 | 6 208 255 | 460 323 | 1 878 485 | 767 202 | 9 314 265 |
| CANSIM | v42062 | v42064 | v42065 | v42066 | v42061 |

Tableau 1.14 Indicateurs économiques — Population du Canada, provinces et territoires, annuel

| | TNL. | | îPÉ. | NÉ. | NB. | Qc | Ont. | Man. |
|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---|--------------------|------------|------------|
| Annuel | | | | | | | | |
| 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 | 518 428 | | 137 325 | 936 513 | 751 222 | 7 494 690 | 12 262 560 | 1 161 896 |
| 2004 | 517 209 | | 137 876 | 937 993 | 752 080 | 7 548 589 | 12 416 749 | 1 170 475 |
| 2005 | 513 962 | | 138 176 | 936 130 | 751 481 | 7 597 768 | 12 558 669 | 1 174 148 |
| 2006 | 509 677 | | 138 519 | 934 405 | 749 168 | 7 651 531 | 12 686 952 | 1 177 765 |
| CANSIM | v466983 | | v467298 | v467613 | v467928 | v468243 | v468558 | v468873 |
| | Sask. | Alb. | СВ. | Yn | Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut | T.NO. ¹ | Nt | Canada |
| Annuel | | | | | | | | |
| 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 |
| 993 | 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 | 28 999 000 |
| 1995 | 1 014 126 | 2 734 515 | 3 777 004 | 30 445 | | 41 427 | 24 985 | 29 302 09° |
| 996 | 1 019 100 | 2 775 163 | 3 874 276 | 31 383 | | 41 748 | 25 668 | 29 610 75 |
| 997 | 1 018 067 | 2 830 056 | 3 948 544 | 31 791 | | 41 635 | 25 884 | 29 907 17 |
| 1998 | 1 017 506 | 2 899 452 | 3 983 077 | 31 142 | | 40 816 | 26 374 | 30 157 082 |
| 999 | 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 03 |
| 2001 | 1 000 134 | 3 056 739 | 4 078 447 | 30 129 | •• | 40 822 | 28 121 | 31 021 25 |
| 2002 | 995 886 | 3 116 332 | 4 115 413 | 30 137 | | 41 489 | 28 739 | 31 372 58 |
| 2003 | 994 732 | 3 161 371 | 4 155 370 | 30 574 | | 42 231 | 29 165 | 31 676 07 |
| 2004 | 994 888 | 3 206 953 | 4 203 315 | 30 896 | •• | 42 798 | 29 633 | 31 989 45 |
| 2005 | 989 957 | 3 277 582 | 4 257 833 | 31 121 | •• | 42 629 | 30 040 | 32 299 49 |
| 2006 | 985 386 | 3 375 763 | 4 310 452 | 31 229 | | 41 861 | 30 782 | 32 623 49 |
| 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 2.1-1 Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules — Production

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Total énergie primaire |
|--------|-----------|--------------|-------------|--|--|-----------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 1 673 101 | 3 765 187 | 4 183 782 | 390 327 | 1 305 883 | 16 029 | 11 495 369 |
| 1991 | 1 747 976 | 3 765 443 | 4 405 959 | 399 569 | 1 387 596 | 20 585 | 11 887 932 |
| 1992 | 1 553 530 | 3 931 692 | 4 864 490 | 433 538 | 1 401 753 | 12 569 | 12 196 167 |
| 1993 | 1 651 313 | 4 116 941 | 5 347 996 | 484 905 | 1 472 698 | 6 837 | 13 077 776 |
| 1994 | 1 735 269 | 4 299 874 | 5 831 341 | 500 547 | 1 542 272 | 3 967 | 13 913 267 |
| 1995 | 1 800 811 | 4 457 769 | 6 129 266 | 582 302 | 1 530 044 | 2 612 | 14 489 249 |
| 1996 | 1 832 286 | 4 590 726 | 6 343 371 | 589 091 | 1 583 107 | 2 522 | 14 800 295 |
| 1997 | 1 897 322 | 4 842 646 | 6 409 471 | 603 092 | 1 530 692 | 1 198 | 15 284 416 |
| 1998 | 1 651 482 | 5 021 730 | 6 664 073 | 605 226 | 1 426 237 | 0 | 15 368 738 |
| 1999 | 1 589 310 | 4 788 758 | 6 857 098 | 641 378 | 1 481 669 | 0 | 15 358 207 |
| 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 |
| 2002 | 1 429 897 | 5 359 627 | 7 249 883 | 626 218 | 1 505 333 | 0 | 16 170 951 |
| 2003 | 1 326 114 | 5 679 573 | 7 065 218 | 642 897 | 1 457 123 | 0 | 16 170 924 |
| 2004 | 1 415 737 | 5 869 418 | 7 095 655 | 650 709 | 1 522 225 | Ö | 16 553 741 |
| 2005 | 1 400 509 | 5 632 426 | 7 249 864 | 655 787 | 1 608 679 | 0 | 16 547 264 |
| CANSIM | v618449 | v618450 | v618451 | v618452 | v618453 | v618454 | v618448 |
| | v32446102 | v32446131 | v32446145 | v32446183 | v32446209 | v32446237 | v32446088 |

Tableau 2.1-2 Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules — Exportations

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Total énergie primaire |
|--------|------------|--------------|-------------|--|--|--------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| Annuel | 0.40, 0.40 | 4 470 400 | 4 507 004 | 470 705 | 05.007 | | 4 004 005 |
| 1990 | 943 043 | 1 473 130 | 1 537 221 | 179 765 | 65 267 | • | 4 621 685 |
| 1991 | 1 036 101 | 1 721 852 | 1 804 035 | 173 222 | 88 279 | | 4 998 026 |
| 1992 | 854 157 | 1 898 346 | 2 193 148 | 187 663 | 113 501 | • | 5 246 810 |
| 1993 | 859 958 | 2 073 603 | 2 395 257 | 199 071 | 125 883 | | 5 653 773 |
| 1994 | 964 887 | 2 219 041 | 2 752 595 | 228 795 | 183 309 | | 6 348 624 |
| 1995 | 1 035 661 | 2 449 360 | 3 011 066 | 283 043 | 156 398 | | 6 878 559 |
| 1996 | 1 049 696 | 2 569 385 | 3 052 458 | 294 764 | 157 820 | | 6 950 197 |
| 1997 | 1 113 145 | 2 808 512 | 3 118 037 | 293 855 | 162 829 | | 7 496 370 |
| 1998 | 883 709 | 3 028 207 | 3 403 358 | 342 394 | 160 602 | | 7 818 266 |
| 1999 | 867 365 | 2 851 454 | 3 626 971 | 316 610 | 161 624 | | 7 824 020 |
| 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 |
| 2002 | 696 128 | 3 323 136 | 4 103 366 | 306 735 | 132 545 | | 8 561 905 |
| 2003 | 734 947 | 3 510 621 | 3 876 239 | 264 521 | 112 718 | | 8 499 046 |
| 2004 | 703 394 | 3 701 467 | 4 022 042 | 274 602 | 121 198 | | 8 822 702 |
| 2005 | 659 604 | 3 541 286 | 4 065 937 | 238 667 | 156 701 | | 8 662 194 |
| CANSIM | v618461 | v618462 | v618463 | v618464 | v618465 | | v618460 |
| | v32446103 | v32446132 | v32446146 | v32446184 | v32446210 | | v32446089 |

Tableau 2.1-3 Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules — Importations

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Total énergie primaire |
|--------------|-----------|--------------|-------------|--|--|--------|------------------------------|
| A | | | | | | | |
| Annuel | 414 877 | 1 210 882 | 24 220 | 1 006 | 64 012 | | 1 715 079 |
| 1990 1991 | 364 079 | | 12 070 | 1 086 3 179 | 21 937 | • | 1 628 890 |
| | | 1 227 624 | | | | • | |
| 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 |
| 2002 | 584 144 | 2 017 032 | 251 548 | 11 657 | 59 198 | | 2 923 579 |
| 2003 | 915 153 | 2 074 402 | 369 794 | 12 226 | 88 273 | | 3 459 847 |
| 2004 | 461 605 | 2 134 130 | 414 979 | 14 648 | 82 286 | | 3 107 647 |
| 2005 | 485 984 | 2 072 258 | 364 396 | 13 901 | 70 836 | | 3 007 373 |
| CANSIM | v618470 | v618471 | v618472 | v618473 | v618474 | | v618469 |
| | v32446104 | v32446133 | v32446147 | v32446185 | v32446211 | | v32446090 |

Tableau 2.1-4 Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules — Disponibilité

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Total énergie primaire |
|------------------------|-----------|------------------------|------------------------|--|--|------------------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| nnuel | 1 136 171 | 2 074 000 | 2 624 005 | 274 027 | 1 204 627 | 16.000 | 0 220 020 |
| 990 | 1 099 786 | 3 874 090 3 726 587 | 2 624 095 | 274 937 | 1 304 627 1 321 253 | 16 029 | 9 229 938 9 090 962 |
| 991 992 | 1 120 353 | 3 615 091 | 2 625 134 2 771 194 | 297 626 345 495 | 1 321 253 | 20 585 12 569 | 9 176 260 |
| 993 | 994 715 | 3 741 690 | 2 883 515 | 343 493 | 1 373 998 | 6 837 | 9 314 103 |
| 993 994 | 1 054 689 | 3 808 804 | 3 006 146 | 306 538 | 1 384 178 | 3 967 | 9 564 313 |
| 99 4 995 | 1 054 069 | 3 801 848 | 3 109 691 | 324 615 | 1 400 364 | 2 612 | 9 695 204 |
| 996 | 1 099 131 | 3 984 463 | 3 247 730 | 315 779 | 1 447 545 | 2 522 | 10 097 156 |
| 990 997 | 1 168 601 | 4 087 294 | 3 224 461 | 316 514 | 1 447 545 | 1 198 | 10 097 130 |
| 998 | 1 287 709 | 4 090 494 | 3 180 172 | 308 675 | 1 327 829 | 1 190 | 10 200 117 |
| 999 | 1 278 044 | 4 167 500 | 3 396 786 | 298 230 | 1 377 703 | 0 | 10 194 673 |
| 000 | 1 330 940 | 4 251 781 | 3 585 156 | 296 230 266 866 | 1 396 249 | 0 | 10 830 985 |
| 001 | 1 421 952 | 4 388 726 | 3 383 966 | 391 107 | 1 364 650 | 0 | 10 950 993 |
| 002 | 1 322 247 | 4 454 025 | 3 519 641 | 435 606 | 1 431 988 | 0 | 11 163 501 |
| 002 | 1 398 121 | 4 631 977 | 3 614 729 | 401 024 | 1 431 966 | 0 | 11 478 526 |
| 003 | 1 252 140 | 4 762 714 | 3 561 798 | 467 537 | 1 483 313 | 0 | 11 527 500 |
| 004 | 1 252 140 | | | | | 0 | |
| 000 | 1 2/2 202 | 4 507 067 | 3 543 097 | 464 973 | 1 522 814 | U | 11 310 201 |
| ANSIM | v618507 | v618508 | v618509 | v618510 | v618511 | v618512 | v618506 |
| | v32446108 | v32446138 | v32446152 | v32446190 | v32446213 | v32446238 | v32446095 |

Tableau 2.1-5 Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules — Approvisionnement

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Total énergie primaire |
|--------|-----------|--------------|-------------|--|--|-----------|------------------------------|
| | | | | | | | |
| Annuel | 00.400 | ^ | 0.500.007 | 047 577 | 4 004 007 | 00 505 | 4 400 504 |
| 1990 | 60 406 | 0 | 2 520 307 | 217 577 | 1 304 627 | 26 585 | 4 129 501 |
| 1991 | 53 139 | 0 | 2 530 123 | 233 719 | 1 321 253 | 30 799 | 4 169 031 |
| 1992 | 51 386 | 0 | 2 630 946 | 259 738 | 1 311 566 | 22 942 | 4 276 576 |
| 1993 | 50 665 | 0 | 2 721 187 | 235 625 | 1 373 998 | 16 795 | 4 398 268 |
| 1994 | 54 370 | 0 | 2 827 634 | 230 092 | 1 384 178 | 23 129 | 4 519 399 |
| 1995 | 59 201 | 0 | 2 888 880 | 240 381 | 1 400 364 | 29 655 | 4 618 478 |
| 1996 | 60 111 | 0 | 3 055 302 | 231 981 | 1 447 545 | 28 335 | 4 823 271 |
| 1997 | 61 804 | 0 | 2 992 824 | 239 063 | 1 402 060 | 24 834 | 4 720 580 |
| 1998 | 59 710 | 0 | 2 903 861 | 221 965 | 1 327 829 | 28 727 | 4 542 090 |
| 1999 | 61 822 | 0 | 3 106 673 | 218 747 | 1 377 703 | 33 070 | 4 798 011 |
| 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 |
| 2002 | 64 298 | 0 | 3 160 541 | 347 504 | 1 431 988 | 35 933 | 5 040 257 |
| 2003 | 69 299 | 0 | 3 228 545 | 328 098 | 1 432 678 | 39 354 | 5 097 973 |
| 2004 | 75 148 | 0 | 3 191 665 | 396 054 | 1 483 313 | 39 134 | 5 185 311 |
| 2005 | 70 237 | 0 | 3 144 277 | 404 972 | 1 522 814 | 34 552 | 5 176 851 |
| CANSIM | v618547 | v618548 | v618549 | v618550 | v618551 | v618552 | v618546 |
| | v32446113 | v32446141 | v32446157 | v32446192 | v32446215 | v32446240 | v32446101 |

Tableau 2.2 Énergie totale — Transformation d'énergie primaire en énergie secondaire, en terajoules

| | | Charbon | <u></u> | | | Pétrole b | rut |
|--------|--|--|---|--|--|----------------|---|
| | Transformé en énergie électrique par services | Transformé en énergie électrique par industries | Transformé en coke et gaz manufacturé | Transformé en production de vapeur | Transfo en énd électrique indus | ergie e par | Transformé en produits pétroliers raffinés |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 874 144 | 383 | 144 893 | 442 | | | 3 874 090 |
| 1991 | 914 157 | 485 | 142 274 | 0 | | | 3 726 587 |
| 1992 | 949 271 | 0 | 141 676 | Õ | | | 3 615 091 |
| 1993 | 861 264 | Ô | 135 448 | Õ | | | 3 741 690 |
| 1994 | 897 105 | Ö | 138 927 | Õ | | | 3 808 804 |
| 1995 | 908 824 | 925 | 121 885 | Ö | | | 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 | | | 126 222 | 0 | | | 4 388 726 |
| | 1 167 621 | 86 | | 0 | | | |
| 2002 | 1 143 085 | 0 | 123 424 | | | | 4 454 025 |
| 2003 | 1 210 686 | 0 | 122 809 | 0 | | 0 | 4 631 977 |
| 2004 | 1 041 139 | 8 678 | 127 982 | 6 | | 0 | 4 762 714 |
| 2005 | 1 077 414 | 40 | 125 549 | 10 | | 0 | 4 507 067 |
| CANSIM | v618519 | v618524 | v618532 | v618540 | v3123 | 2377 | v618535 |
| | v32446109 | v32446110 | v32446111 | v32446112 | v3244 | 6139 | v32446140 |
| | | Ga | z naturel | | | Liquide | s de gaz naturel |
| | Transformé | Transform | né Trans | sformé | Transformé | | Transformé |
| | en énergie | en énerg | ie en p | roduits en | production | | en produits |
| | électrique par | électrique p | | troliers | de vapeur | | pétroliers |
| | services | industrie | | affinés | | | raffinés |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 51 772 | 28 22 | 25 | 5 875 | 7 914 | | 57 359 |
| 1991 | 42 249 | 27 72 | | 6 537 | 8 504 | | 63 909 |
| 1992 | 87 108 | 28 83 | | 6 395 | 7 914 | | 85 757 |
| 1993 | 108 519 | 27 75 | | 5 907 | 10 144 | | 77 732 |
| 1994 | 111 516 | 29 86 | | 21 935 | 15 195 | | 76 446 |
| 1995 | 139 037 | 43 04 | | 9 614 | 19 114 | | 84 233 |
| 1996 | 110 831 | 43 97 | | 20 698 | 16 924 | | 83 798 |
| 1997 | 148 067 | 44 57 | | 20 238 | 18 759 | | 77 451 |
| | | | | | | | |
| 1998 | 192 016 | 42 54 | | 20 770 | 20 979 | | 86 712 |
| 1999 | 193 696 | 53 77 | | 20 455 | 22 184 | | 79 482 |
| 2000 | 255 839 | 63 35 | | 20 603 | 23 016 | | 70 232 |
| 2001 | 275 523 | 64 14 | | 9 627 | 30 336 | | 65 591 |
| 2002 | 252 375 | 58 29 | | 20 980 | 27 447 | | 88 104 |
| 2003 | 270 590 | 68 63 | | 23 340 | 23 618 | | 72 926 |
| 2004 | 250 732 | 63 24 | | 26 245 | 29 908 | | 71 483 |
| 2005 | 280 645 | 67 09 | 97 2 | 26 393 | 24 681 | | 60 001 |
| CANSIM | v618520 | v61852 | 26 v6 | 18536 | v618541 | | v618537 |
| | v32446153 | v3244615 | 54 v324 | 46155 | v32446156 | | v32446191 |
| | | | | | | | |

Tableau 2.3-1 Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules — Autoconsommation

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Vapeur | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Énergie primaire et secondaire totale |
|--------|-----------|--------------|-------------|--|--------|--|--|
| | | | | | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 4 360 | 0 | 452 261 | 18 327 | | 123 355 | 953 890 |
| 1991 | 5 021 | 0 | 425 523 | 18 637 | | 131 943 | 937 179 |
| 1992 | 2 668 | 0 | 449 147 | 17 378 | | 132 736 | 978 828 |
| 1993 | 3 896 | 0 | 447 085 | 16 733 | | 132 381 | 988 251 |
| 1994 | 3 932 | 0 | 478 046 | 13 845 | | 135 634 | 1 017 154 |
| 1995 | 5 662 | 0 | 480 927 | 11 526 | | 143 046 | 1 039 822 |
| 1996 | 5 058 | 0 | 491 559 | 12 296 | | 157 368 | 1 059 144 |
| 1997 | 4 387 | 0 | 456 235 | 13 866 | | 146 988 | 999 162 |
| 1998 | 2 715 | 0 | 538 574 | 14 953 | | 144 510 | 1 073 323 |
| 1999 | 4 654 | 0 | 669 201 | 11 935 | | 158 723 | 1 229 344 |
| 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 |
| 2002 | 5 609 | 0 | 688 366 | 28 010 | | 151 948 | 1 344 061 |
| 2003 | 7 376 | 0 | 702 238 | 27 875 | | 137 257 | 1 339 991 |
| 2004 | 6 863 | 0 | 692 010 | 25 514 | | 136 343 | 1 303 206 |
| 2005 | 5 753 | 0 | 714 460 | 28 607 | | 152 343 | 1 354 883 |
| CANSIM | v618558 | v618559 | v618560 | v618561 | | v618562 | v618557 |
| | v32446114 | v32446142 | v32446158 | v32446193 | | v32446216 | v32446059 |

Tableau 2.3-2 Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules — Utilisation non énergétique

| | Charbon | Pétrole brut | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Vapeur | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Énergie primaire et secondaire totale |
|--------|-----------|--------------|-------------|--|--------|--|--|
| | | | | | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 8 766 | • | 157 348 | 160 929 | • | - | 688 933 |
| 1991 | 7 773 | | 175 539 | 169 723 | | | 696 411 |
| 1992 | 7 670 | | 167 070 | 179 981 | | • | 709 228 |
| 1993 | 9 096 | | 187 244 | 172 952 | | | 729 498 |
| 1994 | 9 091 | | 194 215 | 168 402 | | | 740 554 |
| 1995 | 10 249 | | 192 895 | 165 192 | | | 758 764 |
| 1996 | 10 830 | | 197 495 | 170 514 | | | 799 977 |
| 1997 | 11 048 | | 208 722 | 172 788 | | | 833 033 |
| 1998 | 11 001 | | 201 518 | 165 474 | | | 811 785 |
| 1999 | 9 919 | | 205 482 | 164 925 | _ | _ | 828 856 |
| 2000 | 11 700 | · | 190 096 | 144 299 | · · | - | 790 322 |
| 2001 | 9 525 | · | 159 688 | 259 461 | · · | - | 863 231 |
| 2002 | 10 109 | | 148 826 | 283 919 | • | • | 894 348 |
| 2003 | 11 253 | | 155 583 | 270 028 | • | • | 903 442 |
| 2004 | 11 969 | • | 164 910 | 333 108 | • | • | 1 029 255 |
| 2005 | 10 748 | | 162 015 | 321 344 | | | 981 798 |
| CANSIM | v618565 | | v618566 | v618567 | | | v618564 |
| | v32446115 | | v32446159 | v32446194 | | | v32446060 |

Tableau 2.3-3 Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules — Demande finale

| | Charbon | Gaz naturel | Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN) | Électricité primaire, hydro et nucléaire | Vapeur | Coke | Gaz de fours à coke | Total des produits pétroliers raffinés | Énergie primaire et secondaire totale |
|-----------------------|-----------|----------------|--|--|-----------|-----------|---------------------------|---|--|
| A | | | | | | | | | |
| Annuel 1990 | 47 284 | 1 910 700 | 98 051 | 1 558 741 | 26 585 | 99 673 | 31 580 | 2 526 788 | 6 299 396 |
| 1990 | 40 346 | 1 910 700 | 104 903 | 1 576 604 | 30 799 | 114 172 | 30 657 | 2 382 290 | 6 208 827 |
| 1992 | 41 048 | 2 014 671 | 115 696 | 1 592 940 | 22 942 | 113 495 | 29 327 | 2 397 472 | 6 327 586 |
| 1993 | 37 672 | 2 086 863 | 101 135 | 1 626 394 | 16 795 | 110 004 | 26 284 | 2 442 304 | 6 447 440 |
| 1994 | 41 347 | 2 155 411 | 101 133 | 1 648 263 | 23 129 | 104 841 | 29 661 | 2 548 931 | 6 654 748 |
| 1995 | 43 292 | 2 215 063 | 123 230 | 1 681 139 | 29 655 | 104 041 | 26 060 | 2 557 684 | 6 785 042 |
| 1996 | 44 223 | 2 366 249 | 108 967 | 1 708 204 | 28 335 | 107 496 | 27 594 | 2 649 384 | 7 040 445 |
| 1997 | 46 369 | 2 327 877 | 113 779 | 1 729 396 | 24 834 | 106 013 | 26 434 | 2 720 783 | 7 095 477 |
| 1998 | 45 996 | 2 163 769 | 99 863 | 1 719 379 | 28 727 | 105 749 | 25 825 | 2 766 883 | 6 956 184 |
| 1999 | 47 249 | 2 231 992 | 95 850 | 1 753 580 | 33 070 | 108 178 | 26 901 | 2 835 693 | 7 132 504 |
| 2000 | 52 778 | 2 346 735 | 99 671 | 1 812 245 | 33 981 | 109 395 | 27 113 | 2 894 055 | 7 375 967 |
| 2001 | 50 393 | 2 161 963 | 106 621 | 1 809 650 | 35 714 | 100 723 | 27 858 | 2 882 525 | 7 175 442 |
| 2002 | 48 582 | 2 323 356 | 99 294 | 1 866 560 | 35 933 | 98 077 | 27 031 | 2 885 859 | 7 384 682 |
| 2003 | 50 670 | 2 370 729 | 92 453 | 1 888 457 | 39 355 | 99 084 | 26 689 | 3 019 055 | 7 586 488 |
| 2004 | 56 317 | 2 334 753 | 96 226 | 1 914 324 | 39 134 | 96 613 | 27 318 | 3 116 898 | 7 681 579 |
| 2005 | 53 738 | 2 267 811 | 108 311 | 1 936 667 | 34 553 | 96 989 | 26 684 | 3 128 725 | 7 653 473 |
| CANSIM | v618571 | v618573 | v618574 | v618575 | v618576 | v618577 | v618578 | v618579 | v618570 |
| | v32446116 | v32446160 | v32446195 | v32446217 | v32446241 | v32446260 | v32446276 | v32446297 | v32446061 |

Tableau 2.4-1 Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale — Demande domestique par secteur, en terajoules

| | Extraction minière et de pétrole et de gaz | manufa | Total cturer | Forestier | Construction | Total industriel |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 243 252 224 802 218 920 276 115 277 852 288 553 320 510 331 757 314 864 300 398 361 208 358 573 382 548 465 567 455 107 | 1 68 1 67 1 63 1 71 1 76 1 79 1 80 1 77 1 81 1 84 1 74 1 77 | 1 050 8 515 7 591 8 422 3 943 0 200 9 891 4 596 3 813 1 686 1 290 1 485 5 691 7 546 5 585 | 7 735 6 531 7 446 7 941 7 536 7 921 9 633 11 074 12 344 14 835 16 239 18 286 17 147 18 715 22 719 | 66 894 57 903 57 599 50 714 54 021 48 946 50 475 49 452 48 008 50 378 49 887 47 943 54 154 56 749 59 866 | 2 008 930 1 977 752 1 961 556 1 973 194 2 053 352 2 105 632 2 180 523 2 196 881 2 149 029 2 177 297 2 268 624 2 166 287 2 229 541 2 318 578 2 343 182 |
| 2004 | 474 195 | | 8 388 | 20 935 | 59 687 | 2 283 124 |
| CANSIM | v618586 v32446063 | v618637 v32446071 | | v618646 v32446072 | v618649 v32446073 | v618653 v32446074 |
| | Total transport | Agriculture | Résidentiel | Administration publique | Commerces et autres institutions | Usage énergétique, écoulement final |
| Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 | 1 832 876 1 795 136 1 885 842 1 918 174 2 021 320 2 065 089 2 124 710 2 182 902 2 256 632 2 307 283 2 279 845 2 240 367 2 250 130 2 266 327 2 347 342 2 388 767 | 199 155 195 243 196 859 198 765 195 795 209 249 222 920 230 044 224 728 229 865 231 927 218 075 206 753 211 777 208 899 208 694 | 1 204 043 1 183 145 1 216 263 1 256 662 1 286 711 1 259 102 1 358 158 1 295 115 1 183 519 1 232 263 1 287 825 1 239 970 1 286 677 1 338 165 1 313 015 1 296 130 | 144 045 134 403 133 660 132 053 143 142 143 347 134 136 135 866 130 284 124 522 131 288 126 813 125 164 128 083 131 859 136 555 | 910 352 923 149 933 407 968 598 954 431 1 002 619 1 020 353 1 054 808 1 012 330 1 061 446 1 176 423 1 184 065 1 286 657 1 323 788 1 337 477 1 340 204 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 7 586 488 7 681 579 7 653 473 |
| CANSIM | v618681 v32446081 | v618686 v32446082 | v618692 v32446083 | v618699 v32446084 | v618706 v32446085 | v618570 v32446061 |

Tableau 2.4-2 Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale — Utilisation par province, en terajoules (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée)

| | Provinces | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|--|---|--|--|--|---|--|
| | de l'Atlantique | | | | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1990 | 454 457 | 1 355 856 | 2 238 688 | 239 964 | 289 911 | 954 940 |
| 1991 | 437 839 | 1 309 444 | 2 230 419 | 235 703 | 304 811 | 916 894 |
| 1992 | 439 007 | 1 347 786 | 2 276 255 | 234 896 | 333 370 | 917 132 |
| 1993 | 436 003 | 1 368 906 | 2 288 212 | 238 309 | 345 597 | 955 643 |
| 1994 | 445 435 | 1 410 723 | 2 342 322 | 240 836 | 363 289 | 1 023 379 |
| 1995 | 450 287 | 1 410 778 | 2 357 291 | 253 429 | 363 574 | 1 079 912 |
| 1996 | 454 726 | 1 443 944 | 2 442 217 | 260 579 | 376 715 | 1 148 513 |
| 1997 | 472 961 | 1 462 010 | 2 468 112 | 252 758 | 367 184 | 1 173 197 |
| 1998 | 467 724 | 1 452 127 | 2 386 333 | 241 963 | 358 450 | 1 157 357 |
| 1999 | 481 323 | 1 473 154 | 2 487 677 | 248 449 | 363 967 | 1 159 807 |
| 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 |
| 2002 | 491 083 | 1 563 269 | 2 532 379 | 250 488 | 351 665 | 1 269 875 |
| 2003 | 506 519 | 1 630 321 | 2 590 505 | 247 561 | 353 875 | 1 343 863 |
| 2004 | 519 388 | 1 628 343 | 2 614 141 | 256 613 | 349 191 | 1 369 356 |
| 2005 | 516 585 | 1 619 403 | 2 618 741 | 261 570 | 359 785 | 1 353 794 |
| CANSIM | v619090 | v621283 | v621815 | v622296 | v622767 | v623260 |
| CANSIIVI | | | | | | |
| | v32446618 | v32448763 | v32449248 | v32449789 | v32450257 | v32450691 |
| | | | | | | |
| | Colombie- | Territoire | Territoires | Nunavut | Territoire du Yukon, | Total |
| | | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Territoire du Yukon, Territoires du | Total |
| | Colombie- Britannique | | | Nunavut | Territoires du | Total |
| | | du | du | Nunavut | | Total |
| Appuel | | du | du | Nunavut | Territoires du Nord-Ouest | Total |
| Annuel | Britannique | du | du | Nunavut | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut | |
| 1990 | Britannique 740 892 | du | du | Nunavut | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut | 6 299 396 |
| 1990 1991 | Britannique 740 892 748 178 | du | du | Nunavut | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 | 6 299 396 6 208 827 |
| 1990 1991 1992 | 740 892 748 178 753 865 | du | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 |
| 1990 1991 1992 1993 | 740 892 748 178 753 865 787 334 | du | du | Nunavut | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 | du | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 | du | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 | du Yukon | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 | du | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 | du Yukon | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 | du Yukon | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 | du Yukon 6 164 5 756 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 | du Yukon | du Nord-Ouest | | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 899 992 | du Yukon 6 164 5 756 5 950 6 115 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 18 949 14 906 | 3 752 5 243 4 912 | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 25 933 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 178 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2002 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 899 992 887 649 | du Yukon 6 164 5 756 5 950 6 115 6 558 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 18 949 14 906 14 576 | 3 752 5 243 4 912 5 061 | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 25 933 26 197 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 7 586 488 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 899 992 887 649 918 712 | du Yukon 6 164 5 756 5 950 6 115 6 558 6 475 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 18 949 14 996 14 576 14 041 | 3 752 5 243 4 912 5 061 5 316 | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 25 933 26 197 25 831 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 742 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 7 586 488 7 681 579 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 899 992 887 649 918 712 898 853 | du Yukon 6 164 5 756 5 950 6 115 6 558 6 475 5 993 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 18 949 14 906 14 576 14 041 13 191 | 3 752 5 243 4 912 5 061 5 316 5 555 | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 25 933 26 197 25 831 24 739 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 7 586 488 7 681 579 7 653 473 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 740 892 748 178 753 865 787 334 799 481 840 332 881 099 870 042 867 175 894 480 926 272 913 788 899 992 887 649 918 712 | du Yukon 6 164 5 756 5 950 6 115 6 558 6 475 | du Nord-Ouest 15 908 14 979 18 949 14 996 14 576 14 041 | 3 752 5 243 4 912 5 061 5 316 | Territoires du Nord-Ouest et Nunavut 24 688 25 538 25 276 27 442 29 281 29 439 32 652 29 212 25 055 23 655 24 485 30 142 25 933 26 197 25 831 | 6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 742 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442 7 384 682 7 586 488 7 586 488 |

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 de certaines exportations canadiennes vers tous les pays

| | Pétrole brut | Dérivés du pétrole et du charbon | Gaz naturel | Charbon et substances bitumineuses brutes | Électricité | Commerce total de marchandises |
|---|--|--|--|---|---|---|
| | | | millions de o | dollars | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 4 462 5 532 6 042 6 679 6 904 7 426 9 756 11 078 11 418 8 767 10 121 19 332 16 083 18 015 20 442 25 115 29 926 | 2 382 3 331 3 403 3 022 3 876 4 012 4 659 6 294 6 090 4 126 4 810 8 276 9 436 9 455 10 801 11 938 14 820 | 3 023 3 268 3 590 4 730 5 903 6 428 5 649 7 433 8 626 8 967 10 951 20 554 25 595 18 359 26 084 27 039 35 911 | 2 082 2 168 2 078 1 710 1 904 2 121 2 313 2 568 2 656 2 412 1 949 1 786 1 898 1 784 1 644 1 813 3 327 | 662 538 557 714 858 1 329 1 186 1 218 1 377 1 600 1 924 4 059 4 218 1 812 1 852 2 008 3 168 | 138 701 148 979 146 006 162 828 187 516 225 679 262 267 275 819 298 072 318 444 355 420 413 215 404 085 396 382 381 071 412 294 436 226 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 2 963 2 823 2 769 2 749 3 365 3 701 3 405 3 527 3 166 3 348 3 300 2 830 | 1 463 1 108 1 263 1 436 1 282 1 294 1 552 1 437 1 174 917 1 126 1 279 | 3 579 2 502 2 468 2 161 2 038 1 904 2 084 2 372 1 881 1 648 2 108 2 252 | 257 282 308 284 268 346 240 278 311 300 224 291 | 274 232 207 170 179 187 306 314 106 144 152 | 37 131 34 392 38 860 35 604 37 376 38 033 33 913 37 392 36 152 37 039 37 240 36 413 |
| Total | 37 946 | 15 331 | 26 997 | 3 387 | 2 462 | 439 545 |
| 2007 Janvier Février | 3 483 2 772 | 1 224 1 194 | 2 352 2 643 | 217 231 | 206 202 | 38 013 35 035 |
| Cumulatif 2007 2006 | 6 255 5 786 | 2 419 2 571 | 4 995 6 081 | 448 539 | 407 505 | 73 048 71 523 |
| CANSIM | v173931 | v173936 | v173932 | v173919 | v173948 | v173905 |

^{1.} incluant les ré-exportations

Tableau 3.2 Commerce de l'énergie — Valeur de certaines importations canadiennes de tous les pays

| | Pétrole brut | Dérivés du pétrole et du charbon | Charbon et autres produits connexes | Commerce total de marchandises |
|-----------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | millions de do | llars | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | 3 607 | 1 805 | 710 | 135 191 |
| 1990 | 5 405 | 2 108 | 646 | 136 245 |
| 1991 | 4 484 | 1 591 | 538 | 135 462 |
| 1992 | 4 142 | 1 641 | 661 | 148 018 |
| 1993 | 4 518 | 1 804 | 477 | 169 954 |
| 1994 | 4 796 | 1 802 | 548 | 202 736 |
| 1995 | 5 719 | 1 812 | 592 | 225 553 |
| 1996 | 7 137 | 2 146 | 751 | 232 566 |
| 1997 | 8 391 | 2 528 | 910 | 272 946 |
| 1998 | 6 383 | 2 290 | 1 116 | 298 386 |
| 1999 | 6 919 | 2 450 | 1 098 | 320 379 |
| 2000 | 13 673 | 3 146 | 1 270 | 356 992 |
| | | | | |
| 2001 | 12 643 | 3 502 | 1 430 | 343 110 |
| 2002 | 12 006 | 2 912 | 1 933 | 348 957 |
| 2003 | 13 812 | 3 673 | 2 839 | 336 141 |
| 2004 | 16 063 | 4 628 | 3 715 | 355 799 |
| 2005 | 21 914 | 7 011 | 5 076 | 380 810 |
| Mensuel | | | | |
| 2006 | | | | |
| Janvier | 1 783 | 609 | 318 | 30 478 |
| Février | 1 702 | 429 | 356 | 29 505 |
| Mars | 2 008 | 479 | 393 | 35 602 |
| Avril | 1 512 | 574 | 465 | 32 211 |
| Mai | 1 572 | 1 100 | 321 | 34 911 |
| Juin | 1 928 | 820 | 288 | 34 652 |
| Juillet | 2 529 | 876 | 244 | 30 562 |
| Août | 2 376 | 863 | 281 | 35 150 |
| Septembre | 2 772 | 718 | 266 | 33 364 |
| Octobre | 1 580 | 581 | 274 | 34 556 |
| Novembre | 1 772 | 625 | 321 | 34 132 |
| Décembre | 1 772 | 506 | 360 | 31 320 |
| Total | 23 324 | 8 179 | 3 886 | 396 443 |
| | 23 324 | 0 179 | 3 000 | 390 443 |
| 2007 | | | | |
| Janvier | 1 874 | 506 | 344 | 32 199 |
| Février | 1 635 | 481 | 308 | 31 962 |
| Cumulatif | | | | |
| 2007 | 3 509 | 987 | 652 | 64 160 |
| 2006 | 3 485 | 1 038 | 674 | 59 984 |
| | | | | |
| CANSIM | v173560 | v173579 | v173559 | v173540 |

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 Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada

| | prélèvements | • | Total approvi- | Total livré aux raffineries | Exportations totales |
|------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | nets | | sionnements | | |
| | | millier | s de mètres cubes | | |
| Annuel | a= aa= . | 00.040.5 | 405 540 0 | o= =oo . | |
| 989 | 97 267,4 | 28 246,5 | 125 513,9 | 87 789,4 | 37 547,9 |
| 990 991 | 96 741,7 96 748,3 | 31 167,7 31 542,2 | 127 909,4 128 290,5 | 90 207,0 84 359,4 | 37 975,8 44 239,9 |
| 992 | 100 916,1 | 29 763,3 | 130 679,4 | 81 363,8 | 48 725, |
| 993 | 105 779,6 | 34 378,6 | 140 158,2 | 86 300,4 | 53 284, |
| 994 | 110 451,5 | 36 090,6 | 146 542,1 | 89 537,6 | 57 001, |
| 995 | 114 360,5 | 34 263,2 | 148 623,7 | 87 644,0 | 61 373, |
| 996 | 117 620,5 | 39 731,2 | 157 351,7 | 92 687,0 | 65 258, |
| 997 | 123 826,7 | 44 190,1 | 168 016,8 | 96 431,1 | 70 711, |
| 998 | 128 400,2 | 44 687,9 | 173 088,1 | 95 434,8 | 77 376, |
| 999 | 122 287,0 | 47 682,6 | 169 969,6 | 96 946,5 | 72 823, |
| 000 | 127 769,2 | 53 037,6 | 180 806,8 | 100 564,0 | 80 316, |
| 001 | 128 951,0 | 53 517,4 | 182 468,4 | 103 076,2 | 79 571, |
| 002 | 136 969,8 | 51 073,4 | 188 043,2 | 104 173,3 | 84 917, |
| 003 | 144 813,2 | 52 652,6 | 197 465,8 | 105 895,1 | 89 512, |
| 004 | 149 159,6 | 54 274,4 | 203 434,0 | 110 414,1 | 94 149, |
| 005 | 146 207,9 | 53 796,9 | 200 004,8 | 107 375,2 | 91 641, |
| Mensuel | | | | | |
| 006 | 13 416,3 | 3 694,1 | 17 110 4 | 8 704,7 | 0.600 |
| anvier évrier | 11 734,9 | 3 718,6 | 17 110,4 15 453,5 | 8 448.4 | 8 683, 7 604, |
| lars | 12 516,5 | 3 710,0 | 16 228,2 | 8 444,7 | 8 036, |
| vril | 12 678,4 | 4 364,7 | 17 043,1 | 7 935,7 | 8 486, |
| Mai | 12 171,4 | 3 308,8 | 15 480,2 | 7 489,0 | 8 743, |
| uin | 11 711,0 | 4 737,3 | 16 448,3 | 8 726,1 | 8 235, |
| uillet | 12 958,1 | 4 758,0 | 17 716,1 | 9 329,0 | 8 605, |
| oût | 13 133,1 | 4 776,5 | 17 909,6 | 9 440,7 | 8 424, |
| eptembre | 12 718,0 | 4 213,1 | 16 931,1 | 8 922,4 | 8 534, |
| Octobre | 13 677,1 | 3 707,7 | 17 384,8 | 8 470,1 | 8 511, |
| lovembre | 13 370,5 | 4 320,4 | 17 690,9 | 8 496,1 | 9 579, |
|)écembre | 13 919,8 | 3 875,7 | 17 795,5 | 8 816,3 | 9 326, |
| otal | 154 005,1 | 49 186,6 | 203 191,7 | 103 223,2 | 102 770, |
| 007 | | | | | |
| anvier | 13 323,9 | 4 774,3 | | 8 802,4 | 9 151, |
| Cumulatif | 40.000.0 | 4.774.0 | | 0.000.4 | 0.151 |
| 007 | 13 323,9 | 4 774,3 | 440 4 | 8 802,4 | 9 151, |
| 0006 | 13 416,3 | 3 694,1 | 17 110,4 | 8 704,7 | 8 683, |
| CANSIM | v17951 | v17952 | v17953 | v17961 | v1796 |
| | | | | | |

Tableau 4.1 – suite
Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada

| _ | Exportation aux | Variations nettes des | Livraisons à d'autres | Pertes et rectifications | Total de l'utilisation |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | États-Unis | stocks | acheteurs | | |
| | | | milliers de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 36 887,0 | 64,4 | 38,5 | 73,7 | 125 513,9 |
| 1990 | 37 489,3 | 319,8 | 5,4 | -598,6 | 127 909,4 |
| 1991 | 43 510,2 | -534,5 | 33,9 | 191,8 | 128 290,5 |
| 1992 | 47 929,9 | 138,8 | 247,1 | 204,6 | 130 679,4 |
| 1993 | 53 154,4 | 387,8 | 130,1 | 55,1 | 140 158,2 |
| 1994 | 56 920,8 | 145,5 | 98,3 | -240,4 | 146 542,1 |
| 1995 | 61 214,4 | -77,1 | 49,7 | -366,7 | 148 623,7 |
| 1996 | 64 340,4 | -639,7 | 407,4 | -361,1 | 157 351,7 |
| 1997 | 70 394,6 | 804,4 | 674,3 | -604,2 | 168 016,8 |
| 1998 | 76 655,0 | 48,4 | 427,2 | -198,4 | 173 088,1 |
| 1999 | 72 823,6 | 841,2 | 358,7 | -1 000,4 | 169 969,6 |
| 2000 | 80 316,5 | 214,8 | 404,4 | -692,9 | 180 806,8 |
| 2001 | 79 300,8 | 672,3 | 295,7 | -1 147,0 | 182 468,4 |
| 2002 | 84 762,2 | 502,3 | 448,0 | -1 997,4 | 188 043,2 |
| 2003 | 89 125,7 | 1 022,6 | •• | 1 035,7 | 197 465,8 |
| 2004 | 93 083,7 | -467,3 | | -662,5 | 203 434,0 |
| 2005 | 90 851,3 | 2 942,0 | ** | -1 941,1 | 200 004,8 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 8 499,5 | -122,6 | •• | -155,4 | 17 110,4 |
| Février | 7 509,6 | -432,9 | •• | -166,0 | 15 453,5 |
| Mars | 8 036,6 | -322,0 | | 68,9 | 16 228,2 |
| Avril | 8 486,1 | 560,2 | •• | 61,1 | 17 043,1 |
| Mai | 8 743,0 | -487,3 | •• | -264,5 | 15 480,2 |
| Juin | 8 235,1 | -260,0 | •• | -252,9 | 16 448,3 |
| Juillet | 8 605,6 | 239,3 | •• | -457,8 | 17 716,1 |
| Août | 8 424,6 | 520,9 | •• | -476,6 | 17 909,6 |
| Septembre | 8 534,1 | -170,9 | | -354,5 | 16 931,1 |
| Octobre | 8 511,0 | 515,5 | | -111,8 | 17 384,8 |
| Novembre | 9 579,9 | -242,2 | | -142,9 | 17 690,9 |
| Décembre | 9 326,8 | -24,8 | •• | -322,8 | 17 795,5 |
| Total | 102 491,9 | -226,8 | | -2 575,2 | 203 191,7 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | | | •• | | |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | 0.400.5 | | | 455.4 | 47 440 4 |
| 2006 | 8 499,5 | -122,6 | | -155,4 | 17 110,4 |
| CANSIM | v17967 | v17974 | v17975 | v17976 | v17977 |
| | 11.301 | ****** | ******* | *17070 | *1.011 |

Tableau 4.2-1
Pétrole brut et équivalents — Production par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Nouvelle- Écosse | Ontario | Manitoba Sa | askatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Territoires du Nord-Ouest ¹ | Canada |
|---|--|--|---|---|--|---|--|--|--|
| | | | | milliers de | mètres cubes | | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 3 783,9 5 785,8 8 394,2 8 632,8 16 587,3 19 550,0 18 249,2 | 1 313,3 263,1 659,1 17 213,4 86 756,7 2 368,6 1 877,3 1 241,1 285,4 643,8 18 772,9 89 137,5 2 438,0 1 841,8 1 065,5 267,9 616,4 20 926,1 90 352,9 2 644,5 1 747,2 572,3 220,6 636,8 23 462,0 93 975,9 3 066,4 1 690,3 3,9 955,1 218,6 633,7 23 166,6 94 676,1 3 316,6 1 649,6 5,8 348,6 238,3 581,1 21 717,8 89 065,5 2 910,2 1 639,7 4,2 368,6 231,2 620,8 24 264,9 89 136,1 3 217,3 1 536,1 2,8 564,0 247,5 642,9 24 786,8 89 364,5 3 188,4 1 524,1 7,3 629,0 218,0 650,8 24 448,2 89 885,1 3 087,3 1 464,1 0,0 549,3 195,2 633,0 24 360,4 95 311,4 2 839,6 1 374,3 9,2 463,2 155,1 637,4 24 612,3 101 007,0 2 708,7 1 326,7 | 97 267,4 96 741,7 96 748,3 100 916,1 105 779,6 110 451,5 114 360,5 117 620,5 123 826,7 128 400,2 122 287,0 127 769,2 128 951,0 136 969,8 144 813,2 149 159,6 | | | | | | |
| 2005 Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 17 677,6 1 513,9 1 377,1 1 665,7 1 426,0 1 294,0 1 312,5 1 473,0 1 193,8 1 317,2 1 375,8 1 640,8 2 030,6 | 73.1 65.2 57.6 47.5 49.8 51.4 71.9 67.6 51,4 63.5 49.9 49.2 | 139,2 10,0 10,1 12,1 10,4 11,6 11,5 10,1 11,7 9,7 9,3 9,2 9,3 | 98,9 94,1 108,3 93,8 100,0 97,5 103,7 91,9 88,9 91,9 89,0 92,0 | 24 323,6 2 161,6 1 952,2 2 144,4 1 976,1 2 009,8 1 975,3 2 090,7 2 120,3 2 034,0 2 168,0 2 064,8 2 169,6 | 98 878,7 9 259,5 7 967,3 8 230,9 8 827,6 8 396,5 7 965,9 8 911,1 9 337,5 8 916,8 9 695,8 9 238,6 9 270,3 | 2 461,2 198,1 180,5 199,6 210,4 199,7 196,7 208,4 203,2 188,5 182,1 194,1 | 1 173,8 101,2 88,4 101,0 97,4 99,3 97,2 100,9 101,9 96,8 84,3 96,1 104,7 | 146 207,9 13 416,3 11 734,9 12 516,5 12 678,4 12 171,4 11 711,0 12 958,1 13 133,1 12 718,0 13 677,1 13 370,5 13 919,8 |
| Total | 17 620,4 | 698,1 | 125,0 | 1 150,0 | 24 866,8 | 106 017,8 | 2 357,8 | 1 169,2 | 154 005,1 |
| 2007 Janvier Cumulatif | | | | | | | | | 13 323,9 |
| 2007 2006 | 1 513,9 | 73,1 | 10,0 | 98,9 | 2 161,6 | 9 259,5 | 198,1 | 101,2 | 13 323,9 13 416,3 |
| CANSIM | v17720 | v17736 | v17998 | v18006 | v18026 | v18053 | v18082 | v18102 | v17951 |

^{1.} Excluant Nunavut

Tableau 4.2-2 Pétrole brut et équivalents — Production intérieure, par type

| | Pétrole lourd | Pétrole léger et médium | Pétrole synthétique | Pétrole brut bitumineux | Condensat | Pentanes plus | Total prélèvements nets |
|----------------|------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------|------------------|-------------------------------|
| | | | millie | ers de mètres cube | ne. | | |
| A | - | | Timic | no de metres cabe | | | |
| Annuel 1989 | 16 800,7 | 54 180,3 | 11 901,0 | 7 482,4 | 190,7 | 6 712,3 | 97 267,4 |
| 1990 | 18 177,5 | 54 160,3 51 870,9 | 12 090,6 | 7 462,4 7 856,0 | 153,0 | 6 593,7 | 97 267,4 96 741,7 |
| 1991 | 19 371,8 | 49 984,5 | 13 189,8 | 7 110,8 | 193,4 | 6 898,0 | 96 741,7 |
| 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 |
| 2003 | 31 755,1 | 52 934,9 | 25 028,8 | 25 029,0 | 1 180,8 | 8 884,6 | 144 813,2 |
| 2004 | 31 799,5 | 49 969,2 | 26 661,9 | 30 854,7 | 1 134,9 | 8 739,4 | 149 159,6 |
| 2005 | 30 497,7 | 48 420,8 | 21 932,5 | 35 325,9 | 1 494,0 | 8 537,0 | 146 207,9 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 2 661,4 | 4 150,4 | 2 524,4 | 3 186,6 | 141,7 | 751,8 | 13 416,3 |
| Février | 2 393,9 | 3 758,3 | 2 018,8 | 2 735,6 | 130,8 | 697,5 | 11 734,9 |
| Mars | 2 612,4 | 4 305,6 | 1 865,7 | 2 834,5 | 134,9 | 763,4 | 12 516,5 |
| Avril | 2 428,2 | 3 918,7 | 2 200,8 | 3 269,3 | 119,1 | 742,3 | 12 678,4 |
| Mai | 2 462,3 | 3 824,2 | 2 527,7 | 2 498,3 | 121,2 | 737,7 | 12 171,4 |
| Juin | 2 397,3 | 3 719,8 | 2 237,6 | 2 557,5 | 123,0 | 675,8 | 11 711,0 |
| Juillet | 2 523,7 | 4 014,5 | 2 300,0 | 3 271,8 | 138,1 | 710,0 | 12 958,1 |
| Août | 2 553,3 | 3 768,4 | 2 470,4 | 3 453,6 | 137,8 | 749,6 | 13 133,1 |
| Septembre | 2 432,3 | 3 789,0 | 2 643,3 | 3 022,7 | 128,0 | 702,7 | 12 718,0 |
| Octobre | 2 570,8 | 3 964,2 | 2 919,3 | 3 332,5 | 136,6 | 753,7 | 13 677,1 |
| Novembre | 2 419,9 | 4 127,9 | 2 606,9 | 3 389,6 | 122,5 | 703,7 | 13 370,5 |
| Décembre | 2 530,8 | 4 662,5 | 2 449,3 | 3 390,4 | 130,5 | 756,3 | 13 919,8 |
| Total | 29 986,3 | 48 003,5 | 28 764,2 | 36 942,4 | 1 564,2 | 8 744,5 | 154 005,1 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | | | | | | | 13 323,9 |
| Cumulatif | | | | | | | |
| 2007 | | | " | | | : | 13 323,9 |
| 2006 | 2 661,4 | 4 150,4 | 2 524,4 | 3 186,6 | 141,7 | 751,8 | 13 416,3 |
| CANSIM | v17944 | v17945 | v17946 | v17947 | v17949 | v17950 | v17951 |

Tableau 4.2-3
Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

| | Terre-Neuve | e-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 | Tota prélèvement net |
| | | | | milliers de | mètres cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | 0.40.0 | 0.40 |
| 1989 | | | | | | | 243,6 | 243, |
| 1990 | | | •• | | • | | 247,2 | 247, |
| 1991 | | •• | | | • | | 235,0 | 235, |
| 992 | | •• | 4 040 0 | | • | 4 040 0 | 224,3 | 224 |
| 993 | •• | | 1 016,0 | | | 1 016,0 | 253,4 | 253 |
| 994 | •• | | 1 313,3 | | | 1 313,3 | 263,1 | 263 |
| 995 | •• | | 1 241,1 | | | 1 241,1 | 285,4 | 285 |
| 996 | •• | | 1 065,5 | | | 1 065,5 | 267,9 | 267 |
| 997 | | | 572,3 | | | 572,3 | 220,6 | 220 |
| 998 | 3 783,9 | 3 783,9 | 955,1 | | | 955,1 | 218,6 | 218 |
| 999 | 5 785,8 | 5 785,8 | 348,6 | | | 348,6 | 238,3 | 238 |
| 000 | 8 394,2 | 8 394,2 | | | | 368,6 | 231,2 | 231 |
| 001 | 8 632,8 | 8 632,8 | | 564,0 | | 564,0 | 247,5 | 247 |
| 002 | 16 587,3 | 16 587,3 | | 629,0 | | 629,0 | 218,0 | 218 |
| 003 | 19 550,0 | 19 550,0 | | 549,3 | • | 549,3 | 195,2 | 195 |
| 004 | 18 249,2 | 18 249,2 | | 463,2 | • | 463,2 | 155,1 | 155 |
| 2005 | 17 677,6 | 17 677,6 | | 741,9 | • | 741,9 | 139,2 | 139 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2006 | 4.540.0 | 4 = 40 0 | | 4 | | =- 4 | 40.0 | 4.0 |
| anvier | 1 513,9 | 1 513,9 | | 73,1 | | 73,1 | 10,0 | 10 |
| évrier | 1 377,1 | 1 377,1 | | 65,2 | | 65,2 | 10,1 | 10 |
| lars | 1 665,7 | 1 665,7 | | 57,6 | | 57,6 | 12,1 | 12 |
| vril | 1 426,0 | 1 426,0 | | 47,5 | | 47,5 | 10,4 | 10 |
| ⁄lai | 1 294,0 | 1 294,0 | | 49,8 | • | 49,8 | 11,6 | 11 |
| uin | 1 312,5 | 1 312,5 | | 51,4 | • | 51,4 | 11,5 | 11 |
| uillet | 1 473,0 | 1 473,0 | | 71,9 | • | 71,9 | 10,1 | 10 |
| oût | 1 193,8 | 1 193,8 | | 67,6 | • | 67,6 | 11,7 | 11 |
| Septembre | 1 317,2 | 1 317,2 | | 51,4 | • | 51,4 | 9,7 | 9 |
| Octobre | 1 375,8 | 1 375,8 | | 63,5 | • | 63,5 | 9,3 | 9 |
| Novembre | 1 640,8 | 1 640,8 | | 49,9 | • | 49,9 | 9,2 | 9 |
|)écembre | 2 030,6 | 2 030,6 | | 49,2 | • | 49,2 | 9,3 | 9 |
| otal | 17 620,4 | 17 620,4 | | 698,1 | | 698,1 | 125,0 | 125 |
| 007 | | | | | | | | |
| anvier | | | | | | | | |
| Cumulatif | | | | | | | | |
| 2007 2006 | 1 513,9 | 1 513,9 | | 73,1 | | 73,1 | 10,0 | 10 |
| | | , | | | • | ŕ | | |
| CANSIM | v17718 | v17720 | v17734 | v1408975 | V | v17736 | v17996 | v1799 |

Tableau 4.2-3 – suite
Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février Mars | Pétrole léger et médium 722,4 737,5 712,8 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 2,1 2,2 1,5 1,4 1,1 1,2 | 724,5 739,7 714,3 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | Pétrole lourd de mètres cubes 7 610,5 8 066,9 8 225,4 9 070,8 10 221,4 11 439,8 12 931,7 | 4 092,4 4 182,3 4 164,8 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 28,1 29,2 30,4 30,1 29,8 | Tota prélèvement: net: 11 731, 12 278, 12 420, 13 375, |
|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|--|
| 1989 1990 1991 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 737,5 712,8 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 2,2 1,5 1,4 1,1 1,2 1,2 | 724,5 739,7 714,3 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 7 610,5 8 066,9 8 225,4 9 070,8 10 221,4 11 439,8 | 4 092,4 4 182,3 4 164,8 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 29,2 30,4 30,1 29,8 | 12 278,4 12 420,6 13 375,3 |
| 1989 1990 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 737,5 712,8 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 2,2 1,5 1,4 1,1 1,2 1,2 | 739,7 714,3 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 8 066,9 8 225,4 9 070,8 10 221,4 11 439,8 | 4 182,3 4 164,8 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 29,2 30,4 30,1 29,8 | 12 278,4 12 420,6 13 375,3 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 737,5 712,8 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 2,2 1,5 1,4 1,1 1,2 1,2 | 739,7 714,3 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 8 066,9 8 225,4 9 070,8 10 221,4 11 439,8 | 4 182,3 4 164,8 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 29,2 30,4 30,1 29,8 | 12 278,4 12 420,6 13 375,3 |
| 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 712,8 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 1,5 1,4 1,1 1,2 1,2 | 714,3 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 8 225,4 9 070,8 10 221,4 11 439,8 | 4 164,8 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 30,4 30,1 29,8 | 12 420,6 13 375,3 |
| 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 656,4 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 1,4 1,1 1,2 1,2 | 657,8 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 9 070,8 10 221,4 11 439,8 | 4 274,4 4 717,8 5 744,2 | 30,1 29,8 | 13 375, |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 634,7 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 1,1 1,2 1,2 | 635,8 659,1 643,8 616,4 636,8 | 10 221,4 11 439,8 | 4 717,8 5 744,2 | 29,8 | |
| 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 657,9 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 1,2 1,2 | 659,1 643,8 616,4 636,8 | 11 439,8 | 5 744,2 | 29,8 | |
| 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 642,6 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | 1,2 | 643,8 616,4 636,8 | | | 00.4 | 14 969, |
| 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier | 616,1 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | ··· | 616,4 636,8 | 12 931,7 | | 29,4 | 17 213, |
| 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 636,8 633,7 581,1 620,8 642,9 | | 636,8 | 440=40 | 5 809,9 | 31,3 | 18 772, |
| 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 633,7 581,1 620,8 642,9 | ** | | 14 974,3 | 5 944,6 | 7,2 | 20 926, |
| 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 581,1 620,8 642,9 | | | 17 222,7 | 6 226,6 | 12,7 | 23 462, |
| 2000 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 620,8 642,9 | | 633,7 | 17 035,4 | 6 118,0 | 13,2 | 23 166, |
| 2001 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 642,9 | | 581,1 | 16 411,6 | 5 287,9 | 18,3 | 21 717, |
| 2002 2003 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | | | 620,8 | 18 764,2 | 5 470,4 | 30,3 | 24 264 |
| 2003 2004 2005 Wensuel 2006 Janvier Février | | | 642,9 | 19 317,9 | 5 432,1 | 36,8 | 24 786 |
| 2004 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 650,8 | | 650,8 | 19 277,6 | 5 138,3 | 32,3 | 24 448 |
| 2005 Mensuel 2006 Janvier Février | 633,0 | | 633,0 | 19 246,5 | 5 084,9 | 29,0 | 24 360 |
| Mensuel 2006 Janvier Février | 637,4 | | 637,4 | 19 517,0 | 5 067,1 | 28,2 | 24 612, |
| 2006 Janvier Février | 811,9 | | 811,9 | 19 042,8 | 5 250,0 | 30,8 | 24 323, |
| Janvier Février | | | | | | | |
| Février | 98.9 | | 98,9 | 1 602 0 | 466 E | 2.4 | 0.464 |
| | 96,9 94.1 | | 96,9 94,1 | 1 693,0 1 530,1 | 466,5 419.2 | 2,1 2,9 | 2 161, 1 952. |
| | 108,3 | | 108,3 | 1 675,4 | 465,7 | 2,9 3,3 | 1 952, 2 144, |
| vars Avril | 93,8 | •• | 93,8 | 1 550,0 | 405,7 423,7 | 3,3 2,4 | 1 976. |
| | | | | | | 2, 4 3,5 | |
| Mai Luia | 100,0 97,5 | | 100,0 97,5 | 1 570,8 1 545,5 | 435,5 427,1 | 3,5 2,7 | 2 009 1 975 |
| Juin Willet | | | | 1 637,1 | | | 2 090. |
| Juillet | 103,7 | ** | 103,7 | | 451,5 450.7 | 2,1 | |
| Août | 91,9 88,9 | | 91,9 | 1 659,0 | 459,7 | 1,6 2,1 | 2 120 2 034 |
| Septembre Octobre | 91.9 | | 88,9 91.9 | 1 571,8 1 670.4 | 460,1 495.4 | 2,1 | 2 168 |
| Novembre | 91,9 89,0 | ** | 91,9 89,0 | 1 570,4 | 495,4 484,0 | 2,2 2,1 | 2 064 |
| Novembre Décembre | | | | | | | |
| | 92,0 | | 92,0 | 1 662,1 | 505,3 | 2,2 | 2 169, |
| Total | 1 150,0 | •• | 1 150,0 | 19 343,9 | 5 493,7 | 29,2 | 24 866, |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | | | | | | | |
| Cumulatif | | | | | | | |
| 2007 | 2 | | : | | | | |
| 2006 | 98,9 | | 98,9 | 1 693,0 | 466,5 | 2,1 | 2 161, |
| CANSIM | v18003 | v18005 | v18006 | v18022 | v18023 | v18025 | v1802 |

Tableau 4.2-3 – suite
Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

| | | | | Alberta | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|
| | Pétrole lourd | Pétrole léger et médium | Pétrole synthétique | Pétrole brut bitumineux | Condensat | Pentanes plus | Total prélèvements nets |
| | | | millie | rs de mètres cube | es | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 | 9 190,2 10 110,6 11 146,4 13 068,6 12 432,1 12 619,0 14 112,8 15 212,0 15 502,4 14 531,6 14 209,4 13 822,3 13 888,3 12 851,5 12 508,6 12 282,5 11 454,9 | 45 272,2 42 862,2 40 938,9 40 104,1 42 115,3 42 578,2 41 284,2 39 562,7 37 315,7 35 244,6 31 332,2 29 681,6 27 846,8 25 377,2 24 019,3 22 606,0 21 686,8 | 11 901,0 12 090,6 13 189,8 13 777,8 14 123,0 15 190,6 16 318,4 16 317,5 16 798,1 17 870,8 18 766,9 18 608,0 20 260,7 25 494,6 25 028,8 26 661,9 21 932,5 | 7 482,4 7 856,0 7 110,8 7 362,0 7 685,3 7 809,7 8 629,7 9 504,9 13 805,8 16 363,7 14 171,1 16 780,9 17 953,9 17 481,6 25 029,0 30 854,7 35 325,9 | 159,9 128,1 160,6 194,5 228,1 272,4 292,8 338,0 382,7 393,2 418,4 451,9 464,0 448,1 486,8 502,0 564,2 | 6 422,0 6 306,4 6 619,0 7 279,7 8 023,5 8 286,8 8 499,6 9 417,8 10 171,2 10 272,3 10 167,5 9 791,4 8 950,8 8 232,1 8 238,9 8 099,9 7 914,4 | 80 427,7 79 353,9 79 165,5 81 786,7 84 607,3 86 756,7 89 137,5 90 352,9 93 975,9 94 676,1 89 065,5 89 136,1 89 364,5 89 885,1 95 311,4 101 007,0 98 878,7 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 968,4 863,8 937,0 878,2 891,5 851,8 886,6 894,3 860,5 900,4 841,2 868,7 | 1 826,7 1 646,7 1 822,1 1 734,3 1 739,0 1 639,7 1 741,9 1 770,7 1 685,5 1 779,3 1 685,6 1 789,5 | 2 524,4 2 018,8 1 865,7 2 200,8 2 527,7 2 237,6 2 300,0 2 470,4 2 643,3 2 919,3 2 606,9 2 449,3 | 3 186,6 2 735,6 2 834,5 3 269,3 2 498,3 2 557,5 3 271,8 3 453,6 3 022,7 3 332,5 3 389,6 3 390,4 | 49,2 48,5 58,4 53,5 52,3 53,3 50,0 52,4 48,8 56,0 55,3 62,4 | 704,2 653,9 713,2 691,5 687,7 626,0 660,8 696,1 656,0 708,3 660,0 710,0 | 9 259,5 7 967,3 8 230,9 8 827,6 8 396,5 7 965,9 8 911,1 9 337,5 8 916,8 9 695,8 9 238,6 9 270,3 |
| Total | 10 642,4 | 20 861,0 | 28 764,2 | 36 942,4 | 640,1 | 8 167,7 | 106 017,8 |
| 2007 Janvier | | | | | | | |
| Cumulatif 2007 2006 CANSIM | 968,4 v18046 | 1 826,7 v18047 | 2 524,4 v18048 | 3 186,6 v18049 | 49,2 v18051 | 704,2 v18052 | 9 259,5 v18053 |

Tableau 4.2-3 – suite
Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

| | | Colombie | e-Britannique | | | Territoires du N | lord-Ouest1 | | Canada |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|--|---|
| | Pétrole léger et médium | Condensat | Pentanes plus | Total prélèvements nets | Pétrole léger et médium | Condensat | Pentanes plus | Total prélèvements nets | Total prélèvements nets |
| | | | | milliers de | e mètres cub | es | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 | 1 965,2 1 912,9 2 014,5 2 032,8 2 004,4 1 986,9 2 038,5 2 239,4 2 561,1 2 763,7 2 347,6 2 552,3 2 495,6 2 423,7 | 28,7 22,7 31,3 27,5 32,1 40,2 41,5 45,8 52,2 56,2 86,2 95,5 106,8 119,8 | 233,8 229,1 219,3 306,7 334,6 341,5 358,0 359,3 453,1 496,7 476,4 569,5 586,0 543,8 | 2 227,7 2 164,7 2 265,1 2 367,0 2 371,1 2 368,6 2 438,0 2 644,5 3 066,4 3 316,6 2 910,2 3 217,3 3 188,4 3 087,3 | 1 884,5 1 928,8 1 918,5 1 899,0 1 837,8 1 779,3 1 745,9 1 656,3 1 599,9 1 561,7 1 549,2 1 434,2 1 432,1 1 376,0 | 0,0 3,9 13,1 9,9 | 28,4 29,0 29,3 29,5 85,4 84,9 86,0 90,4 87,9 90,5 101,9 92,0 88,1 | 1 912,9 1 957,8 1 947,8 1 928,5 1 927,0 1 877,3 1 841,8 1 747,2 1 690,3 1 649,6 1 639,7 1 536,1 1 524,1 1 464,1 | 97 267,4 96 741,7 96 748,3 100 916,1 105 779,6 110 451,5 114 360,5 117 620,5 123 826,7 128 400,2 122 287,0 127 769,2 128 951,0 136 969,8 |
| 2003 2004 2005 | 2 168,2 2 019,0 1 765,7 | 144,7 169,7 187,9 | 526,7 520,0 507,6 | 2 839,6 2 708,7 2 461,2 | 1 284,3 1 235,4 1 089,6 | | 90,0 91,3 84,2 | 1 374,3 1 326,7 1 173,8 | 144 813,2 149 159,6 146 207,9 |
| Mensuel 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 140,6 129,4 138,2 140,0 151,9 141,2 140,9 146,2 137,7 134,8 130,6 139,1 | 19,4 17,1 18,9 18,1 19,1 18,3 16,2 17,8 27,8 17,1 17,3 18,9 | 38,1 34,0 39,4 41,5 39,4 40,2 39,6 44,4 37,7 36,6 34,2 36,1 | 198,1 180,5 196,5 199,6 210,4 199,7 196,7 208,4 203,2 188,5 182,1 194,1 | 93,8 81,7 93,5 90,5 92,2 90,3 93,4 94,4 89,9 77,7 88,7 96,7 | | 7,4 6,7 7,5 6,9 7,1 6,9 7,5 6,9 6,6 7,4 | 101,2 88,4 101,0 97,4 99,3 97,2 100,9 101,9 96,8 84,3 96,1 104,7 | 13 416,3 11 734,9 12 516,5 12 678,4 12 171,4 11 711,0 12 958,1 13 133,1 12 718,0 13 677,1 13 370,5 13 919,8 |
| Total | 1 670,6 | 226,0 | 461,2 | 2 357,8 | 1 082,8 | | 86,4 | 1 169,2 | 154 005,1 |
| 2007 Janvier | | | | | | | | | 13 323,9 |
| Cumulatif 2007 2006 | 140,6 | 19,4 | 38,1 | 198,1 | 93,8 | | 7,4 | 101,2 | 13 323,9 13 416,3 |
| CANSIM | v18078 | v18080 | v18081 | v18082 | v18098 | v18100 | v18101 | v18102 | v17951 |

Tableau 4.3 Pétrole brut et 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 me | ètres cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 16 986,3 | 14 562,5 | 28 410,4 | 2 101,4 | 19 126,8 | 6 481,6 | 120,4 | 87 789,4 |
| 1990 | 17 425,9 | 17 122,5 | 27 160,0 | 2 545,8 | 19 146,2 | 6 685,0 | 121,6 | 90 207,0 |
| 1991 | 16 439,0 | 15 798,7 | 24 673,1 | 2 541,6 | 17 772,9 | 7 020,7 | 113,4 | 84 359,4 |
| 1992 | 14 480,0 | 15 298,2 | 24 071,1 | 2 911,7 | 16 701,4 | 7 774,2 | 127,2 | 81 363,8 |
| 1993 | 18 299,8 | 16 701,7 | 24 345,6 | 2 990,4 | 17 945,2 | 5 903,9 | 113,8 | 86 300,4 |
| 1994 | 17 524,9 | 18 941,6 | 24 472,0 | 3 109,6 | 19 956,4 | 5 322,7 | 210,4 | 89 537,6 |
| 1995 | 17 003,1 | 18 612,9 | 23 888,8 | 3 152,7 | 20 697,3 | 4 079,8 | 209,4 | 87 644,0 |
| 1996 | 18 822,4 | 19 440,9 | 25 249,4 | 3 427,8 | 22 453,2 | 3 224,2 | | 92 687,0 |
| 1997 | 19 746,1 | 19 886,9 | 26 621,8 | 3 306,0 | 23 685,4 | 3 184,9 | | 96 431,1 |
| 1998 | 17 812,5 | 20 913,5 | 27 073,7 | 3 646,7 | 22 723,4 | 3 265,0 | | 95 434,8 |
| 1999 | 19 726,2 | 20 601,3 | 25 971,4 | 3 421,6 | 23 799,9 | 3 426,1 | | 96 946,5 |
| 2000 | 19 036,4 | 22 433,0 | 27 334,5 | 3 901,9 | 24 511,0 | 3 347,2 | | 100 564,0 |
| 2001 | 23 214,7 | 21 482,6 | 27 662,7 | 3 704,1 | 23 604,7 | 3 407,4 | | 103 076,2 |
| 2002 | 23 128,3 | 22 861,2 | 26 999,8 | 3 566,7 | 24 442,1 | 3 175,2 | | 104 173,3 |
| 2003 | 24 659,7 | 23 973,6 | 26 738,6 | 4 447,1 | 22 775,4 | 3 300,7 | | 105 895,1 |
| 2004 | 24 715,2 | 23 484,6 | 28 129,2 | 5 331,3 | 25 592,1 | 3 161,7 | | 110 414,1 |
| 2005 | 25 258,4 | 24 959,3 | 23 306,9 | 5 191,2 | 25 644,5 | 3 014,9 | •• | 107 375,2 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | |
| Janvier | 1 587.2 | 2 219,7 | 1 856,7 | 493.6 | 2 266,2 | 281.3 | | 8 704.7 |
| Février | 1 915,4 | 2 019,7 | 1 686,1 | 476,2 | 2 090,1 | 260,9 | | 8 448,4 |
| Mars | 1 835,0 | 2 144,7 | 1 679,3 | 454,1 | 2 056,3 | 275,3 | | 8 444,7 |
| Avril | 2 457,3 | 1 752,0 | 1 526,2 | 409,2 | 1 609,5 | 181,5 | | 7 935,7 |
| Mai | 1 835,3 | 1 402,0 | 1 689,2 | 469,1 | 1 842,3 | 251,1 | | 7 489,0 |
| Juin | 2 270,2 | 2 062,0 | 1 793,7 | 342,7 | 1 987,9 | 269,6 | | 8 726,1 |
| Juillet | 2 242,9 | 2 010,1 | 1 995,3 | 494,0 | 2 288,1 | 298,6 | | 9 329,0 |
| Août | 2 064,0 | 2 277,5 | 1 930,2 | 526,4 | 2 319,5 | 323,1 | | 9 440,7 |
| Septembre | 1 791,7 | 2 130,7 | 1 863,2 | 540,5 | 2 292,5 | 303,8 | | 8 922,4 |
| Octobre | 1 510,3 | 2 163,5 | 1 716,8 | 545,5 | 2 272,8 | 261,2 | | 8 470,1 |
| Novembre | 1 684,0 | 2 273,0 | 1 662,9 | 502,8 | 2 157,0 | 216,4 | | 8 496,1 |
| Décembre | 2 149,1 | 1 894,0 | 1 862,6 | 536,9 | 2 104,6 | 269,1 | | 8 816,3 |
| Total | 23 342,4 | 24 348,9 | 21 262,2 | 5 791,0 | 25 286,8 | 3 191,9 | | 103 223,2 |
| 2007 | | | | | | | | |
| Janvier | | | | | | | | 8 802,4 |
| Cumulatif | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | 8 802,4 |
| 2006 | 1 587,2 | 2 219,7 | 1 856,7 | 493,6 | 2 266,2 | 281,3 | | 8 704,7 |
| CANSIM | v17954 | v17955 | v17956 | v17957 | v17958 | v17959 | v17960 | v17961 |

Tableau 4.4 Pétrole brut et 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 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | muoduk | | milliers de mètres cu | ihaa | | intioduits |
| A | | J | Tilliers de metres co | ines | | |
| Annuel 1989 | 66 282,7 | 9 966,6 | 9 439,1 | 640,3 | 1 368,0 | 87 696,8 |
| 1990 | 67 029,7 | 11 281,2 | 9 508,4 | 438,8 | 1 602,3 | 89 860,5 |
| 1991 | 60 288,5 | 11 386,2 | 10 412,8 | 526,9 | 1 647,3 | 84 261,7 |
| 1992 | 56 561,4 | 12 484,4 | 10 154,8 | 732,4 | 1 828,5 | 81 761,5 |
| 1993 | 57 913,4 | 14 073,4 | 10 531,8 | 878,7 | 3 201,2 | 86 598,5 |
| 1994 | 57 887,4 | 15 824,4 | 12 417,0 | 685,5 | 2 186,4 | 89 000,6 |
| 1995 | 56 709,9 | 15 684,5 | 12 788,0 | 856,1 | 2 072,7 | 88 111,0 |
| 1996 | 57 972,2 | 17 097,6 | 13 845,2 | 1 958,0 | 1 654,2 | 92 527,3 |
| 1997 | 59 859,1 | 18 456,7 | 13 771,5 | 1 980,4 | 1 513,9 | 95 581,6 |
| 1998 | 58 629,3 | 19 975,3 | 13 281,6 | 2 104,9 | 2 138,5 | 96 129,6 |
| 1999 | 60 786,7 | 17 717,9 | 13 453,1 | 2 692,9 | 1 994,0 | 96 644,6 |
| 2000 2001 | 62 804,9 66 988,7 | 19 523,0 18 525,4 | 12 496,2 12 893,4 | 3 087,5 | 2 334,9 1 705,6 | 100 246,5 102 813,3 |
| 2002 | 72 765,3 | 13 783,3 | 12 693,4 | 2 700,2 3 457,4 | 1 581,5 | 104 875,7 |
| 2002 | 72 765,3 74 643,1 | 14 275,5 | 12 059,6 | 3 197,0 | 2 322,9 | 106 498,1 |
| 2004 | 74 043,1 | 15 362,5 | 15 966,9 | 3 784,2 | 2 610,1 | 111 344,7 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet | 6 656,1 5 750,7 5 985,3 5 976,4 5 853,0 5 971,4 6 171,4 | 1 116,5 1 249,1 1 754,6 532,1 1 139,6 1 125,9 1 034,6 | 1 258,3 1 112,0 1 161,7 1 053,6 1 323,1 1 198,5 1 355,2 | 301,6 332,2 275,6 312,1 361,7 267,7 312,5 | 197,4 208,7 237,1 186,1 190,8 190,3 177,5 | 9 530,0 8 652,6 9 414,4 8 060,3 8 868,1 8 753,8 9 051,1 |
| Août | 5 806,4 | 1 465,4 | 1 348,2 | 388,2 | 175,6 | 9 183,8 |
| Septembre | 5 941,9 | 1 300,1 | 982,8 | 321,9 | 89,3 | 8 636,0 |
| Octobre | 5 991,1 | 1 265,2 | 1 312,5 | 413,2 | 117,4 | 9 099,3 |
| Novembre | 5 985,6 | 1 061,4 | 1 302,9 | 393,9 | 126,3 | 8 870,0 |
| Décembre | 6 013,6 | 1 040,7 | 1 427,3 | 384,9 | 128,1 | 8 994,6 |
| Total | 72 102,9 | 14 085,4 | 14 836,2 | 4 065,4 | 2 024,4 | 107 114,1 |
| 2006 Janvier | 6 003,3 | 1 127,9 | 1 424,3 | 379,9 | 111,5 | 9 046,9 |
| Février | 5 689,3 | 751,8 | 1 358,7 | 353,8 | 160,2 | 8 313,8 |
| Mars | 6 163,8 | 991,6 | 1 320,1 | 420,1 | 129,5 | 9 025,1 |
| Avril | 5 203,1 | 868,5 | 1 054,6 | 319,3 | 133,4 | 7 579,0 |
| Mai | 4 692,8 | 1 073,9 | 1 214,6 | 345,4 | 192,8 | 7 519,6 |
| Juin | 5 747,0 | 1 059,2 | 1 096,3 | 390,7 | 107,7 | 8 400,9 |
| Juillet Août | 6 099,1 6 042,6 | 1 425,9 1 536,1 | 1 329,8 1 450,2 | 411,2 359,4 | 134,5 158,3 | 9 400,5 9 546,6 |
| Septembre | 5 633,6 | 1 457,7 | 1 395,6 | 362,7 | 132,1 | 8 981,7 |
| Octobre | 5 053,3 | 1 469,1 | 1 523,7 | 363,0 | 129,9 | 8 539,1 |
| Novembre | 5 478,8 | 1 347,3 | 1 422,9 | 387,4 | 146,9 | 8 783,2 |
| Décembre | 5 660,6 | 1 478,6 | 1 389,7 | 343,5 | 205,8 | 9 078,2 |
| Cumulatif | | | | | | |
| 2006 | 67 467,2 | 14 587,7 | 15 980,6 | 4 436,3 | 1 742,8 | 104 214,6 |
| 2005 | 72 102,9 | 14 085,4 | 14 836,2 | 4 065,4 | 2 024,4 | 107 114,1 |
| CANSIM | v21132 | v21133 | v21134 | v21135 | v21136 | v21131 |

Tableau 4.5-1 Pétrole brut et équivalents — Importations 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 |
|----------------------|---|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| | | milli | ers de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 16 977,5 | 9 630,7 | 1 630,9 | 7,4 | 28 246,5 |
| 1990 | 17 300,4 | 12 864,8 | 1 002,5 | 0,0 | 31 167,7 |
| 1991 | 16 439,0 | 14 911,0 | 192,2 | 0,0 | 31 542,2 |
| 1992 | 14 285,2 | 15 166,6 | 311,5 | 0,0 | 29 763,3 |
| 1993 | 17 556,5 | 16 227,9 | 594,2 | 0,0 | 34 378,6 |
| 1994 | 16 713,4 | 18 472,7 | 875,7 | | 36 090,6 |
| 1995 | 16 258,3 | 17 863,1 | 141,9 | | 34 263,2 |
| 1996 | 18 743,0 | 19 166,5 | 1 821,7 | | 39 731,2 |
| 1997 | 19 731,5 | 19 871,6 | 4 587,0 | | 44 190,1 |
| 1998 1999 | 17 552,0 | 20 847,2 20 514,1 | 6 288,7 | ** | 44 687,9 47 682,6 |
| 2000 | 19 113,4 18 310,3 | 20 514,1 | 8 055,1 12 639,2 | •• | |
| 2000 | 21 031,0 | 20 863,9 | 11 622,5 | •• | 53 037,6 53 517,4 |
| 2001 | 20 185,0 | 21 331,8 | 9 556,6 | | 51 073,4 |
| 2002 | 20 878,3 | 21 189,0 | 10 585,3 | •• | 52 652,6 |
| 2004 | 22 437,5 | 20 721,3 | 11 115,6 | | 54 274,4 |
| 2005 | 21 788,4 | 22 832,9 | 9 175,6 | ·· ·· | 53 796,9 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 1 117,1 | 2 076,1 | 500,9 | | 3 694,1 |
| Février | 1 487,5 | 1 943,7 | 287,4 | | 3 718,6 |
| Mars | 1 362,9 | 1 925,0 | 423,8 | ** | 3 711,7 |
| Avril | 2 193,1 | 1 635,7 | 535,9 | •• | 4 364,7 |
| Mai | 1 303,6 | 1 402,0 | 603,2 | | 3 308,8 |
| Juin | 1 937,6 | 2 062,0 | 737,7 | | 4 737,3 |
| Juillet | 1 939,2 | 1 876,6 | 942,2 | | 4 758,0 |
| Août | 1 864,9 1 481,8 | 2 146,1 2 000,1 | 765,5 731,2 | ** | 4 776,5 4 213,1 |
| Septembre Octobre | 1 200,0 | 1 995,5 | 731,2 512,2 | •• | 4 213,1 3 707,7 |
| Novembre | 1 532,9 | 2 166,2 | 621,3 | •• | 4 320,4 |
| Décembre | 1 653,6 | 1 660,5 | 561,6 | •• | 3 875,7 |
| | , | , | ŕ | ** | , |
| Total | 19 074,2 | 22 889,5 | 7 222,9 | | 49 186,6 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | | | | | |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 2006 | 1 117,1 | 2 076,1 | 500,9 | | 3 694,1 |
| CANSIM | | | ŕ | | , |
| CANSIN | v18122 | v18123 | v18124 | v18125 | v18120 |

Tableau 4.5-2 Pétrole brut et équivalents — Importations par pays d'origine

| | Algérie | Iran | Iraq | Koweit | Libye | Nigéria | Arabie Saoudite | Émirats Arabes Unis | Vénézuela |
|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | millio | ers de mètre | s cubes | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 | 92,0 463,9 268,1 353,2 1 463,3 1 773,2 2 255,1 3 816,3 3 373,6 4 073,8 3 837,1 | 1 008,1 0,0 93,5 462,7 1 657,4 608,5 716,3 2 212,0 1 894,4 0,0 0,0 | 777,5 628,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 812,1 787,4 1 592,6 | 0,0 0,0 0,0 0,0 22,1 526,7 0,0 0,0 0,0 25,5 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 3 545,9 2 849,8 3 047,3 3 042,0 4 785,9 4 072,5 3 278,8 1 763,6 1 338,9 1 343,1 1 500,1 | 2 209,1 3 618,6 4 223,4 4 416,0 4 055,3 4 616,6 3 381,1 4 273,1 4 318,1 4 870,4 3 586,5 | 0,0 192,9 174,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 1 900,9 1 675,2 2 076,6 1 788,4 1 775,3 3 004,8 4 128,2 3 039,3 5 422,2 6 014,6 5 938,9 |
| 2000 2001 2002 2003 2004 | 4 297,0 4 289,8 6 003,9 8 013,2 7 957,6 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 2 745,8 4 486,6 4 969,3 4 497,6 4 244,9 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 158,9 | 1 200,4 951,3 1 033,4 1 837,4 1 537,5 | 3 377,7 3 307,4 3 153,0 3 650,4 4 420,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 5 301,2 4 686,4 3 481,8 1 537,7 2 832,4 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 705,0 855,1 661,8 612,4 798,4 1 191,0 790,3 513,2 617,3 1 102,1 1 030,8 591,5 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 311,6 311,9 327,0 510,3 113,9 325,4 321,9 323,3 312,9 306,6 309,9 328,1 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 628,2 251,2 0,0 0,0 0,0 0,0 31,6 103,0 200,4 102,9 108,5 0,0 | 336,2 658,7 334,7 0,0 578,3 78,6 661,7 334,8 418,1 334,0 329,5 320,9 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 134,9 155,9 148,5 291,6 261,7 82,2 289,7 248,0 0,0 352,2 361,7 478,9 |
| Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 9 468,8 945,8 702,8 765,9 693,4 470,6 888,4 903,7 929,9 839,7 1 087,8 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 3 802,8 215,3 107,9 321,8 478,7 321,0 380,0 420,2 468,4 316,0 321,9 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 237,7 0,0 15,8 150,9 0,0 342,8 91,0 381,6 140,2 | 4 385,6 339,2 326,1 338,7 336,4 95,4 673,6 428,6 336,8 332,4 79,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 2 805,3 267,8 304,0 385,5 195,9 184,2 0,0 95,8 0,0,0 121,8 95,7 |
| Novembre Décembre Cumulatif 2006 2005 | 1 311,6 662,0 10 201,6 9 468,8 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 327,9 293,1 3 972,2 3 802,8 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 160,4 381,8 1 902,2 1 425,8 | 336,8 328,6 3 951,6 4 385,6 | 0,0 0,0 0,0 0,0 | 0,0 117,0 1 767,7 2 805,3 |
| CANSIM | v21108 | v21109 | v21110 | v21111 | v21112 | v21114 | v21116 | v21117 | v21120 |

Tableau 4.5-2 – suite
Pétrole brut et équivalents — Importations par pays d'origine

| | Total OPEP | Norvège | Royaume-Uni | Mer du Nord | États-Unis | Mexique | Total des importations |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| <u></u> | | | milliers | de mètres cubes | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 9 533,5 9 429,2 9 883,4 10 062,3 13 759,4 14 602,4 13 759,4 15 104,3 17 159,5 17 114,8 16 455,2 16 922,1 17 721,5 18 641,5 19 536,3 21 151,4 | 4 261,3 6 870,1 8 727,9 8 635,1 6 348,5 8 583,2 9 082,2 10 533,5 11 979,2 11 672,9 15 075,9 15 425,1 14 223,7 14 974,7 14 498,9 14 590,3 | 11 564,8 12 229,3 11 076,1 8 701,3 10 361,7 10 852,0 9 057,6 10 004,7 8 588,8 6 999,5 9 783,5 15 574,5 16 439,4 12 479,2 11 154,4 11 192,9 | 15 826,2 19 099,4 19 804,0 17 336,4 16 710,2 19 435,2 18 139,8 20 538,3 20 568,0 18 672,4 24 859,4 30 999,6 30 663,2 27 453,9 25 653,3 25 783,3 | 1 514,8 1 032,4 237,5 301,9 103,7 357,7 55,1 1 443,8 3 787,0 5 311,0 3 154,7 1 360,8 1 818,6 899,0 1 111,7 1 390,9 | 653,8 720,1 868,5 1 800,6 1 708,6 1 144,9 666,2 1 186,5 1 839,0 1 855,1 1 388,2 1 550,4 1 395,4 1 254,0 1 580,2 1 747,0 | 28 246,7 31 112,1 31 542,3 29 763,1 34 378,7 36 090,5 34 264,4 39 731,1 44 190,2 44 687,9 47 682,8 53 036,8 53 516,8 51 546,9 52 891,4 54 331,2 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 2 115,9 2 232,8 1 471,9 1 414,2 1 752,3 1 677,2 2 095,3 1 522,3 1 548,7 2 197,8 2 140,4 1 719,4 | 859,9 1 280,0 1 473,7 1 452,7 1 561,1 992,0 1 045,8 1 301,4 855,0 721,7 1 015,3 1 402,2 | 1 035,6 712,7 813,3 568,3 717,1 1 041,0 707,2 624,7 468,4 817,9 620,0 335,2 | 1 895,5 1 992,7 2 287,0 2 021,0 2 278,2 2 033,0 1 752,9 1 926,1 1 323,4 1 539,7 1 635,3 1 737,4 | 121,5 105,2 200,7 84,7 113,5 65,7 68,8 90,4 116,2 97,4 66,3 95,8 | 113,0 182,7 147,4 40,6 141,0 106,1 273,3 247,6 209,4 104,5 391,2 196,1 | 4 636,0 4 924,7 4 242,5 3 872,4 4 415,3 4 176,0 4 841,0 4 360,8 4 399,4 4 571,8 5 169,6 4 176,3 |
| Total | 21 888,2 | 13 960,9 | 8 461,3 | 22 422,2 | 1 226,2 | 2 153,1 | 53 785,9 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 2 005,9 1 440,8 1 827,7 1 855,2 1 071,2 1 942,0 2 191,0 1 826,1 1 991,6 1 724,6 2 136,7 1 782,5 | 435,4 900,2 944,4 1 501,6 964,6 801,9 949,6 862,6 705,3 919,7 1 032,9 678,9 | 557.5 736.6 521,7 581,1 786.5 698,1 691,3 674,3 773,3 714,3 461,4 330,9 | 993,0 1 636,8 1 466,1 2 082,7 1 751,1 1 500,0 1 640,9 1 536,9 1 478,6 1 634,1 1 494,3 1 009,8 | 95,8 56,5 110,3 147,3 83,1 81,7 65,2 73,3 144,7 115,7 114,6 70,4 | 175,4 76,4 93,2 42,6 84,0 233,7 260,6 270,1 223,7 233,3 275,4 140,2 | 3 694,1 3 718,6 3 711,7 4 364,7 3 308,8 4 737,3 4 758,0 4 776,5 4 213,1 3 707,7 4 320,4 3 974,1 |
| Cumulatif 2006 2005 | 21 795,3 21 888,2 | 10 697,1 13 960,9 | 7 527,1 8 461,3 | 18 224,2 22 422,2 | 1 158,7 1 226,2 | 2 108,6 2 153,1 | 49 284,9 53 785,9 |
| CANSIM | v21110 +v21111 +v21112 +v21114 +v21116 +v21117 +v21120 +v21120 | v21115 | v21118 | v21115 +v21118 | v21119 | v21113 | v21107 |

Tableau 4.6-1
Pétrole brut et équivalents — Exportations par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Nouvelle- Écosse | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|---|--|---|--|--|--|---|--|
| <u>_</u> | | | milliers | de mètres cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | | | 272,3 | 6 521,2 | 30 550,2 | 163,4 | 37 547,9 |
| 1990 | | | 425,3 | 5 948,4 | 31 577,3 | 24,8 | 37 975,8 |
| 1991 | | | 443,4 | 7 301,5 | 36 448,6 | 46,4 | 44 239,9 |
| 1992 | •• | | 299,4 | 8 431,8 | 39 602,3 | 96,0 | 48 725,1 |
| 1993 | | 395,7 | 390,9 | 11 283,6 | 40 719,2 | 495,4 | 53 284,8 |
| 1994 | | 614,4 | 503,9 | 12 183,1 | 43 267,1 | 432,6 | 57 001,1 |
| 1995 | | 459,1 | 367,4 | 12 401,3 | 47 575,3 | 570,7 | 61 373,8 |
| 1996 1997 | | 921,0 628,8 | 488,0 593,4 | 13 716,4 | 49 241,4 | 891,3 1 282,8 | 65 258,1 |
| 1997 | 3 606,3 | 693,2 | 593,4 495,7 | 14 859,3 15 497,7 | 53 214,2 55 532,2 | 1 551,0 | 70 711,3 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 |
| 2003 | 9 854,0 | 201,4 | 694,4 | 19 259,8 | 59 366,0 | 136,8 | 89 512,4 |
| 2004 | 9 673,5 | 147,8 | 430,2 | 19 648,0 | 64 131,2 | 119,0 | 94 149,7 |
| 2005 | 8 756,5 | 62,0 | 255,5 | 18 997,0 | 63 384,8 | 185,8 | 91 641,6 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 671,1 540,1 717,1 1 162,0 689,5 785,6 895,0 493,0 691,7 484,5 1 345,7 1 157,6 | 0,0 0,0 0,0 133,6 0,0 132,0 0,0 0,0 51,6 0,0 | 18,1 30,1 26,9 12,4 13,2 11,6 11,9 20,9 30,5 34,8 24,4 30,7 | 1 648,7 1 461,2 1 563,2 1 769,7 1 445,3 1 530,4 1 427,1 1 590,1 1 601,9 1 661,6 1 613,6 1 748,4 | 6 335,4 5 556,9 5 707,5 5 517,1 6 446,9 5 891,8 6 121,9 6 310,6 6 204,8 6 330,1 6 544,6 6 363,3 | 10,4 15,7 21,9 24,9 14,5 15,7 17,7 10,0 5,2 0,0 0,0 26,8 | 8 683,7 7 604,0 8 036,6 8 486,1 8 743,0 8 235,1 8 605,6 8 424,6 8 534,1 8 511,0 9 579,9 9 326,8 |
| Total | 9 632,9 | 317,2 | 265,5 | 19 061,2 | 73 330,9 | 162,8 | 102 770,5 |
| 2007 Janvier | | | | | | | 9 151,3 |
| Cumulatif 2007 2006 | 671,1 | 0,0 | 18,1 | 1 648,7 | 6 335,4 | 10,4 | 9 151,3 8 683,7 |
| CANSIM | v17729 | v17746 | v18014 | v18038 | v18069 | v18090 | v17969 |

Tableau 4.6-2 Pétrole brut et 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 cut | oes | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 | 3 457,3 3 123,3 3 018,0 3 289,1 3 312,8 3 362,2 3 523,9 3 384,5 3 435,9 6 179,5 8 987,7 6 363,4 9 086,9 10 692,4 10 697,5 11 113,2 | 27 712,0 28 703,9 34 043,1 37 065,2 38 710,9 40 512,4 44 409,4 46 276,2 48 920,5 49 352,5 49 625,1 49 802,7 52 586,6 55 168,5 52 491,5 | 182,9 472,9 560,8 627,2 517,6 733,5 569,7 652,0 327,9 1 415,4 92,9 0,0 347,0 4 022,0 2 830,7 1 566,0 1 154,5 | 4 307,4 4 576,6 5 219,7 5 597,9 6 562,8 7 959,2 7 620,2 7 794,6 11 725,7 13 318,4 15 363,8 16 960,9 18 111,4 18 653,1 19 066,6 19 802,0 21 177,8 | 1 227,4 612,6 668,6 1 350,5 4 050,3 4 353,5 5 091,2 6 233,1 5 984,6 6 389,2 3 754,7 3 755,7 4 583,9 3 197,5 3 949,4 5 849,7 4 914,3 | 36 887,0 37 489,3 43 510,2 47 929,9 53 154,4 56 920,8 61 214,4 64 340,4 70 394,6 76 655,0 72 823,6 80 316,5 79 300,8 84 762,2 89 125,7 93 083,7 90 851,3 | 660,9 486,5 729,7 795,1 130,4 80,3 159,4 917,7 316,7 721,1 0,0 0,0 270,4 154,8 386,7 1 066,0 790,3 | 37 547,9 37 975,8 44 239,9 48 725,1 53 284,8 57 001,1 61 373,8 65 258,1 70 711,3 77 376,1 72 823,6 80 316,5 79 571,2 84 917,0 89 512,4 94 149,7 91 641,6 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 754,4 590,1 666,1 1 288,1 927,7 996,5 1 304,6 769,5 941,6 785,7 1 542,6 1 479,8 | 5 205,4 4 755,6 5 068,0 4 875,6 5 173,2 4 733,6 4 894,6 5 032,9 5 084,4 5 293,3 5 564,9 5 624,9 | 103,3 189,1 322,1 132,7 218,5 155,5 107,4 107,3 161,3 164,4 281,9 0,0 | 1 892,2 1 579,5 1 407,4 1 654,5 1 863,8 1 825,5 1 770,3 1 953,5 1 787,9 1 898,7 1 746,0 1 665,8 | 544,2 395,3 573,0 535,2 559,8 524,0 528,7 561,4 558,9 368,9 444,5 556,3 | 8 499,5 7 509,6 8 036,6 8 486,1 8 743,0 8 235,1 8 605,6 8 424,6 8 534,1 8 511,0 9 579,9 9 326,8 | 184,2 94,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 8 683,7 7 604,0 8 036,6 8 486,1 8 743,0 8 235,1 8 605,6 8 424,6 8 534,1 8 511,0 9 579,9 9 326,8 |
| Total | 12 046,7 | 61 306,4 | 1 943,5 | 21 045,1 | 6 150,2 | 102 491,9 | 278,6 | 102 770,5 |
| 2007 Janvier | | | | | | | | 9 151,3 |
| Cumulatif 2007 2006 | 754,4 | 5 205,4 | 103,3 | 1 892,2 | 544,2 | 8 499,5 | 184,2 | 9 151,3 8 683,7 |
| CANSIM | v17962 | v17963 | v17964 | v17965 | v17966 | v17967 | v17968 | v17969 |

Tableau 4.7-1
Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande — 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 | 3 | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 16 343,4 | 3 198,1 | 589,3 | 20 137,2 | 13 853,1 | 7 207,6 | -880,3 | -40,5 | 21 060,7 |
| 1990 | 17 216,2 | 3 217,7 | 136,1 | 20 570,0 | 14 199,2 | 7 066,0 | 180,8 | -866,9 | 21 255,9 |
| 1991 1992 | 18 168,3 19 134,6 | 3 472,9 3 760,4 | 152,7 91,7 | 21 781,7 22 974,4 | 15 356,3 17 246,4 | 6 685,4 7 269,6 | 380,8 -320,8 | -635,0 -1 214,6 | 22 041,7 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 1997 | 26 281,0 26 204.4 | 4 040,9 4 023.0 | 344,5 450,5 | 30 666,4 30 678.0 | 19 736,6 19 337,9 | 11 741,3 11 649.7 | -8 054,4 640.7 | 7 242,7 -929.0 | 31 478,1 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 2002 | 29 215,0 26 802,1 | 3 544,6 3 710.2 | 507,0 411,8 | 33 266,6 30 924,0 | 21 131,1 22 085,0 | 10 564,8 11 706,0 | 1 408,5 4 275,5 | 162,1 -7 142.6 | 31 695,7 33 791,1 |
| 2002 | 28 338,8 | 3 725,0 | 448.0 | 32 511,7 | 23 838,7 | 10 573,6 | 7 860,1 | -7 142,0 -9 760,7 | 34 412,1 |
| 2004 | 29 069,7 | 3 650,8 | 532,2 | 33 253,0 | 25 803,9 | 10 622,4 | 3 012,9 | -6 186,8 | 36 426,3 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | | | |
| Janvier | 2 647,3 | 278,8 | 18,6 | 2 944,7 | 2 436,1 | 1 155,4 | -467,9 | -178,9 | 3 591,5 |
| Février | 2 370,7 | 253,2 | 30,0 | 2 653,8 | 2 256,9 | 1 046,3 | -87,7 | -561,7 | 3 303,3 |
| Mars Avril | 2 580,7 2 376.0 | 296,1 250.8 | 54,0 32.1 | 2 930,8 2 658.9 | 2 234,9 1 973.7 | 832,0 639.5 | 240,7 188.5 | -376,8 -142,8 | 3 066,9 2 613.2 |
| Mai | 2 410.3 | 342.6 | 61.5 | 2 814.4 | 1 965.2 | 508,4 | 318.8 | 22,0 | 2 473.7 |
| Juin | 1 999,6 | 345,7 | 67,9 | 2 413,2 | 1 781,5 | 496,3 | 299,8 | -164,3 | 2 277,8 |
| Juillet | 2 184,6 | 322,3 | 63,7 | 2 570,7 | 1 894,1 | 494,5 | 218,0 | -35,9 | 2 388,5 |
| Août Septembre | 2 535,2 2 419.2 | 349,2 246.5 | 58,6 31.9 | 2 942,9 2 697.7 | 1 996,6 1 943.1 | 537,7 596,2 | 227,0 -76.3 | 181,6 234,6 | 2 534,3 2 539.3 |
| Octobre | 2 451,1 | 219,9 | 42,0 | 2 713.0 | 2 221,7 | 812,4 | -245.4 | -75,7 | 3 034.1 |
| Novembre | 2 410,2 | 203,3 | 30,2 | 2 643,7 | 2 335,8 | 846,1 | -394,8 | -143,4 | 3 181,8 |
| Décembre | 2 783,3 | 222,1 | 22,7 | 3 028,0 | 2 484,9 | 1 040,0 | -595,3 | 98,5 | 3 524,9 |
| Total | 29 168,2 | 3 330,5 | 513,2 | 33 011,8 | 25 524,5 | 9 004,8 | -374,6 | -1 142,8 | 34 529,3 |
| 2006 Janvier | 2 755,6 | 249,6 | 46,3 | 3 051 4 | 2 513,9 | 1 085,0 | -514,1 | -33,3 | 3 598,8 |
| Janvier Février | 2 755,6 2 496,7 | 249,6 241,8 | 46,3 39,6 | 3 051,4 2 778,1 | 2 430,5 | 944,7 | -514,1 90,6 | -33,3 -687,7 | 3 598,8 3 375,2 |
| Mars | 2 674,4 | 256,4 | 47,7 | 2 978,5 | 2 252,1 | 810,8 | 578,1 | -662,5 | 3 062,9 |
| Avril | 2 537,8 | 283,8 | 68,0 | 2 889,6 | 2 301,5 | 637,5 | 538,2 | -587,5 | 2 938,9 |
| Mai | 2 444,2 | 310,6 | 53,3 | 2 808,2 | 2 082,1 | 432,0 | 523,4 | -229,3 | 2 514,0 |
| Juin Juillet | 2 304,8 2 405.2 | 305,9 316.6 | 54,9 61.7 | 2 665,6 2 783,4 | 2 005,2 2 173,4 | 326,9 494.5 | 579,1 59.4 | -245,6 56,2 | 2 332,1 2 667.9 |
| Août | 2 506,9 | 333,6 | 58,6 | 2 899,1 | 1 949,2 | 537,7 | 245,5 | 166,7 | 2 486,9 |
| Septembre | 2 473,6 | 275,8 | 31,9 | 2 781,3 | 1 979,0 | 596,2 | -51,0 | 257,0 | 2 575,3 |
| Cumulatif | | | | | | | | | |
| 2006 | 22 599,2 | 2 574,1 | 462,0 | 25 635,2 | 19 686,9 | 5 865,3 | 2 049,2 | -1 966,0 | 25 552,0 |
| 2005 | 21 523,6 | 2 685,2 | 418,3 | 24 627,1 | 18 482,1 | 6 306,3 | 860,9 | -1 022,2 | 24 788,5 |
| CANSIM | v5975883 | v5975884 | v5975885 | v5975882 | v5975887 | v5975888 | v5975889 | v5975892 | v5975886 |

Tableau 4.7-2 Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande — Éthane

| | Production provenant des usines de gaz | Importations | Approvi- sionnement totale | Demande intérieure | Exportations | Variations des stocks | Pertes et ajustements | Demande totale |
|--------------------|--|--------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | milliers de mètre | es cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 6 519,8 | 188,6 | 6 720,7 | 6 359,4 | 357,9 | -191,4 | 188,6 | 6 726,6 |
| 1990 | 7 104,8 | 66,5 | 7 168,5 | 6 512,3 | 798,3 | -184,9 | 66,5 | 7 286,9 |
| 1991 | 7 535,0 | 42,7 | 7 574,7 | 6 626,8 | 714,4 | 190,8 | 42,7 | 7 341,2 |
| 1992 1993 | 7 310,4 8 285,6 | 0,0 0,0 | 7 310,4 8 285,6 | 6 630,1 7 049,0 | 726,0 1 140,9 | -66,8 89,7 | 0,0 0,0 | 7 377,4 8 195,7 |
| 1993 | 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 |
| 2003 2004 | 13 738,0 14 669,6 | 0,0 3,4 | 13 738,0 14 673,0 | 13 525,6 14 942,5 | 0,0 0,0 | 212,3 -272,7 | 0,0 3,4 | 13 525,6 14 942,5 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2005 | 4.044.4 | 4.4 | 4.045.0 | 4 000 0 | 0.0 | 45.4 | 4.4 | 4 000 0 |
| Janvier Février | 1 344,4 1 206.2 | 1,4 1,8 | 1 345,8 1 208,0 | 1 329,0 1 229.7 | 0,0 0,0 | 15,4 -23,6 | 1,4 1,8 | 1 329,0 1 229.7 |
| Mars | 1 304,9 | 0,0 | 1 304,9 | 1 222,7 | 0,0 | -23,6 82,6 | 0,0 | 1 222,3 |
| Avril | 1 216,7 | 1,9 | 1 218,6 | 1 148,2 | 0,0 | 68,5 | 1,9 | 1 148,2 |
| Mai | 1 206,3 | 1,6 | 1 207.9 | 1 259.7 | 0,0 | -53,3 | 1,6 | 1 259.7 |
| Juin | 965,8 | 0,4 | 966,3 | 1 043,3 | 0,0 | -77,5 | 0,4 | 1 043,3 |
| Juillet | 1 031,9 | 2,0 | 1 034,0 | 954,4 | 0,0 | 77,5 | 2,0 | 954,4 |
| Août | 1 268,9 | 0,0 | 1 268,9 | 1 296,4 | 0,0 | -27,5 | 0,0 | 1 296,4 |
| Septembre | 1 210,0 | 0,0 | 1 210,0 | 1 176,9 | 0,0 | 33,1 | 0,0 | 1 176,9 |
| Octobre | 1 251,4 | 0,0 | 1 251,4 | 1 285,7 | 0,0 | -34,3 | 0,0 | 1 285,7 |
| Novembre | 1 237,6 | 2,6 | 1 240,2 | 1 246,7 | 0,0 | -9,1 | 2,6 | 1 246,7 |
| Décembre | 1 375,6 | 2,8 | 1 378,4 | 1 332,6 | 0,0 | 43,0 | 2,8 | 1 332,6 |
| Total | 14 619,7 | 14,5 | 14 634,4 | 14 524,9 | 0,0 | 94,8 | 14,5 | 14 524,9 |
| 2006 | | | | | | | | |
| Janvier | 1 426,4 | 3,2 | 1 429,6 | 1 388,0 | 0,0 | 38,4 | 3,2 | 1 388,0 |
| Février | 1 288,3 | 2,9 | 1 291,2 | 1 272,5 | 0,0 | 15,8 | 2,9 | 1 272,5 |
| Mars | 1 351,6 | 4,2 | 1 355,8 | 1 265,8 | 0,0 | 85,8 | 4,2 | 1 265,8 |
| Avril Mai | 1 284,0 1 176,0 | 0,0 0,0 | 1 284,0 1 176,0 | 1 219,9 1 208,8 | 0,0 0,0 | 64,1 -32,8 | 0,0 0,0 | 1 219,9 1 208,8 |
| Mai Juin | 1 139,0 | 0,0 | 1 139,0 | 1 157,6 | 0,0 | -32,6 -18,6 | 0,0 | 1 157,6 |
| Juillet | 1 166,5 | 0,0 | 1 166,5 | 1 195,3 | 0,0 | -28,9 | 0,0 | 1 195,3 |
| Août | 1 207.0 | 0.0 | 1 207,0 | 1 216.1 | 0.0 | -9.1 | 0.0 | 1 216.1 |
| Septembre | 1 153,1 | 0,0 | 1 153,1 | 1 094,6 | 0,0 | 58,4 | 0,0 | 1 094,6 |
| Cumulatif | | | | | | | | |
| 2006 | 11 191,9 | 10,3 | 11 202,2 | 11 018,6 | 0,0 | 173,1 | 10,3 | 11 018,6 |
| 2005 | 10 755,1 | 9,1 | 10 764,4 | 10 659,9 | 0,0 | 95,2 | 9,1 | 10 659,9 |
| CANSIM | v5975916 | v5975917 | v5975915 | v5975919 | v5975920 | v5975921 | v5975924 | v5975918 |

Tableau 4.7-3
Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande — Propane

| | Production provenant des usines de gaz | Production provenant des raffineries | Importations | Approvi- sionnement totale | Demande intérieure | Exportations | Variations des stocks | Pertes et ajustements | Demande totale |
|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | | milliers de | mètres cubes | 3 | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 6 391,6 | 1 696,1 | 232,5 | 8 320,2 | 4 644,1 | 3 952,6 | -237,9 | -35,9 | 8 593,6 |
| 1990 1991 | 6 673,5 6 881,8 | 1 635,4 1 438,6 | 69,7 33,5 | 8 393,6 8 354,2 | 4 652,5 5 055,4 | 3 703,6 3 637,3 | 303,7 118,6 | -281,6 -457,1 | 8 356,1 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 1997 | 10 039,3 9 947,0 | 1 607,0 1 730,6 | 146,4 167,1 | 11 798,8 11 838,8 | 5 121,0 4 806,3 | 7 545,0 7 325,0 | -8 171,1 485,6 | 7 291,8 -769,2 | 12 665,9 12 119,1 |
| 1997 | 10 413.1 | 1 647,2 | 142.5 | 12 208.7 | 4 665.3 | 7 325,0 9 012.5 | -242.0 | -769,2 -1 236,1 | 12 119,1 |
| 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 | 8 811,5 | 2 128,2 | 138,4 | 11 078,2 | 4 663,3 | 9 296,3 | 3 841,4 | -6 723,0 | 13 959,6 |
| 2003 2004 | 9 123,8 9 019,6 | 2 112,4 2 023,2 | 125,3 124,6 | 11 361,3 11 167,4 | 4 368,0 5 014,5 | 8 498,8 8 779,9 | 7 389,6 3 697,7 | -8 895,3 -6 324,1 | 12 866,8 13 794,2 |
| | 0 010,0 | 2 020,2 | 124,0 | 11 107,4 | 0 014,0 | 0 110,0 | 0 001,1 | 0 024,1 | 10 704,2 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | | | |
| Janvier | 824,8 | 182,8 | 5,1 | 1 012,7 | 611,4 | 999,8 | -426,1 | -172,4 | 1 611,2 |
| Février | 728,3 | 169.8 | 6.8 | 904.9 | 560.4 | 875.4 | -5.5 | -525.4 | 1 435.8 |
| Mars | 801,1 | 175,6 | 6,8 | 983,5 | 515,4 | 699,7 | 122,5 | -354,1 | 1 215,1 |
| Avril | 725,3 | 145,4 | 6,3 | 876,9 | 338,6 | 504,3 | 157,6 | -123,5 | 842,8 |
| Mai | 757,9 630.2 | 159,7 157,0 | 9,3 11,6 | 926,9 798,9 | 256,9 304,2 | 387,9 376,7 | 233,9 186,5 | 48,2 -68,6 | 644,8 680.9 |
| Juin Juillet | 710,3 | 157,0 | 9,1 | 796,9 878,0 | 408,2 | 376,7 376,6 | 99,5 | -06,6 -6,3 | 784,8 |
| Août | 789,1 | 172,4 | 7,9 | 969,4 | 248,9 | 410,7 | 108,7 | 201,1 | 659,6 |
| Septembre | 765,7 | 150,6 | 9,4 | 925,7 | 298,1 | 483,8 | -83,6 | 227,4 | 781,9 |
| Octobre | 742,9 | 144,7 | 5,3 | 892,9 | 403,8 | 654,2 | -209,7 | 44,6 | 1 058,0 |
| Novembre | 729,6 | 137,8 | 9,4 | 876,7 | 540,8 | 646,3 | -281,2 | -29,1 | 1 187,0 |
| Décembre | 888,1 | 153,8 | 5,5 | 1 047,4 | 529,4 | 864,8 | -518,8 | 172,0 | 1 394,2 |
| Total | 9 093,3 | 1 908,2 | 92,5 | 11 093,9 | 5 016,1 | 7 280,2 | -616,2 | -586,1 | 12 296,1 |
| 2006 Janvier | 848,7 | 160,3 | 33,6 | 1 042,6 | 455,0 | 890,2 | -343,2 | 40,5 | 1 345,3 |
| Février | 765,5 | 153,3 | 33,6 13,1 | 931,9 | 526,0 | 750,0 | -343,2 226,0 | -570,1 | 1 276,0 |
| Mars | 853,6 | 161,0 | 4,6 | 1 019.2 | 440.7 | 687,5 | 531,5 | -640,4 | 1 128,1 |
| Avril | 802,1 | 159,6 | 6,3 | 968,0 | 666,9 | 522,4 | 323,3 | -544,6 | 1 189,3 |
| Mai | 814,1 | 141,2 | 8,4 | 963,7 | 468,7 | 320,5 | 343,2 | -168,8 | 789,2 |
| Juin | 735,5 | 144,5 | 6,8 | 886,8 | 396,5 | 246,7 | 445,1 | -201,5 | 643,2 |
| Juillet Août | 779,0 834.2 | 161,0 178,9 | 9,1 7,9 | 949,1 1 020.9 | 409,7 255.3 | 376,6 410,7 | 99,5 108,7 | 63,3 246,3 | 786,3 666,0 |
| Septembre | 829,7 | 159,2 | 7,9 9,4 | 998,2 | 305,1 | 483,8 | -83,6 | 292,9 | 788,9 |
| Cumulatif | • | • | • | , | • | • | , - | • | ,- |
| 2006 | 7 262,4 | 1 419,0 | 99,2 | 8 780,4 | 3 923,9 | 4 688,4 | 1 650,5 | -1 482,4 | 8 612,3 |
| 2005 | 6 732,7 | 1 471,9 | 72,3 | 8 276,9 | 3 542,1 | 5 114,9 | 393,5 | -773,6 | 8 656,9 |
| CANSIM | v5975894 | v5975895 | v5975896 | v5975893 | v5975898 | v5975899 | v5975900 | v5975903 | v5975897 |
| CANOIN | VJ31 J094 | VJ91J095 | VJ91JU9U | V0910093 | VJ91J090 | VJ91JU99 | VJ91J900 | VJ91J9UJ | VJ91J091 |

Tableau 4.7-4 Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande — Butane

| | Production provenant des usines de gaz | Production provenant des raffineries | Importations | Approvi- sionnement totale | Demande intérieure | Exportations | Variations des stocks | Pertes et ajustements | Demande totale |
|---------------|--|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | | | | milliers de | mètres cubes | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 3 432,0 | 1 508,2 | 165,5 | 5 099,4 | 2 849,5 | 2 897,2 | -447,8 | -196,4 | 5 746,6 |
| 1990 1991 | 3 434,9 3 754,3 | 1 585,4 2 028,1 | 0,0 79,5 | 5 011,1 5 858,9 | 3 052,2 3 680,1 | 2 561,1 2 327,8 | 56,2 71,3 | -654,8 -217,5 | 5 612,9 6 010,9 |
| 1991 | 3 754,3 3 958,5 | 2 259,5 | 79,5 49,1 | 6 254,8 | 4 550,8 | 2 327,6 2 264,5 | 71,3 80,4 | -217,5 -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 | 5 119,3 | 1 582,0 | 273,6 | 6 974,7 | 4 612,0 | 2 409,8 | 372,5 | -419,4 | 7 021,5 |
| 2003 | 5 477,0 | 1 612,5 | 322,9 | 7 412,3 | 5 945,0 | 2 074,7 | 258,2 | -865,6 | 8 019,4 |
| 2004 | 5 380,5 | 1 627,9 | 404,0 | 7 412,3 | 5 847,3 | 1 842,6 | -411,5 | 134,1 | 7 689,9 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | |
| Janvier | 478,1 | 96,0 | 12,1 | 586,1 | 495,7 | 155,6 | -57,2 | -8,0 | 651,3 |
| Février | 436,2 | 83,4 | 21,3 | 540,9 | 466,8 | 170,9 | -58,6 | -38,2 | 637,7 |
| Mars | 474,7 | 120,5 | 47,2 | 642,4 | 497,2 | 132,4 | 35,6 | -22,7 | 629,5 |
| Avril Mai | 434,0 446.1 | 105,4 182,9 | 23,9 50.6 | 563,4 679,6 | 487,0 448.7 | 135,2 120,5 | -37,6 138,2 | -21,2 -27,8 | 622,2 569.2 |
| Juin | 403,6 | 188,6 | 55,8 | 648,1 | 433,9 | 119,6 | 190,7 | -27,6 -96,2 | 553,5 |
| Juillet | 442,4 | 163,7 | 52,6 | 658,7 | 531,5 | 117,8 | 41,0 | -31,6 | 649,3 |
| Août | 477,2 | 176,8 | 50,7 | 704,7 | 451,3 | 127,1 | 145,9 | -19,6 | 578,4 |
| Septembre | 443,5 | 95,9 | 22,5 | 561,9 | 468,1 | 112,5 | -25,8 | 7,2 | 580,5 |
| Octobre | 456,8 | 75,2 | 36,8 | 568,8 | 532,2 | 158,2 | -1,3 | -120,3 | 690,4 |
| Novembre | 443,0 | 65,5 | 18,2 | 526,7 | 548,3 | 199,8 | -104,5 | -116,9 | 748,1 |
| Décembre | 519,6 | 68,3 | 14,4 | 602,2 | 622,8 | 175,3 | -119,5 | -76,3 | 798,1 |
| Total | 5 455,2 | 1 422,2 | 406,1 | 7 283,5 | 5 983,5 | 1 724,9 | 146,9 | -571,6 | 7 708,2 |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 480,5 | 89,3 | 9,5 | 579,3 | 670,8 | 194,7 | -209,3 | -77,0 | 865,6 |
| Février | 442,9 | 88,5 | 23,6 | 554,9 | 632,1 | 194,6 | -151,3 | -120,5 | 826,7 |
| Mars | 469,2 | 95,3 | 38,9 | 603,5 | 545,6 | 123,3 | -39,2 | -26,2 | 668,9 |
| Avril Mai | 451,7 454.1 | 124,2 169,5 | 61,8 44.9 | 637,6 668.4 | 414,6 404.5 | 115,0 | 150,8 213,0 | -42,9 -60,5 | 529,7 516.0 |
| ıvıaı Juin | 430,3 | 169,5 | 44,9 48.0 | 639,8 | 404,5 451,1 | 111,5 80,2 | 213,0 152,5 | -60,5 -44,0 | 516,0 |
| Juillet | 459,7 | 155,6 | 52,6 | 667,9 | 568,4 | 117,8 | -11,3 | - 44 ,0 -7,1 | 686,2 |
| Août | 465,7 | 154,7 | 50,7 | 671,1 | 477,7 | 127,1 | 145,9 | -79,6 | 604,8 |
| Septembre | 490,9 | 116,6 | 22,5 | 630,1 | 579,3 | 112,5 | -25,8 | -35,9 | 691,7 |
| Cumulatif | | | | | | | | | |
| 2006 | 4 145,0 | 1 155,2 | 352,5 | 5 652,6 | 4 744,1 | 1 176,7 | 225,3 | -493,7 | 5 920,9 |
| 2005 | 4 035,8 | 1 213,2 | 336,7 | 5 585,8 | 4 280,2 | 1 191,6 | 372,2 | -258,1 | 5 471,6 |
| | | | | | | | | | |
| CANSIM | v5975905 | v5975906 | v5975907 | v5975904 | v5975909 | v5975910 | v5975911 | v5975914 | v5975908 |

Tableau 4.8-1 Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pétrole

| | | | Gaz p | étroliers liquéfiés | | | |
|--------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | Pétrole brut conventionnel | Pentanes plus | Pétrole brut synthétique | Bitumineux brut | Pétrole brut et d'équivalent | Gaz pétroliers liquéfiés | Total |
| | | | millier | s de mètres cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 937 993 | 137 586 | 325 992 | 218 995 | 1 620 566 | 229 713 | 1 850 279 |
| 1990 | 887 957 | 132 802 | 313 864 | 174 591 | 1 509 214 | 228 049 | 1 737 263 |
| 1991 | 841 302 | 139 215 | 320 737 | 164 324 | 1 465 578 | 243 913 | 1 709 491 |
| 1992 | 809 734 | 128 015 | 306 831 | 164 725 | 1 409 305 | 215 352 | 1 624 657 |
| 1993 | 800 586 | 129 493 | 292 575 | 158 844 | 1 381 498 | 208 639 | 1 590 137 |
| 1994 | 778 793 | 113 416 | 310 333 | 169 640 | 1 372 182 | 196 703 | 1 568 885 |
| 1995 | 778 027 | 114 537 | 407 967 | 197 450 | 1 497 981 | 202 004 | 1 699 985 |
| 1996 | 769 369 | 111 819 | 391 777 | 211 105 | 1 484 070 | 199 368 | 1 683 438 |
| 1997 | 783 939 | 114 879 | 372 851 | 229 837 | 1 501 506 | 186 254 | 1 687 760 |
| 1998 | 775 349 | 111 000 | 452 496 | 220 514 | 1 559 359 | 179 889 | 1 739 248 |
| 1999 | 747 847 | 100 777 | 799 910 | 248 058 | 1 896 592 | 169 181 | 2 065 773 |
| 2000 | 772 029 | 103 702 | 796 259 | 286 826 | 1 958 816 | 172 051 | 2 130 867 |
| 2001 | 740 096 | 89 601 | 781 708 | 289 227 | 1 900 632 | 169 615 | 2 069 001 |
| 2002 | 713 977 | 82 347 | 775 636 | 321 745 | 1 891 990 | 164 985 | 3 308 537 |
| 2003 | 676 287 | 73 624 | 828 441 | 322 999 | 1 900 988 | 126 372 | 3 225 079 |
| 2004 | 691 941 | 79 487 | 841 235 | 330 868 | 1 933 576 | 125 815 | 2 903 507 |
| 2005 | 827 938 | 70 708 | 973 315 | 393 253 | 2 264 967 | 125 080 | 3 149 423 |
| CANSIM | v346760 | v346774 | v346786 | v346787 | v346746 | v346793 | v346732 |

Tableau 4.8-2
Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pétrole brut et équivalents

| | Large de la côte Atlantique | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|--------------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------|
| | | r | milliers de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1986 | 83 000 | 904 | 10 555 | 106 536 | 1 156 729 |
| 1987 | 83 000 | 794 | 10 515 | 106 718 | 1 161 045 |
| 1988 1989 | 133 000 138 600 | 1 311 1 324 | 8 866 8 375 | 113 372 112 407 | 1 235 825 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 1995 | 135 695 135 829 | 2 046 1 938 | 6 496 6 362 | 135 801 148 607 | 994 070 1 105 631 |
| 1996 | 133 629 | 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 2002 | 161 559 143 403 | 1 853 1 797 | 3 969 3 429 | 185 159 183 869 | 1 450 517 1 465 505 |
| 2002 | 128 930 | 1 877 | 4 640 | 184 739 | 1 486 888 |
| 2004 | 145 487 | 1 947 | 3 861 | 187 902 | 1 502 271 |
| 2005 | 280 228 | 1 595 | 3 942 | 197 651 | 1 691 115 |
| 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 |
| | | | | | |
| - | | m | illiers de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1986 | 22 899 | 29 527 | 76 156 76 456 | 6 651 | 1 492 959 |
| 1987 1988 | 20 904 21 745 | 27 110 25 318 | 76 156 77 153 | 6 716 6 761 | 1 492 960 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 1994 | 23 167 25 071 | 18 704 18 934 | 65 621 53 950 | 167 114 | 1 381 498 1 372 182 |
| 1995 | 25 071 | 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 2001 | 33 115 30 352 | 14 769 13 273 | 53 950 53 950 | 0 | 1 958 816 1 900 632 |
| 2001 | 28 201 | 11 836 | 53 950 | 0 | 1 891 990 |
| 2002 | 29 442 | 10 522 | 53 950 | ŏ | 1 900 988 |
| 2004 | 28 639 | 9 519 | 53 950 | 0 | 1 933 576 |
| 2005 | 28 111 | 8 375 | 53 950 | 0 | 2 264 967 |
| CANSIM | v346755 | v346757 | v346758 | v346759 | v346746 |

Tableau 4.8-3
Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pétrole brut conventionnel

| | Atlantique | Large de la côte Atlantique | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|--------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 138 605 | 138 600 | 1 324 | 8 349 | 111 909 | 582 531 |
| 1990 | 138 605 | 138 600 | 1 414 | 8 351 | 116 896 | 530 205 |
| 1991 | 138 605 | 138 600 | 1 323 | 7 806 | 110 336 | 489 959 |
| 1992 | 138 025 | 138 020 | 1 224 | 7 144 | 119 515 | 452 143 |
| 1993 | 137 022 | 137 017 | 1 169 | 6 534 | 131 213 | 435 003 |
| 1994 | 135 700 | 135 695 | 2 046 | 6 477 | 135 283 | 409 543 |
| 1995 | 135 834 134 800 | 135 829 | 1 938 | 6 345 5 848 | 148 202 156 808 | 394 396 |
| 1996 1997 | 134 800 | 134 795 149 292 | 1 894 1 756 | 5 646 5 551 | 176 631 | 381 145 362 049 |
| 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 |
| 2003 | 121 197 | 121 197 | 1 877 | 4 640 | 184 739 | 278 583 |
| 2004 | 138 699 | 138 699 | 1 947 | 3 861 | 187 902 | 276 632 |
| 2005 | 272 865 | 272 865 | 1 595 | 3 942 | 197 651 | 270 765 |
| CANSIM | v346761 | v346762 | v346765 | v346766 | v346767 | v346768 |
| | Colombie- | Territoires du | Territoi | | Territoires du | Canada |
| | Britannique | Nord-Ouest, Continentaux | Nord- MacKenzie/Be | | Nord-Ouest, Îles de l'Arctique | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | , |
| 1986 | 18 500 | 27 460 | 6 | 34 950 | 34 | 944 411 |
| 1987 | 17 013 | 26 358 | | 34 950 | 99 | 940 162 |
| 1988 | 17 934 | 24 610 | | 64 950 | 144 | 975 148 |
| 1989 | 18 490 | 22 734 | 5 | 3 950 | 101 | 937 993 |
| 1990 | 17 566 | 20 893 | | 3 950 | 77 | 887 957 |
| 1991 | 17 662 | 21 609 | | 3 950 | 52 | 841 302 |
| 1992 | 17 911 | 19 748 | | 3 950 | 74 | 809 734 |
| 1993 | 17 549 | 17 979 | | 3 950 | 167 | 800 586 |
| 1994 | 19 431 | 16 249 | | 3 950 | 114 | 778 793 |
| 1995 | 21 278 | 15 932 | | 3 950 | 152 | 778 027 |
| 1996 | 20 877 | 14 047 | | 3 950 | 0 | 769 369 |
| 1997 | 22 266 | 12 444 | | 3 950 | 0 | 783 939 |
| 1998 1999 | 26 876 27 687 | 10 782 11 614 | | 53 950 53 950 | 0 0 | 775 349 747 847 |
| 2000 | 27 638 | 11 795 | | 3 950 53 950 | 0 | 772 029 |
| 2000 | 27 636 24 676 | 10 363 | | 3 950 3 950 | 0 | 740 096 |
| 2001 | 22 305 | 8 988 | | 3 950 3 950 | 0 | 713 977 |
| 2002 | 23 568 | 7 733 | | 3 950 3 950 | Ö | 676 287 |
| 2004 | 22 162 | 6 788 | | 3 950 | Ö | 691 941 |
| 2005 | 21 471 | 5 699 | | 3 950 | Ö | 827 938 |
| CANSIM | v346769 | v346771 | v3 | 46772 | v346773 | v346760 |

Tableau 4.8-4
Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pétrole brut non-conventionnel (Alberta)

| | Pétrole brut synthétique | Bitumineux brut | Pétrole brut non conventionnel |
|--------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| _ | millie | rs de mètres cubes | |
| Annuel | | | |
| 1989 | 325 992 | 218 995 | 544 987 |
| 1990 | 313 864 | 174 591 | 488 455 |
| 1991 | 320 737 | 164 324 | 485 061 |
| 1992 | 306 831 | 164 725 | 471 556 |
| 1993 | 292 575 | 158 844 | 451 419 |
| 1994 | 310 333 | 169 640 | 479 973 |
| 1995 | 407 967 | 197 450 | 605 417 |
| 1996 | 391 777 | 211 105 | 602 882 |
| 1997 | 372 851 | 229 837 | 602 688 |
| 1998 | 452 496 | 220 514 | 673 010 |
| 1999 | 799 910 | 248 058 | 1 047 968 |
| 2000 | 796 259 | 286 826 | 1 083 085 |
| 2001 | 781 708 | 289 227 | 1 070 935 |
| 2002 | 775 636 | 321 745 | 1 097 381 |
| 2003 | 828 441 | 322 999 | 1 151 440 |
| 2004 | 841 235 | 330 868 | 1 172 103 |
| 2005 | 973 315 | 393 253 | 1 366 568 |
| CANSIM | v346786 | v346787 | v346785 |

Tableau 4.8-5
Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pentanes plus

| | Large de la côte Atlantique | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Territoires du Nord-Ouest, Continentaux | Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort | Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique | Canada |
|--------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|--------------------------|---|---|--|---------|
| _ | | | | | milliers de mèt | res cubes | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | | 26 | 498 | 114 157 | 4 260 | 357 | 11 671 | 6 617 | 137 586 |
| 1990 | | 24 | 503 | 109 636 | 4 024 | 327 | 11 671 | 6 617 | 132 802 |
| 1991 | | 22 | 477 | 114 881 | 4 681 | 866 | 11 671 | 6 617 | 139 215 |
| 1992 | | 21 | 446 | 103 779 | 4 685 | 796 | 11 671 | 6 617 | 128 015 |
| 1993 | | 20 | 493 | 110 966 | 5 618 | 725 | 11 671 | 0 | 129 493 |
| 1994 | | 19 | 518 | 104 554 | 5 640 | 2 685 | 0 | 0 | 113 416 |
| 1995 | | 17 | 405 | 105 818 | 5 737 | 2 560 | 0 | 0 | 114 537 |
| 1996 | | 36 | 383 | 100 094 | 5 840 | 5 466 | 0 | 0 | 111 819 |
| 1997 | 10 784 | 0 | 342 | 92 742 | 5 734 | 5 277 | 0 | 0 | 114 879 |
| 1998 | 10 784 | 0 | 328 | 89 134 | 5 546 | 5 208 | 0 | 0 | 111 000 |
| 1999 | 10 784 | 0 | 287 | 81 148 | 5 198 | 3 360 | 0 | 0 | 100 777 |
| 2000 | 10 692 | 0 | 280 | 84 279 | 5 477 | 2 974 | 0 | 0 | 103 702 |
| 2001 | 10 556 | 0 | 265 | 70 194 | 5 676 | 2 910 | 0 | 0 | 89 601 |
| 2002 | 10 408 | 0 | 295 | 62 900 | 5 896 | 2 848 | 0 | 0 | 82 347 |
| 2003 | 7 801 | 0 | 295 | 56 865 | 5 874 | 2 789 | 0 | 0 | 73 624 |
| 2004 | 7 548 | 0 | 295 | 62 900 | 5 896 | 2 848 | 0 | 0 | 79 487 |
| 2005 | 7 363 | 0 | 247 | 53 782 | 6 640 | 2 676 | 0 | 0 | 70 708 |
| CANSIM | v346776 | v346777 | v346778 | v346779 | v346780 | v346782 | v346783 | v346784 | v346774 |

Tableau 4.8-6
Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Gaz pétroliers liquéfiés

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|--------|----------|--------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|---------|
| _ | | | milliers de mètres | s cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 54 | 1 522 | 221 296 | 6 841 | 0 | 229 713 |
| 1990 | 48 | 1 473 | 220 182 | 6 346 | 0 | 228 049 |
| 1991 | 43 | 1 385 | 235 758 | 6 727 | 0 | 243 913 |
| 1992 | 39 | 1 278 | 207 617 | 6 418 | 0 | 215 352 |
| 1993 | 36 | 1 542 | 196 325 | 10 736 | 0 | 208 639 |
| 1994 | 33 | 1 689 | 183 902 | 11 079 | 0 | 196 703 |
| 1995 | 29 | 1 750 | 189 194 | 11 031 | 0 | 202 004 |
| 1996 | 55 | 1 703 | 186 547 | 11 063 | 0 | 199 368 |
| 1997 | 0 | 1 290 | 172 979 | 11 985 | 0 | 186 254 |
| 1998 | 0 | 1 154 | 167 138 | 11 597 | 0 | 179 889 |
| 1999 | 0 | 1 019 | 157 027 | 11 135 | 0 | 169 181 |
| 2000 | 0 | 1 010 | 158 974 | 12 067 | 0 | 172 051 |
| 2001 | 0 | 981 | 156 786 | 11 848 | 0 | 169 615 |
| 2002 | 0 | 1 000 | 153 166 | 10 819 | 0 | 164 985 |
| 2003 | 0 | 1 029 | 114 221 | 11 122 | 0 | 126 372 |
| 2004 | 0 | 888 | 113 269 | 11 658 | 0 | 125 815 |
| 2005 | 0 | 851 | 110 801 | 13 428 | 0 | 125 080 |
| 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
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits

| | Total | Retour pour alimentation | Importations | Offre totale |
|----------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| | prélèvements nets | des raffineries | | lotale |
| | | milliers de mètres cul | bes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | 103 493 | 8 599 | 10 248 | 105 142 |
| 1990 | 104 966 | 8 940 | 8 791 | 104 817 |
| 1991 1992 | 102 330 100 850 | 10 969 10 942 | 8 634 8 619 | 99 995 98 527 |
| 1993 | 100 650 | 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 1998 | 113 915 114 756 | 8 730 8 664 | 10 151 10 435 | 115 336 116 526 |
| 1998 | 114 736 | 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 |
| 2003 | 130 021 | 11 322 | 12 862 | 131 561 |
| 2004 | 131 506 | 9 398 | 14 152 | 136 260 |
| Mensuel 2005 | | | | |
| Janvier | 11 368 | 728 | 1 201 | 11 841 |
| Février | 10 439 | 769 | 1 186 | 10 856 |
| Mars | 11 447 | 759 | 1 190 | 11 877 |
| Avril | 9 516 | 660 | 1 032 | 9 888 |
| Mai Juin | 10 583 10 406 | 716 796 | 1 154 1 536 | 11 021 11 147 |
| Juillet | 10 770 | 811 | 1 455 | 11 413 |
| Août | 10 845 | 717 | 1 612 | 11 740 |
| Septembre | 9 968 | 605 | 1 400 | 10 762 |
| Octobre | 10 626 | 652 | 1 298 | 11 271 |
| Novembre Décembre | 10 438 11 053 | 676 839 | 1 772 1 399 | 11 533 11 612 |
| | | | | |
| Total | 127 456 | 8 729 | 16 233 | 134 961 |
| 2006 | 40.070 | 000 | 4 540 | 44.047 |
| Janvier Février | 10 972 10 234 | 836 900 | 1 510 867 | 11 647 10 201 |
| Mars | 11 284 | 973 | 1 142 | 11 454 |
| Avril | 9 272 | 834 | 1 226 | 9 664 |
| Mai | 9 212 | 834 | 1 926 | 10 304 |
| Juin Juillet | 10 457 11 253 | 878 776 | 1 642 1 420 | 11 221 11 896 |
| Août | 11 411 | 807 | 1 474 | 12 078 |
| Septembre | 10 822 | 872 | 1 482 | 11 432 |
| Octobre | 10 576 | 941 | 1 337 | 10 973 |
| Novembre Décembre | 10 564 10 966 | 858 789 | 1 228 1 070 | 10 934 11 247 |
| | 10 900 | 769 | 1 070 | 11 247 |
| Cumulatif 2006 | 127 024 | 10 296 | 16 323 | 133 051 |
| 2005 | 127 024 | 8 729 | 16 233 | 134 961 |
| CANSIM | v24722 | v24731 | v24736 | v24722 |
| ONINOIIVI | +v24722 +v24734 | V24731 | V24130 | +v24734 |
| | +v24735 | | | +v24735 |
| | -v24725 | | | -v24725 |
| | | | | -v24731 |
| | | | | +v24736 |

Tableau 5.1 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits

| | Ventes intérieures | Exportations | Auto- consommation | Stocks de | Pertes et | Total de |
|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------|
| | interieures | | consommation | produits-début | rectifications | l'utilisation |
| | | | milliers de | mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 1990 | 86 394 84 561 | 12 392 13 975 | 5 683 5 907 | -357 -286 | 317 88 | 105 142 104 817 |
| 1991 | 78 900 | 15 768 | 5 907 5 846 | -200 433 | -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 1995 | 82 789 84 224 | 13 671 14 514 | 5 971 5 989 | -911 627 | 197 341 | 103 540 104 440 |
| 1996 | 87 202 | 17 033 | 5 969 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 2001 | 94 759 93 803 | 17 600 22 863 | 6 335 6 596 | 75 -635 | 83 34 | 118 701 123 932 |
| 2002 | 94 091 | 24 581 | 7 878 | 295 | 20 | 126 220 |
| 2003 | 98 632 | 25 057 | 8 073 | 215 | 13 | 131 561 |
| 2004 | 102 513 | 25 920 | 7 484 | -325 | 11 | 136 260 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 Janvier | 8 636 | 2 086 | 725 | -392 | 1 | 11 841 |
| Février | 7 901 | 1 994 | 648 | -392 -312 | 1 | 10 856 |
| Mars | 8 642 | 2 288 | 705 | -241 | 1 | 11 877 |
| Avril | 7 605 | 2 056 | 634 | 407 | 1 | 9 888 |
| Mai Juin | 8 549 8 674 | 1 850 1 947 | 657 647 | 35 121 | 1 | 11 021 11 147 |
| Juillet | 8 642 | 2 087 | 667 | -15 | 1 | 11 147 |
| Août | 9 120 | 2 313 | 689 | 375 | <u>i</u> | 11 740 |
| Septembre | 8 150 | 2 159 | 599 | 146 | 1 | 10 762 |
| Octobre Novembre | 8 380 8 738 | 2 210 2 201 | 608 595 | -73 3 | 1 3 | 11 271 11 533 |
| Décembre | 8 427 | 2 541 | 630 | -14 | 1 | 11 612 |
| Total | 101 464 | 25 731 | 7 803 | 38 | 11 | 134 961 |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 7 807 | 1 964 | 673 | -1 203 | 1 | 11 647 |
| Février Mars | 7 633 8 593 | 2 076 2 204 | 623 702 | 131 50 | 1 4 | 10 201 11 454 |
| Avril | 7 449 | 2 049 | 590 | 432 | 8 | 9 664 |
| Mai | 8 230 | 2 004 | 595 | 532 | 8 | 10 304 |
| Juin | 8 524 | 2 322 | 625 | 253 | 4 | 11 221 |
| Juillet Août | 8 584 9 259 | 2 192 2 066 | 673 685 | -438 -57 | 10 11 | 11 896 12 078 |
| Septembre | 8 552 | 2 021 | 636 | -37 -218 | 5 | 11 432 |
| Octobre | 8 622 | 1 573 | 615 | -156 | 7 | 10 973 |
| Novembre | 8 492 | 1 868 | 647 | 76 | 4 | 10 934 |
| Décembre | 8 285 | 2 176 | 663 | -27 | 3 | 11 247 |
| Cumulatif 2006 | 100 032 | 24 513 | 7 706 | -624 | 62 | 133 051 |
| 2006 | 100 032 | 24 513 25 731 | 7 726 7 803 | -624 38 | 63 11 | 133 051 |
| CANSIM | v24729 | v24726 | v24728 | v24723 -v24724 | v24727 | =Offre totale |

Tableau 5.2 Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type

| | pour moteurs | Carburéacteur | Carburant diesel | Mazouts légers | Mazout pour poêles et kérosène | Mazouts lourds | Total produits pétroliers raffinés |
|----------------------------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---|
| | | | milliers | de mètres cub | es | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 35 297 | 5 456 | 18 117 | 7 661 | 2 404 | 8 334 | 99 623 |
| 1990 | 35 617 | 5 417 | 18 701 | 7 659 | 2 316 | 8 629 | 101 479 |
| 1991 | 34 901 | 4 724 | 17 741 | 7 782 | 2 574 | 7 962 | 98 425 |
| 1992 | 34 469 | 4 518 | 16 694 | 7 896 | 2 524 | 7 311 | 96 344 |
| 1993 | 36 129 | 4 093 | 16 216 | 10 256 | 2 802 | 7 056 | 98 952 |
| 1994 | 36 862 | 4 059 | 17 653 | 9 603 | 3 104 | 6 535 | 100 263 |
| 1995 | 37 507 | 4 371 5 095 | 17 481 | 9 395 | 3 017 2 933 | 6 228 | 100 393 |
| 1996 1997 | 38 789 38 576 | 5 095 5 597 | 18 955 20 831 | 10 416 9 101 | 2 933 2 654 | 6 677 7 175 | 105 338 108 096 |
| 1998 | 38 735 | 5 750 | 21 665 | 7 857 | 2 079 | 7 175 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 |
| 2003 | 45 835 | 5 237 | 26 893 | 9 312 | 1 920 | 8 382 | 123 402 |
| 2004 | 44 930 | 5 732 | 27 778 | 8 955 | 1 853 | 9 154 | 125 254 |
| Mensuel 2005 Janvier | 3 877 | 410 | 2 157 | 1 018 | 281 | 823 | 10 740 |
| Février | 3 527 | 351 | 2 087 | 870 | 204 | 662 | 9 912 |
| Mars | 3 783 | 431 | 2 343 | 828 | 192 | 818 | 10 703 |
| Avril | 3 480 | 443 | 1 922 | 673 | 52 | 733 | 9 184 |
| Mai | 3 588 | 487 | 2 235 | 654 | 106 | 638 | 10 179 |
| Juin | 3 543 | 488 | 2 218 | 605 | 101 | 651 | 9 977 |
| Juillet | 3 731 | 557 | 2 311 | 634 | 159 | 638 | 10 317 |
| Août | 3 657 | 637 | 2 341 | 578 | 109 | 705 | 10 398 |
| Septembre | 3 725 | 462 | 2 150 | 600 | 168 | 738 | 9 683 |
| Octobre | 3 754 | 418 | 2 521 | 649 | 158 | 741 | 10 216 |
| Novembre | 3 616 | 350 | 2 388 | 742 | 200 | 798 | 10 015 |
| Décembre | 3 624 | 405 | 2 334 | 891 | 252 | 725 | 10 285 |
| Total | 43 905 | 5 440 | 27 007 | 8 743 | 1 982 | 8 670 | 121 610 |
| 2006 Janvier | 3 807 | 418 | 2 292 | 935 | 257 | 723 | 10 414 |
| Février | 3 572 | 454 | 2 059 | 778 | 241 | 628 | 9 696 |
| Mars | 3 760 | 422 | 2 343 | 765 | 189 | 752 | 10 511 |
| Avril | 3 028 | 399 | 1 981 | 653 | 39 | 675 | 8 823 |
| Mai | 2 941 | 381 | 1 871 | 612 | 42 | 573 | 8 719 |
| Juin | 3 327 | 443 | 2 278 | 601 | 99 | 649 | 9 694 |
| Juillet | 3 670 | 495 | 2 496 | 565 | 150 | 747 | 10 547 |
| Août | 3 797 | 467 | 2 586 | 591 | 176 | 722 | 10 792 |
| Septembre | 3 574 | 391 | 2 468 | 602 | 142 | 708 | 10 298 |
| Octobre | 3 407 | 356 | 2 417 | 561 | 176 | 600 | 9 912 |
| Novembre Décembre | 3 529 3 613 | 284 315 | 2 320 2 298 | 761 869 | 165 247 | 644 726 | 10 099 10 283 |
| | 3 013 | 313 | 2 230 | 003 | 271 | 120 | 10 203 |
| Cumulatif 2006 | 42 026 | 4 824 | 27 410 | 8 292 | 1 925 | 8 146 | 119 788 |
| 2005 | 43 905 | 5 440 | 27 410 | 8 743 | 1 925 | 8 670 | 121 610 |
| 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 cube | es | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 34 801 | 5 193 | 17 177 | 6 874 | 763 | 9 836 | 86 394 |
| 1990 | 33 943 | 5 002 | 16 826 | 6 416 | 688 | 9 650 | 84 561 |
| 1991 | 32 824 | 4 490 | 15 860 | 5 742 | 650 | 7 996 | 78 900 |
| 1992 | 33 282 | 4 645 | 15 862 | 5 781 | 653 | 8 207 | 79 910 |
| 1993 | 34 022 | 4 445 | 16 679 | 5 925 | 623 | 7 387 | 80 814 |
| 1994 | 34 987 | 4 697 | 18 268 | 5 780 | 538 | 6 627 | 82 789 |
| 1995 | 35 053 | 5 036 | 19 166 | 5 431 | 550 | 6 383 | 84 224 |
| 1996 1997 | 35 496 36 294 | 5 651 5 800 | 19 951 21 280 | 5 992 5 560 | 526 525 | 6 097 6 878 | 87 202 90 281 |
| 1997 | 36 294 37 365 | 5 958 | 21 462 | 4 715 | 458 | 8 519 | 90 261 |
| 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 |
| 2003 | 40 229 | 5 949 | 23 712 | 5 281 | 424 | 8 789 | 98 632 |
| 2004 | 40 993 | 6 582 | 25 153 | 5 144 | 457 | 8 553 | 102 513 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | |
| Janvier | 3 299 | 454 | 2 133 | 743 | 71 | 824 | 8 636 |
| Février | 3 051 | 513 | 1 993 | 620 | 50 | 616 | 7 901 |
| Mars | 3 314 | 507 | 2 232 | 585 | 41 | 740 | 8 642 |
| Avril | 3 256 | 438 | 1 932 | 337 | 15 | 601 | 7 605 |
| Mai | 3 464 | 592 | 2 270 | 274 | 12 | 645 | 8 549 |
| Juin | 3 572 | 595 | 2 240 | 184 | 14 | 657 | 8 674 |
| Juillet | 3 670 | 634 | 2 159 | 150 | 13 | 569 | 8 642 |
| Août | 3 752 | 621 | 2 400 | 179 | 21 | 628 | 9 120 |
| Septembre | 3 279 | 570 | 2 336 | 219 | 24 | 599 | 8 150 |
| Octobre | 3 438 | 563 | 2 286 | 300 | 33 40 | 593 845 | 8 380 |
| Novembre Décembre | 3 301 3 444 | 872 498 | 2 210 2 098 | 418 580 | 40 50 | 845 784 | 8 738 8 427 |
| Total | 40 839 | 6 855 | 26 289 | 4 587 | 383 | 8 100 | 101 464 |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 3 138 | 517 | 2 004 | 568 | 42 | 547 | 7 807 |
| Février | 3 016 | 440 | 2 022 | 553 | 40 | 517 | 7 633 |
| Mars | 3 374 | 541 | 2 270 | 527 | 30 | 586 | 8 593 |
| Avril | 3 202 | 506 | 1 821 | 299 | 11 | 471 | 7 449 |
| Mai | 3 486 | 593 | 2 268 | 225 | 6 | 430 | 8 230 |
| Juin | 3 523 | 660 | 2 283 | 171 | 6 | 461 | 8 524 |
| Juillet | 3 667 | 593 | 2 168 | 146 | 6 | 605 | 8 584 |
| Août | 3 784 | 688 | 2 527 | 172 | 10 | 481 | 9 259 |
| Septembre | 3 381 | 568 | 2 266 | 234 | 53 | 538 | 8 552 |
| Octobre | 3 522 | 620 | 2 385 | 323 | 42 | 389 | 8 622 |
| Novembre Décembre | 3 393 3 447 | 548 484 | 2 338 2 032 | 391 488 | 43 53 | 586 561 | 8 492 8 285 |
| Cumulatif | | | - | | | | |
| 2006 | 40 933 | 6 758 | 26 386 | 4 098 | 343 | 6 171 | 100 032 |
| 2005 | 40 839 | 6 855 | 26 289 | 4 587 | 383 | 8 100 | 101 464 |
| 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 | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 12 192 11 806 | 19 347 | 28 256 | 2 758 | 3 553 | 10 130 |
| 1990 1991 | 11 061 | 18 492 16 737 | 27 855 25 707 | 2 704 2 626 | 3 459 3 392 | 10 158 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 92 |
| 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 1997 | 10 321 11 452 | 18 213 18 381 | 29 192 29 563 | 2 780 2 753 | 3 788 3 839 | 11 899 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 2003 | 10 501 11 680 | 20 436 21 957 | 31 614 32 138 | 2 699 2 771 | 3 736 3 935 | 13 428 14 251 |
| 2003 | 11 591 | 22 198 | 34 344 | 2 889 | 3 901 | 15 269 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 Janvier | 1 205 | 1 833 | 2 802 | 223 | 324 | 1 307 |
| Février | 1 056 | 1 562 | 2 633 | 205 | 261 | 1 195 |
| Mars | 1 053 | 1 863 | 2 855 | 227 | 280 | 1 290 |
| Avril | 820 | 1 474 | 2 637 | 236 | 310 | 1 166 |
| Mai | 809 | 1 841 | 2 847 | 263 | 408 | 1 357 |
| Juin | 901 | 1 877 1 778 | 2 820 2 860 | 260 | 345 | 1 378 1 369 |
| Juillet Août | 844 854 | 1 989 | 2 953 | 268 292 | 357 432 | 1 429 |
| Septembre | 801 | 1 753 | 2 628 | 267 | 408 | 1 306 |
| Octobre | 973 | 1 868 | 2 643 | 222 | 378 | 1 379 |
| Novembre | 1 028 | 2 200 | 2 625 | 220 | 336 | 1 287 |
| Décembre | 974 | 1 935 | 2 748 | 218 | 324 | 1 320 |
| Total | 11 316 | 21 973 | 33 051 | 2 900 | 4 163 | 15 782 |
| 2006 Janvier | 948 | 1 689 | 2 524 | 194 | 290 | 1 270 |
| Février | 841 | 1 601 | 2 515 | 204 | 279 | 1 217 |
| Mars | 1 034 | 1 842 | 2 750 | 241 | 339 | 1 336 |
| Avril | 730 | 1 555 | 2 575 | 212 | 343 | 1 153 |
| Mai | 748 | 1 707 | 2 760 | 254 | 453 | 1 339 |
| Juin Juillet | 741 885 | 1 911 1 764 | 2 773 2 601 | 267 269 | 370 413 | 1 433 1 559 |
| Août | 751 | 2 023 | 3 035 | 289 | 486 | 1 557 |
| Septembre | 759 | 1 878 | 2 770 | 246 | 407 | 1 390 |
| Octobre | 743 | 1 840 | 2 896 | 253 | 401 | 1 492 |
| Novembre | 862 | 1 819 | 2 835 | 241 | 364 | 1 457 |
| Décembre | 795 | 1 893 | 2 700 | 247 | 357 | 1 390 |
| Cumulatif | 0.000 | 04 504 | 20.722 | 0.047 | 4 500 | 10 505 |
| 2006 2005 | 9 839 11 316 | 21 521 21 973 | 32 733 33 051 | 2 917 2 900 | 4 502 4 163 | 16 595 15 782 |
| CANSIM | v24912 | v24800 | v24815 | v24830 | v24843 | v24858 |

Tableau 5.4-1 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Tous les produits

| | Colombie- | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|----------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------|-------------------|
| | Britannique | Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| | | millie | rs de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 9 569 | 181 | 407 | | 86 394 |
| 1990 | 9 486 | 188 | 414 | | 84 561 |
| 1991 1992 | 9 366 9 249 | 173 177 | 382 368 | •• | 78 900 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 | 591 533 | | 87 202 |
| 1997 1998 | 10 637 10 713 | 149 156 | 523 456 | | 90 281 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 |
| 2003 2004 | 11 314 12 072 | 142 138 | 373 393 | 71 62 | 98 632 102 513 |
| Mensuel | 12 072 | 130 | 393 | 02 | 102 513 |
| 2005 | | | | | |
| Janvier | 908 | 10 | 24 | 0 | 8 636 |
| Février | 884 | 11 | 94 | 0 | 7 901 |
| Mars Avril | 931 937 | 12 10 | 131 15 | 0 | 8 642 7 605 |
| Mai | 1 006 | 9 | 10 | 0 | 8 549 |
| Juin | 1 069 | 11 | 12 | Ŏ | 8 674 |
| Juillet | 1 093 | 10 | 36 | 27 | 8 642 |
| Août | 1 119 | 14 | 31 | 8 | 9 120 |
| Septembre Octobre | 958 855 | 12 9 | 17 30 | 0 22 | 8 150 8 380 |
| Novembre | 1 019 | 9 | 14 | 0 | 8 738 |
| Décembre | 886 | 9 | 14 | Ö | 8 427 |
| Total | 11 665 | 127 | 428 | 58 | 101 464 |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 864 | 10 | 19 68 | 0 | 7 807 |
| Février Mars | 898 945 | 10 13 | 93 | 0 | 7 633 8 593 |
| Avril | 856 | 9 | 16 | Õ | 7 449 |
| Mai | 949 | 9 | 11 | 0 | 8 230 |
| Juin | 999 | 10 | 19 | 0 | 8 524 |
| Juillet Août | 1 037 1 084 | 11 11 | 43 24 | 1 0 | 8 584 9 259 |
| Septembre | 1 067 | 13 | 2 4 21 | 0 | 8 552 |
| Octobre | 961 | 13 | 24 | Ő | 8 622 |
| Novembre Décembre | 885 875 | 10 11 | 18 17 | 0 | 8 492 8 285 |
| Cumulatif | 0.0 | | | v | 3 200 |
| 2006 | 11 420 | 129 | 374 | 1 | 100 032 |
| 2005 | 11 665 | 127 | 428 | 58 | 101 464 |
| CANSIM | v24872 | v24885 | v24898 | v760600 | v24729 |

Tableau 5.4-2
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Essence pour moteurs

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 2 864 | 7 411 | 12 971 | 1 400 | 1 723 | 4 614 |
| 1990 | 2 900 | 7 248 | 12 509 | 1 356 | 1 661 | 4 603 |
| 1991 1992 | 2 770 | 6 870 | 12 222 | 1 397 | 1 641 | 4 203 |
| 1993 | 2 807 2 859 | 7 093 7 330 | 12 244 12 481 | 1 398 1 382 | 1 653 1 666 | 4 258 4 252 |
| 994 | 2 912 | 7 532 | 12 764 | 1 398 | 1 737 | 4 42 |
| 995 | 2 895 | 7 569 | 12 774 | 1 430 | 1 696 | 4 40 |
| 996 | 2 912 | 7 697 | 12 889 | 1 399 | 1 729 | 4 49 |
| 997 | 2 902 | 7 707 | 13 356 | 1 374 | 1 654 | 4 70 |
| 998 | 2 962 | 7 899 | 13 745 | 1 394 | 1 673 | 4 90 |
| 1999 2000 | 3 069 | 8 041 | 14 347 | 1 431 | 1 695 | 4 97 |
| 2000 2001 | 3 032 3 023 | 7 985 8 070 | 14 554 14 716 | 1 425 1 413 | 1 672 1 669 | 4 95- 5 29 |
| 2001 | 3 095 | 8 332 | 15 132 | 1 431 | 1 685 | 5 30 |
| 2003 | 3 142 | 8 572 | 15 406 | 1 456 | 1 760 | 5 188 |
| 2004 | 3 167 | 8 655 | 15 774 | 1 501 | 1 748 | 5 32 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 | | | | | | |
| Janvier | 256 | 720 | 1 280 | 117 | 132 | 428 |
| évrier | 228 | 644 | 1 202 | 106 | 121 | 384 |
| Mars Avril | 251 244 | 707 665 | 1 277 1 265 | 118 114 | 136 141 | 444 423 |
| Mai | 261 | 732 | 1 334 | 119 | 153 | 460 |
| Juin | 278 | 759 | 1 384 | 124 | 156 | 460 |
| Juillet | 303 | 767 | 1 395 | 129 | 157 | 484 |
| Août | 308 | 780 | 1 418 | 129 | 171 | 498 |
| Septembre | 254 | 676 | 1 259 | 114 | 149 | 443 |
| Octobre | 257 | 741 | 1 360 | 109 | 141 | 448 |
| Novembre | 244 | 689 | 1 313 | 111 | 143 | 438 |
| Décembre | 241 | 717 | 1 369 | 116 | 155 | 473 |
| Total | 3 125 | 8 598 | 15 857 | 1 406 | 1 756 | 5 383 |
| 2006 Janvier | 228 | 665 | 1 233 | 101 | 139 | 423 |
| Février | 222 | 645 | 1 165 | 111 | 128 | 406 |
| Mars | 245 | 716 | 1 288 | 128 | 155 | 467 |
| Avril | 230 | 664 | 1 237 | 116 | 151 | 431 |
| Mai | 255 | 722 | 1 339 | 141 | 164 | 476 |
| Juin | 272 | 736 | 1 360 | 131 | 162 | 469 |
| Juillet | 289 | 748 | 1 375 | 134 | 179 | 510 |
| Août Septembre | 303 265 | 777 710 | 1 427 1 262 | 135 121 | 186 158 | 513 447 |
| Septembre Octobre | 266 266 | 710 719 | 1 348 | 121 | 169 | 494 |
| Novembre | 270 | 695 | 1 300 | 123 | 160 | 483 |
| Décembre | 276 | 712 | 1 322 | 128 | 165 | 473 |
| Cumulatif | | | | | | |
| 2006 | 3 121 | 8 509 | 15 655 | 1 496 | 1 915 | 5 593 |
| 2005 | 3 125 | 8 598 | 15 857 | 1 406 | 1 756 | 5 383 |
| CANSIM | v22698 | v22545 | v22565 | v22585 | v22604 | v22623 |

Tableau 5.4-2 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Essence pour moteurs

| | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------------|---------|------------------|
| | Britannique | Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| _ | | millie | rs de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 1990 | 3 725 3 567 | 55 55 | 39 44 | | 34 801 33 943 |
| 1990 | 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 1996 | 4 189 4 275 | 55 52 | 45 52 | •• | 35 053 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 2002 | 4 535 4 537 | 45 44 | 34 33 | 16 6 | 38 812 39 600 |
| 2002 | 4 617 | 45 | 37 | 6 | 40 229 |
| 2004 | 4 892 | 37 | 37 | 6 | 40 993 |
| Mensuel | | | | | |
| 2005 Janvier | 361 | 2 | 3 | 0 | 3 299 |
| Février | 360 | 2 2 | 3 | 0 | 3 051 |
| Mars | 375 | 2 | 3 4 | 0 | 3 314 |
| Avril | 398 | 3 | 3 | 0 | 3 256 |
| Mai | 399 405 | 3 4 | 2 | 0 0 | 3 464 3 572 |
| Juin Juillet | 405 421 | 3 | ა 5 | 4 | 3 670 |
| Août | 439 | 5 | 3 | i | 3 752 |
| Septembre | 378 | 3 | 3 | 0 | 3 279 |
| Octobre | 374 | 2 | 3 2 3 5 3 3 4 2 | 1 | 3 438 |
| Novembre Décembre | 361 368 | 2 2 | 2 | 0 | 3 301 3 444 |
| | 4 638 | | 36 | 6 | |
| Total 2006 | 4 030 | 34 | 30 | 0 | 40 839 |
| Janvier | 343 | 2 | 2 | 0 | 3 138 |
| Février | 334 | 2 | 3 | Ö | 3 016 |
| Mars | 371 | 2 | 3 3 2 2 6 3 | 0 | 3 374 |
| Avril | 367 | 2 | 3 | 0 | 3 202 |
| Mai Juin | 384 389 | 3 3 | 2 | 0 | 3 486 3 523 |
| Juillet | 423 | 4 | 6 | 0 | 3 667 |
| Août | 437 | 3 | 3 | 0 | 3 784 |
| Septembre | 413 | 2 | 2 2 | 0 | 3 381 |
| Octobre | 396 358 | 2 2 | 2 | 0 | 3 522 3 393 |
| Novembre Décembre | 358 367 | 2 | 2 2 | 0 | 3 393 3 447 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2006 | 4 581 | 29 | 33 | 0 | 40 933 |
| 2005 | 4 638 | 34 | 36 | 6 | 40 839 |
| CANSIM | v22643 | v22662 | v22680 | v760587 | v22455 |

Tableau 5.4-3
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Carburéacteur

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|--------------------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------|------------|
| | l'Atlantique | | | | | |
| _ | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | FG.4 | 1.041 | 1 604 | 170 | 02 | 600 |
| 1989 1990 | 564 591 | 1 041 1 009 | 1 604 1 424 | 179 191 | 92 90 | 688 682 |
| 1991 | 521 | 821 | 1 312 | 169 | 78 | 580 |
| 1992 | 526 | 941 | 1 277 | 159 | 78 | 603 |
| 1993 1994 | 465 455 | 817 869 | 1 283 1 345 | 161 196 | 63 62 | 632 |
| 199 4 1995 | 455 498 | 869 840 | 1 462 | 211 | 62 78 | 632 663 |
| 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 2000 | 526 560 | 829 866 | 2 002 1 919 | 234 224 | 68 65 | 890 891 |
| 2000 2001 | 520 | 924 | 1 632 | 224 | 71 | 913 |
| 2002 | 471 | 1 564 | 1 231 | 195 | 68 | 833 |
| 2003 | 536 | 1 415 | 1 386 | 206 | 61 | 835 |
| 2004 | 671 | 1 405 | 1 759 | 211 | 58 | 876 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 Janvier | 46 | 50 | 145 | 17 | 5 | 66 |
| Février | 90 | 101 | 122 | 18 | 5 | 65 |
| Mars | 33 | 120 | 138 | 19 | 6 | 77 |
| Avril | 32 | 52 | 122 | 16 | 5 | 71 |
| Mai Juin | 41 67 | 170 143 | 148 120 | 16 23 | 5 6 | 77 87 |
| Juillet | 45 | 142 | 158 | 21 | 6 | 82 |
| Août | 51 | 166 | 143 | 20 | 7 | 77 |
| Septembre | 40 | 182 | 142 | 16 | 5 | 84 |
| Octobre | 69 | 176 | 132 | 16 | 6 5 | 69 60 |
| Novembre Décembre | 103 70 | 365 122 | 124 120 | 18 13 | 5 5 | 62 |
| Total | 686 | 1 790 | 1 615 | 213 | 67 | 877 |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 64 | 159 | 108 | 16 | 5 | 70 |
| Février | 30 | 65 | 110 | 17 | 6 | 73 |
| Mars Avril | 71 30 | 123 130 | 121 127 | 18 14 | 6 5 | 71 72 |
| Mai | 50 52 | 171 | 150 | 16 | 7 | 77 |
| Juin | 44 | 200 | 149 | 24 | 6 | 95 |
| Juillet | 45 | 118 | 149 | 21 | 7 | 87 |
| Août | 41 37 | 209 143 | 156 138 | 25 17 | 7 6 | 88 79 |
| Septembre Octobre | 3 <i>1</i> 41 | 193 | 148 | 16 | 6 | 79 77 |
| Novembre | 40 | 146 | 157 | 17 | 6 | 60 |
| Décembre | 28 | 115 | 132 | 17 | 6 | 74 |
| Cumulatif | 500 | 4 774 | 4 045 | 040 | | 222 |
| 2006 2005 | 522 686 | 1 771 1 790 | 1 645 1 615 | 218 213 | 74 67 | 923 877 |
| CANSIM | v22930 | v22819 | v22834 | v22849 | v22862 | v22875 |
| 27 11 12 HVI | ¥22300 | VZ_013 | V22007 | VZZU 1 3 | ¥22002 | VZZ013 |

Tableau 5.4-3 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Carburéacteur

| | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|----------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|----------|----------------|
| | Britarinique | Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| | | millie | rs de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 942 | 5 | 78 | | 5 193 |
| 1990 | 938 | 5 | 72 | | 5 002 |
| 1991 1992 | 928 978 | 5 4 | 76 80 | •• | 4 490 4 645 |
| 1992 | 978 934 | 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 2002 | 1 387 1 574 | 6 6 | 49 48 | 44 16 | 5 752 6 005 |
| 2002 | 1 437 | 9 | 48 | 16 | 5 949 |
| 2004 | 1 524 | 10 | 54 | 16 | 6 582 |
| Mensuel | | | | | |
| 2005 | 400 | 4 | • | • | 454 |
| Janvier | 120 | 1 | 3 | 0 | 454 |
| Février Mars | 108 109 | 1 1 | 3 4 | 0 | 513 507 |
| Avril | 135 | 1 | 3 | 0 | 438 |
| Mai | 130 | i | 4 | Ö | 592 |
| Juin | 144 | i | 4 | Ö | 595 |
| Juillet | 161 | 1 | 8 | 9 | 634 |
| Août | 146 | 1 | 9 | 3 | 621 |
| Septembre | 95 | 1 | 4 | 0 | 570 |
| Octobre | 87 | 1 | 5 | 3 | 563 |
| Novembre Décembre | 193 101 | 1 1 | 3 3 | 0 | 872 498 |
| | | | | | |
| Total | 1 530 | 10 | 54 | 14 | 6 855 |
| 2006 Janvier | 91 | 1 | 4 | 0 | 517 |
| Février | 136 | 1 | 3 | 0 | 440 |
| Mars | 125 | 1 | 4 | 0 | 541 |
| Avril | 123 | i | 4 | Ö | 506 |
| Mai | 115 | 1 | 5 | Ö | 593 |
| Juin | 133 | 1 | 7 | 0 | 660 |
| Juillet | 153 | 1 | 11 | 0 | 593 |
| Août | 154 | 1 | 7 | 0 | 688 |
| Septembre | 142 | 1 | 6 | 0 | 568 |
| Octobre Novembre | 134 117 | 1 1 | 4 4 | 0 | 620 548 |
| Décembre | 108 | 1 | 4 | 0 | 548 484 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2006 | 1 532 | 12 | 61 | 0 | 6 758 |
| 2005 | 1 530 | 10 | 54 | 14 | 6 855 |
| CANSIM | v22890 | v22904 | v22917 | v760591 | v22755 |

Tableau 5.4-4
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Carburant diesel

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 1 719 | 3 197 | 4 486 | 865 | 1 226 | 2 810 |
| 1990 1991 | 1 779 1 709 | 2 970 2 807 | 4 380 4 049 | 896 777 | 1 204 1 210 | 2 800 2 590 |
| 1992 | 1 709 | 2 846 | 4 102 | 767 | 1 196 | 2 506 |
| 1993 | 1 742 | 2 996 | 4 317 | 795 | 1 274 | 2 765 |
| 994 | 1 816 | 3 307 | 4 627 | 849 | 1 472 | 3 200 |
| 1995 | 1 835 | 3 413 | 4 879 | 917 | 1 501 | 3 372 |
| 1996 1997 | 1 877 1 976 | 3 304 3 552 | 5 138 5 502 | 944 890 | 1 601 1 696 | 3 649 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 |
| 2003 2004 | 2 449 2 603 | 3 851 4 077 | 6 487 6 965 | 885 972 | 1 533 1 605 | 4 926 5 258 |
| Mensuel 2005 | 2 000 | 4 011 | 0 903 | 312 | 1 003 | 3 230 |
| Janvier | 235 | 299 | 577 | 73 | 154 | 498 |
| -évrier | 203 | 297 | 543 | 70 | 112 | 424 |
| Mars | 203 | 364 | 611 | 78 | 117 | 447 |
| Avril Mai | 179 213 | 275 329 | 576 638 | 95 115 | 150 210 | 398 477 |
| Juin | 245 | 350 | 646 | 96 | 139 | 443 |
| Juillet | 212 | 320 | 577 | 94 | 139 | 464 |
| Août | 226 | 369 | 646 | 117 | 187 | 492 |
| Septembre | 213 | 372 | 650 | 110 | 185 | 490 |
| Octobre Novembre | 202 228 | 376 374 | 635 638 | 81 75 | 168 146 | 517 465 |
| Novembre Décembre | 220 | 374 349 | 576 | 75 69 | 127 | 491 |
| Total | 2 579 | 4 073 | 7 312 | 1 071 | 1 833 | 5 605 |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 191 | 309 | 549 | 66 | 112 | 475 |
| Février | 184 | 342 | 545 | 66 | 109 | 438 |
| Mars Avril | 200 171 | 362 266 | 584 524 | 82 69 | 137 156 | 517 393 |
| Mai | 220 | 335 | 619 | 85 | 217 | 504 |
| Juin | 226 | 388 | 583 | 92 | 149 | 540 |
| Juillet | 196 | 311 | 543 | 87 | 167 | 543 |
| Août | 216 | 444 | 627 | 104 | 224 | 592 |
| Septembre Octobre | 197 213 | 386 395 | 590 610 | 85 91 | 178 168 | 511 596 |
| Novembre | 206 | 379 | 632 | 87 | 160 | 593 |
| Décembre | 195 | 315 | 506 | 86 | 147 | 516 |
| Cumulatif | | | | | | |
| 2006 | 2 415 | 4 231 | 6 911 | 1 000 | 1 924 | 6 218 |
| 2005 | 2 579 | 4 073 | 7 312 | 1 071 | 1 833 | 5 605 |
| CANSIM | v23382 | v23262 | v23278 | v23294 | v23308 | v23323 |

Tableau 5.4-4 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Carburant diesel

| | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|---------|------------------|
| | Britannique | Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| | | millie | rs de mètres cubes | | |
| Annuel | 0.050 | | | | 4- 4 |
| 1989 1990 | 2 658 2 564 | 76 84 | 155 150 | | 17 177 16 826 |
| 1991 | 2 532 | 71 | 115 | | 15 860 |
| 1992 | 2 579 | 78 | 80 | | 15 862 |
| 1993 1994 | 2 617 2 799 | 44 49 | 129 149 | | 16 679 18 268 |
| 1994 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 2000 | 3 134 3 150 | 46 44 | 83 119 | 99 | 22 259 23 380 |
| 2001 | 3 151 | 49 | 200 | 100 | 22 690 |
| 2002 | 3 211 | 53 | 195 | 51 | 22 543 |
| 2003 | 3 282 | 49 | 202 | 48 | 23 712 |
| 2004 | 3 473 | 56 | 219 | 39 | 25 153 |
| Mensuel 2005 | | | | | |
| 2005 Janvier | 285 | 3 | 8 | 0 | 2 133 |
| Février | 265 | 4 | 75 | Ő | 1 993 |
| Mars | 297 | 4 | 111 | 0 | 2 232 |
| Avril | 251 282 | 5 5 | 3 1 | 0 0 | 1 932 2 270 |
| Mai Juin | 282 313 | 6 | 4 | 0 | 2 270 2 240 |
| Juillet | 313 | 5 | 20 | 14 | 2 159 |
| Août | 335 | 7 | 17 | 4 | 2 400 |
| Septembre | 305 | 5 | 7 | 0 | 2 336 |
| Octobre Novembre | 266 276 | 4 4 | 18 5 | 19 0 | 2 286 2 210 |
| Décembre | 262 | 3 | 2 | ő | 2 098 |
| Total | 3 451 | 56 | 273 | 37 | 26 289 |
| 2006 | 294 | 3 | 6 | 0 | 2 004 |
| Janvier Février | 294 280 | 3 | 55 | 0 | 2 004 |
| Mars | 306 | 5 | 78 | Ő | 2 270 |
| Avril | 232 | 4 | 6 | 0 | 1 821 |
| Mai | 282 | 4 | 2 | 0 | 2 268 |
| Juin Juillet | 290 290 | 5 6 | 9 26 | 0 1 | 2 283 2 168 |
| Août | 301 | 5 | 13 | 0 | 2 527 |
| Septembre | 299 | 7 | 11 | 0 | 2 266 |
| Octobre | 292 | 7 | 14 | 0 | 2 385 |
| Novembre Décembre | 271 259 | 4 4 | 6 5 | 0 0 | 2 338 2 032 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2006 | 3 396 | 58 | 229 | 1 | 26 386 |
| 2005 | 3 451 | 56 | 273 | 37 | 26 289 |
| CANSIM | v23339 | v23354 | v23368 | v760596 | v23190 |

Tableau 5.4-5
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazouts légers

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|---|--|--|--|--|--|---|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 | 1 827 1 850 1 786 1 812 1 760 1 690 1 654 1 670 1 776 1 560 1 549 1 566 1 548 1 602 | 2 335 2 095 1 865 1 964 1 980 1 963 1 888 2 061 1 901 1 649 1 724 1 759 1 740 1 792 | 2 000 1 797 1 466 1 455 1 587 1 606 1 418 1 774 1 467 1 168 1 262 1 376 1 206 1 264 | 57 50 46 38 34 42 38 45 27 28 30 30 24 | 56 57 49 37 35 39 34 37 31 23 22 21 15 | 55 61 49 36 49 70 49 62 63 47 35 45 |
| 2002 2003 2004 | 1 602 1 646 1 611 | 1 963 1 950 | 1 350 1 333 | 17 14 | 10 8 | 18 18 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 234 200 181 114 94 58 39 48 64 75 117 | 275 214 207 117 100 71 56 69 85 110 157 207 | 189 168 161 87 66 42 45 50 52 93 116 | 3 2 3 0 1 0 0 0 0 1 1 1 2 | 2 2 1 0 0 0 0 0 0 1 2 2 | 4 4 4 0 0 0 0 1 1 2 2 2 |
| Total | 1 399 | 1 666 | 1 235 | 14 | 10 | 19 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 188 187 173 100 76 51 39 46 59 83 104 | 195 194 185 105 83 66 59 69 110 127 138 163 | 152 138 135 76 53 43 38 47 50 89 117 | 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 | 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 3 |
| Cumulatif 2006 2005 | 1 268 1 399 | 1 495 1 666 | 1 068 1 235 | 11 14 | 12 10 | 15 19 |
| CANSIM | v23601 | v23495 | v23510 | v23525 | v23536 | v23548 |

Tableau 5.4-5 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazouts légers

| North-Ouest Nort | | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|--|-----------|--------------------------|------------------|---------------------|-----------|--------|
| Annuel 1989 | | Britannique | | | | |
| 1989 | | | millie | ers de mètres cubes | | |
| 1990 | Annuel | | | | | |
| 1991 390 27 66 5 742 1992 351 24 64 5 781 1993 366 26 89 5 781 1993 366 26 89 5 781 1994 227 25 119 5 781 1995 222 24 104 5 431 1996 251 199 73 5 952 1996 251 199 73 5 952 1997 223 15 560 5 560 5 560 1998 1998 1898 14 37 4 715 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 18 39 4 815 1999 218 212 19 37 17 4 988 2000 25 52 0 5 281 2000 2000 25 52 0 5 281 2000 2000 25 52 0 5 281 2000 2000 25 52 0 5 281 2000 2000 25 52 0 5 281 2000 | 1989 | | | | | |
| 1992 351 | | | | | | |
| 1993 365 26 89 5 925 1994 227 25 119 5 780 1995 222 24 104 5 431 1996 221 19 73 5 925 1997 223 15 56 5 560 1998 189 14 37 4 715 1999 218 18 39 4 835 1999 218 18 39 4 835 2000 241 17 52 4 886 2010 251 17 55 4 886 2010 252 17 55 4 886 2020 212 19 37 17 4 998 2020 212 19 37 17 4 998 2020 25 32 0 5 281 2020 27 27 27 28 2020 27 27 27 28 2020 28 29 47 0 5 281 2020 27 27 28 2020 27 27 28 2020 28 29 47 0 5 281 2020 3 27 0 5 281 2020 3 27 0 5 281 2020 3 3 3 3 0 3 37 2020 3 3 3 3 3 2020 3 3 3 3 3 2020 3 3 3 3 2020 3 3 3 3 3 2020 3 3 3 3 2020 3 3 3 3 2020 3 3 3 2020 3 3 3 2020 3 3 3 2020 3 3 2020 3 3 3 2020 3 3 | | | | | | |
| 1994 227 255 119 5 780 1995 222 24 104 5 431 1996 251 19 73 5 950 1997 223 15 56 5 56 1998 189 14 37 4 715 1999 218 18 39 4 715 1999 218 18 39 4 785 2000 241 17 52 5 107 2011 251 17 55 4 886 2002 212 19 37 17 4 988 2003 200 25 52 0 5 281 2004 206 20 47 0 5 144 2004 206 20 47 0 5 144 2005 21 2 3 3 3 0 2007 21 2 3 3 0 21 2 6 0 620 20 47 0 5 144 2008 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 20 47 0 5 144 2009 2009 20 47 0 5 144 2009 2009 20 47 0 5 144 2009 2009 20 47 0 5 144 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 2009 | | | 26 | | | |
| 1995 222 24 104 5 431 1996 251 199 73 5 932 1997 223 15 56 5 560 1998 1899 14 37 4 715 1999 218 18 39 4 885 1999 218 18 39 4 885 2000 251 17 55 4 886 2002 212 19 37 17 4 986 2003 200 255 52 0 5 281 2004 2006 200 47 0 5 144 2006 2000 25 52 0 5 281 2004 2006 | | | 25 | | | |
| 1997 223 15 56 5500 4 805 1998 189 14 37 4 715 1999 218 18 18 39 4 805 2000 241 17 55 4 806 2001 251 17 55 4 806 2002 212 19 37 17 4 908 2003 200 25 52 0 5 281 2004 2006 200 25 52 0 5 281 2004 2006 200 25 52 0 5 281 2004 2006 200 25 52 0 5 281 2004 2006 200 25 52 0 5 281 2004 2006 200 25 52 0 5 281 2006 2006 200 2006 200 2006 | | | | 104 | | |
| 1898 189 14 37 4 715 1899 218 18 39 4 805 2000 241 17 52 5 107 2010 251 17 55 4 806 2020 212 19 37 17 4 908 2020 212 19 37 17 4 908 2020 20 47 0 5 281 2020 20 47 0 5 144 Mensuel 2020 20 20 47 0 5 144 Mensuel 2030 20 3 7 7 0 Safewirer 23 2 6 0 743 Sevirer 23 2 6 0 6 Safewirer 24 3 0 337 Mai 11 0 1 7 0 585 Safewirer 31 1 2 0 179 Septembre 13 1 2 0 179 Septembre 13 1 2 0 219 Solother 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 4 184 Industrial 196 11 37 0 4 587 Safewirer 22 2 4 0 550 Safewirer 21 2 5 0 560 Safewirer 22 2 4 0 550 Safewirer 22 2 2 4 0 550 Safewirer 24 2 5 0 500 Safewirer 25 2 2 4 0 0 550 Safewirer 27 2 2 5 0 0 570 Safewirer 29 0 1 0 11 0 114 Safewirer 20 0 1 0 114 Safewirer 21 3 1 1 0 114 Safewirer 3 1 1 1 1 0 114 Safewirer 3 1 1 1 1 1 0 114 Safewirer 3 1 1 1 1 1 1 1 1 Safewirer 3 1 1 1 1 1 1 1 1 Safewirer 3 1 1 1 | | | | | | |
| 1999 | | | | | | |
| 2000 | | | | | | |
| 2011 | | | | | | |
| 2002 | | | | | | |
| 2003 200 25 52 0 5 281 | | | | 35 37 | | |
| Mensue 2006 20 47 0 5 144 | | | 25 | 52 | | 5 281 |
| Service Serv | 2004 | | 20 | | | |
| Janvier | Mensuel | | | | | |
| Février 23 2 6 6 0 620 Mars 20 1 7 0 585 Avril 15 1 3 0 337 Mai 111 0 2 0 2 0 274 Julin 111 0 1 0 1 0 184 Julilet 9 0 1 1 0 1 0 150 Août 10 0 1 1 0 175 Septembre 13 1 2 0 2 0 219 Octobre 16 1 2 0 0 300 Novembre 19 1 3 1 3 0 4587 Zervier 22 2 1 4 0 0 553 Mars 2 21 2 5 0 568 Février 22 2 2 4 0 553 Mars 2 21 2 5 0 523 Mars 2 21 2 5 0 523 Avril 14 1 1 1 1 1 1 0 225 Julin 19 0 1 1 1 0 1 14 Août 11 1 1 1 1 0 225 Julin 19 0 1 1 0 175 Avril 19 14 1 1 1 1 0 225 Julin 19 0 1 1 0 175 Avril 19 14 1 1 1 1 0 225 Julin 19 0 1 1 0 174 Août 9 0 1 0 174 Août 9 0 1 0 174 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 1 0 225 Julin 9 0 1 0 174 Août 9 0 1 0 174 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 225 Septembre 13 1 1 1 1 1 0 234 Novembre 19 0 1 1 0 174 Septembre 19 0 1 1 0 174 Septembre 19 0 1 1 0 174 Septembre 19 1 1 5 0 321 Novembre 19 1 1 5 0 321 Novembre 19 1 1 5 0 388 Cumultif | | | | _ | _ | |
| Mars 20 1 7 0 585 Agril 15 1 3 0 337 Mai 11 0 2 0 274 Julin 11 0 1 0 184 Julilet 9 0 1 0 150 Act 10 0 1 0 179 Septembre 13 1 2 0 20 Octobre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Décembre 19 1 3 0 4587 2006 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 22 2 4 0 553 Mars 21 2 5 0 568 Février 22 2 4 0 553 Mars 21 2 5 0 29 Avril 14 1 2 0 29 Juli 9 0 1 0 171 Juille | | | 2 | 6 | | |
| Avril 15 1 3 0 337 Mai 11 0 2 0 0 274 Mai 11 0 0 2 0 0 274 Julin 11 0 0 1 0 1 0 184 Julilet 9 0 0 1 0 1 0 150 Août 10 0 0 1 0 179 Septembre 13 1 2 0 300 Novembre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4587 Z006 Janvier 21 2 5 0 580 Mars 21 2 5 0 583 Mars 21 2 5 0 583 Mars 21 2 5 0 583 Mars 21 2 0 294 Mai 11 1 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 1 0 295 Mai 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 23 | | b 7 | | |
| Mai 11 0 2 0 274 Julin 11 0 1 0 184 Julillet 9 0 1 0 150 Août 10 0 1 0 179 Septembre 13 1 2 0 300 Octobre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 21 2 5 0 568 Février 21 2 5 0 553 Mars 21 1 1 0 225 Avril 1 1 1 0 171 Jul | | | | 7 | | |
| Juin 11 0 1 0 184 Juillet 9 0 1 0 150 Août 10 0 1 0 179 Septembre 13 1 2 0 300 Octobre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 Janvier 21 2 5 0 568 Février 22 2 4 0 553 Mars 21 2 5 0 553 Mars 21 2 5 0 527 Avril 14 1 2 0 29 Mai 11 1 1 0 225 Mai 11 1 1 0 171 Juin 9 0 1 0 172 Juillet 9 0 1 0 172 Acott 9 0 1 0 1 | | | | 2 | | |
| Juillet 9 0 1 0 150 Août 10 0 1 0 179 Septembre 13 1 2 0 219 Octobre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Dècembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 22 1 4 0 580 2006 22 2 4 0 553 Maris 21 2 5 0 568 Eévrier 22 2 4 0 553 Avril 14 1 1 0 229 Mai 11 1 | | | | 1 | | |
| Septembre Octobre 13 1 2 0 219 Octobre 16 1 2 0 300 Novembre 19 1 3 0 418 Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 22 1 4 0 568 Février 21 2 5 0 568 Février 22 2 4 0 553 Avril 14 1 2 0 527 Avril 14 1 2 0 299 Mai 11 1 1 0 225 Avril 9 0 1 0 125 Juliet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 323 Novembre 19 1 5 | | | 0 | 1 | | |
| Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 553 0 568 568 568 668 568 668 </td <td>Août</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Août | | | | | |
| Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 553 0 568 568 568 668 568 668 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> | | | | 2 | | |
| Décembre 22 1 4 0 580 Total 196 11 37 0 4 587 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 553 0 568 568 568 668 568 668 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> | | | | 2 | | |
| Total 196 11 37 0 4 587 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 2006 568 568 668 669 668 669 668 669 668 669 668 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | |
| Section Sect | | | | | | |
| Janvier 21 2 5 0 568 Février 22 2 4 0 553 Mars 21 2 5 0 527 Avril 14 1 2 0 299 Mai 11 1 1 0 225 Juin 9 0 1 0 171 Juillet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Novembre 18 1 3 0 323 Novembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | 190 | 11 | 31 | U | 4 367 |
| Février 22 2 4 0 553 Mars 21 2 5 0 527 Avril 14 1 2 0 299 Mai 11 1 1 0 299 Mai 11 1 1 0 225 Juiln 9 0 1 0 171 Juillet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2 196 11 37 0 4 587 | | 21 | 2 | 5 | 0 | 568 |
| Mars 21 2 5 0 527 Avril 14 1 2 0 299 Mai 11 1 1 0 225 Juin 9 0 1 0 171 Juillet 9 0 1 0 146 Acût 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | Février | | | | | |
| Mai 11 1 1 0 225 Juin 9 0 1 0 171 Duillet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | Mars | | 2 | | | |
| Juin 9 0 1 0 171 Juillet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | Avril | | | | | |
| Juillet 9 0 1 0 146 Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | | | | | |
| Août 9 0 1 0 172 Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | 9 | | | | |
| Septembre 13 1 1 0 234 Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | | | | | |
| Octobre 18 1 3 0 323 Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | | | | | |
| Novembre 19 1 5 0 391 Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | | | | | | 323 |
| Décembre 21 1 5 0 488 Cumulatif 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | Novembre | | | 5 | | |
| 2006 187 10 32 0 4 098 2005 196 11 37 0 4 587 | Décembre | | | 5 | | |
| 2005 196 11 37 0 4 587 | Cumulatif | | | | _ | |
| | | | | 32 | 0 | 4 098 |
| CANSIM v23562 v23576 v23588 v12394669 v23428 | 2005 | 196 | 11 | 37 | 0 | 4 587 |
| | CANSIM | v23562 | v23576 | v23588 | v12394669 | v23428 |

Tableau 5.4-6
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazout pour poêles et kérosène

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|---|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | s cubes | | |
| Annuel 1989 | 131 | 185 | 148 | 55 | 70 51 | 31 |
| 1990 1991 1992 1993 | 123 109 116 112 | 226 209 212 212 | 116 110 117 93 | 32 53 39 15 | 51 27 49 48 | 24 23 20 30 |
| 1994 1995 1996 | 106 94 76 | 196 220 194 | 85 74 79 | 6 12 13 | 27 12 17 | 15 13 16 |
| 1997 1998 1999 2000 2001 | 73 61 60 59 51 | 182 204 217 235 160 | 94 77 79 72 64 | 12 12 7 8 7 | 14 14 12 12 11 | 18 13 10 11 14 |
| 2001 2002 2003 2004 | 48 49 48 | 175 202 182 | 63 68 65 | 5 10 8 | 13 14 24 | 14 11 21 65 |
| Mensuel 2005 Janvier | 5 | 31 | 12 | 1 | 3 | 9 |
| Février Mars Avril Mai | 4 3 2 2 2 | 18 14 4 2 | 9 7 3 2 2 | 1 1 0 0 | 2 1 1 1 | 7 7 1 |
| Juin Juillet Août Septembre Octobre | 2 2 2 2 3 | 2 1 3 7 10 | 2 2 2 3 4 | 0 0 1 0 | 2 1 3 1 5 | 3 5 7 6 6 |
| Novembre Décembre | 3 4 | 14 22 | 7 9 | 1 1 | 2 3 | 8 6 |
| Total | 35 | 128 | 60 | 8 | 25 | 71 |
| 2006 Janvier Février Mars | 3 3 2 | 18 16 9 | 7 7 5 | 1 1 0 | 1 2 2 | 6 5 6 |
| Mai Mai Juin Juillet | 1 1 1 1 | 2 1 1 1 | 1 1 1 0 | 0 0 1 1 | 3 1 0 | 1 0 2 2 |
| Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 1 37 20 16 19 | 2 6 10 11 16 | 2 2 4 6 7 | 0 0 1 0 1 | 1 2 2 2 2 3 | 3 2 2 3 3 |
| Cumulatif 2006 2005 | 106 35 | 93 128 | 42 60 | 6 8 | 20 25 | 34 71 |
| CANSIM | v23148 | v23039 | v23054 | v23069 | v23081 | v23094 |

Tableau 5.4-6 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazout pour poêles et kérosène

| Nord-Ouest | | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Nunavut | Canada |
|--|-----------|--------------------------|------------------|-------------------------|---------|------------|
| Name | | | Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| 1989 | | | millie | ers de mètres cubes | | |
| 1990 | | | | | | |
| 1991 | | | 8 | | | |
| 1992 34 4 61 653 653 1994 40 40 4 62 623 1994 40 40 4 69 6538 1995 46 46 9 76 550 1996 46 9 76 526 1997 40 11 82 458 1997 40 11 82 458 1998 27 14 35 458 1998 27 44 35 458 1999 27 28 45 45 45 45 45 45 45 4 | | | | | | |
| 1994 | | | | | | |
| 1995 | | | | | | |
| 1996 | | 40 | | | | 538 |
| 1997 | | 42 46 | | 76 76 | | 550 526 |
| 1998 27 14 35 458 1999 26 13 27 457 2000 25 8 29 6 464 201 23 9 27 6 373 2002 22 10 29 5 381 2004 22 13 29 0 457 Mensuel 2005 21 12 27 0 424 2004 2 2 13 29 0 457 Mensuel Supriser 2005 3 2 4 0 71 Fevirer 2 2 4 0 71 Fevirer 2 2 4 0 71 Maris 1 1 1 2 0 15 Maris 1 0 1 0 12 Julillet 0 0 0 0 1 0 Julillet 0 0 0 0 1 0 21 Septembre 2 2 1 0 33 Novembre | | | | | | |
| 2000 | 1998 | 27 | | 35 | ··· | 458 |
| 2001 23 9 27 6 373 2002 22 10 29 5 381 2003 21 12 27 0 424 2004 22 13 29 0 457 Mensue 2005 3 2 4 0 71 Fevrier 2 2 6 0 50 Mars 2 2 6 0 50 Mars 2 2 6 0 50 Mars 1 1 1 2 0 15 Mai 1 0 0 0 15 15 Mai 1 0 0 0 15 15 Mai 1 0 0 0 0 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | | | | | | |
| 2002 22 10 29 5 381 2003 21 12 27 0 424 2004 22 13 29 0 457 Mensuel 2005 3 2 4 0 71 Eevrier 2 2 6 0 550 Mars 2 3 3 0 41 Avril 1 1 2 0 15 Mai 1 0 0 0 15 Mai 1 0 0 0 12 Juliel 0 0 0 0 12 Juliel 0 0 0 0 14 Juliel 0 0 0 0 13 Aoti 1 2 1 0 21 Septembre 2 2 2 0 38 Noembre <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | |
| Mensual Marie Ma | | 23 22 | | | 6 5 | |
| Mensue Septembre Septemb | | 21 | | | 0 | |
| Sanyler Sany | | 22 | | | | |
| Janvier 3 2 4 0 71 Février 2 2 3 3 0 41 Avril 1 1 1 2 0 15 Mai 1 0 0 0 0 15 Juille 0 0 0 0 0 14 Juillet 0 0 0 0 0 14 Juillet 0 0 0 0 14 Juillet 0 0 0 0 14 Octobre 1 0 2 1 0 21 Septembre 2 2 2 1 0 33 33 Novembre 2 2 2 1 0 343 383 206 2 2 2 2 2 0 383 206 4 2 2 2 2 0< | | | | | | |
| Février 2 2 6 0 50 Mars 2 3 3 0 41 Avril 1 0 1 0 15 Mai 1 0 0 0 12 Juin 0 0 0 0 12 Juin 0 0 0 0 12 Juin 0 0 0 0 13 Août 1 0 0 13 0 21 Septembre 2 2 2 1 0 24 24 0 33 0 33 33 0 33 33 0 34 34 0 24 24 0 14 0 24 24 0 34 34 0 383 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | | | • | | | _, |
| Mars 2 3 3 0 41 Avril 1 1 1 2 0 15 Mai 1 0 0 1 0 12 Juine 0 0 0 0 0 12 Juillet 0 0 0 0 0 13 Août 1 0 1 0 21 3 Août 1 0 1 0 24 2 1 0 24 24 0 40 24 24 0 40 | | 3 | 2 | 4 | | |
| Avril 1 1 1 2 0 15 Mai 1 0 1 0 12 Juin 0 0 0 0 0 0 0 0 14 Juillet 0 0 0 0 0 0 0 0 13 Septembre 2 2 2 1 0 2 1 0 33 Novembre 2 2 2 1 0 0 40 Décembre 2 2 2 1 0 0 40 Décembre 2 2 2 1 0 0 383 Total 1 2 2 0 0 383 Sovembre 2 2 2 2 0 0 50 Total 1 2 0 0 383 Sovembre 2 2 2 2 0 0 50 Total 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 2 | 3 | 3 | | |
| Mai 1 0 1 0 12 Juin 0 0 0 0 13 Juillet 0 0 0 0 13 Août 1 0 1 0 21 Septembre 2 2 1 0 23 Octobre 1 2 1 0 33 Novembre 2 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 2 2 0 50 Total 17 16 23 0 383 2006 3 2 2 2 0 40 Janvier 1 2 2 2 0 42 Février 2 2 2 2 0 42 Mars 2 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 | | 1 | | 2 | | |
| Juillet 0 0 0 0 13 Août 1 0 1 0 21 Septembre 2 2 1 0 24 Octobre 1 2 1 0 33 Novembre 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 2 0 55 Total 17 16 23 0 383 Total 17 16 23 0 383 Total 17 16 23 0 383 Total 1 2 2 2 0 383 Total 1 2 2 2 0 42 Total 1 2 2 2 0 40 Mars 2 2 <td< td=""><td>Mai</td><td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td>12</td></td<> | Mai | | | 1 | 0 | 12 |
| Août 1 0 1 0 21 Septembre 2 2 1 0 24 Octobre 1 2 1 0 33 Novembre 2 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 2 2 0 50 Total 17 16 23 0 383 2006 33 0 383 2006 3 2 2 2 0 40 Yevrier 2 2 2 2 0 40 Mars 2 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 0 11 Mai 1 1 1 0 0 0 6 Juin 0 0 0 0 0 6 0 0 6 Juillet 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | |
| Septembre 2 2 1 0 24 Octobre 1 2 1 0 33 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 2 2 0 50 Total 17 16 23 0 383 2006 303 0 383 2006 3 0 42 Février 1 2 2 0 42 Février 2 2 2 0 40 Mars 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 11 Mai 1 1 1 0 0 6 Julin 0 0 0 0 6 6 Julin 0 0 0 0 6 6 Julin 0 0 0 0 | | | | | | |
| Octobre 1 2 1 0 33 Novembre 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 2 0 50 Total 17 16 23 0 383 2006 33 3 8 8 8 8 9 40 42 9 9 42 9 40 42 42 9 40 42 42 9 40 42 42 9 40 42 42 9 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 | | | | | | |
| Novembre Décembre 2 2 2 1 0 40 Décembre 2 2 2 2 0 50 Total 17 16 23 0 383 2006 30 30 42 50 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 42 60 43 43 43 43 44 | | | 2 | | | |
| Total 17 16 23 0 383 2006 | Novembre | 2 | 2 | | 0 | 40 |
| 2006 Janvier 1 | Décembre | 2 | 2 | 2 | 0 | 50 |
| Janvier 1 2 2 0 42 Février 2 2 2 0 40 Mars 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 11 Mai 1 1 0 0 0 6 Juin 0 0 0 0 6 Juillet 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 0 Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | 17 | 16 | 23 | 0 | 383 |
| Février 2 2 2 2 0 40 Mars 2 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 0 11 Mai 1 1 0 0 0 6 Juin 0 0 0 0 0 6 Juin 0 0 0 0 6 6 Juin 0 0 0 0 0 6 6 Juin 0 0 0 0 0 6 6 Aouth 0 0 0 0 6 6 Aouth 0 0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | 1 | 2 | 2 | 0 | 42 |
| Mars 2 2 2 2 0 30 Avril 1 1 1 0 11 Mai 1 1 0 0 6 Juin 0 0 0 0 6 Juillet 0 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 0 10 Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | 2 | | |
| Mai 1 1 0 0 6 Juin 0 0 0 0 6 Juillet 0 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 10 0 10 10 53 0 53 0 53 0 42 10 0 42 10 42 10 42 10 43 10 43 10 53 10 53 10 53 10 53 10 343 33 10 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 343 344 < | Mars | 2 | 2 | 2 | 0 | 30 |
| Juin 0 0 0 0 6 Juillet 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 10 Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2 1 2 0 343 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | | | |
| Juillet 0 0 0 0 6 Août 0 0 0 0 10 Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | | | |
| Août 0 0 0 0 10 Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | | | |
| Septembre 1 2 1 0 53 Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | 0 | | | 10 |
| Octobre 1 2 1 0 42 Novembre 2 2 1 0 43 Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | Septembre | 1 | 2 | 1 | 0 | 53 |
| Décembre 2 3 1 0 53 Cumulatif 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | 2 | | | |
| 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | | | |
| 2006 13 18 12 0 343 2005 17 16 23 0 383 | | | | | | |
| 2005 17 16 23 0 383 | | 13 | 18 | 12 | 0 | 343 |
| | | 17 | | 23 | Õ | 383 |
| | CANSIM | v23109 | v23123 | v23135 | v760593 | v22973 |

Tableau 5.4-7
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazouts lourds

| | Provinces de | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | l'Atlantique | | | | | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 20001 | 4 392 3 815 3 534 4 024 3 476 2 749 2 970 2 543 3 349 3 824 3 499 3 593 3 173 2 145 | 2 772 2 681 2 120 1 913 1 772 1 701 1 432 1 671 1 850 2 630 2 191 2 311 2 785 2 568 | 1 514 1 835 1 050 1 225 1 240 1 283 1 139 1 152 914 1 251 929 875 1 090 777 | 61 65 73 68 79 77 42 52 91 97 79 76 92 | 39 42 30 28 16 36 38 44 61 67 73 74 88 | 38 72 54 67 34 57 155 117 62 49 55 33 31 |
| 2002 2003 2004 | 2 145 3 108 2 726 | 2 566 3 289 3 351 | 995 1 071 | 67 68 | 185 137 | 58 76 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 398 303 334 218 165 189 147 136 152 259 262 219 | 244 139 229 190 271 273 214 287 261 176 392 348 | 95 81 91 101 79 57 67 62 60 81 81 | 6 5 4 5 6 3 10 9 9 6 6 7 | 6 4 1 2 9 8 13 16 16 10 10 | 1 1 0 1 5 8 13 9 6 9 1 |
| Total | 2 780 | 3 024 | 955 | 77 | 115 | 52 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 242 188 192 135 107 107 253 70 98 69 184 83 | 144 169 224 168 164 167 169 217 230 157 233 305 | 79 59 64 81 47 52 49 49 62 69 71 | 6 5 7 8 4 5 9 9 5 6 5 7 | 10 11 19 7 10 14 15 16 16 25 10 | 1 0 10 7 4 11 14 11 6 5 1 |
| Cumulatif 2006 2005 | 1 727 2 780 | 2 345 3 024 | 755 955 | 76 77 | 164 115 | 70 52 |
| CANSIM | v23822 | v23713 | v23729 | v23745 | v23759 | v23773 |

Tableau 5.4-7 – suite

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Mazouts lourds

| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Octobre Novembre | | | du | | |
|--|----------------|-------------|-------------------------|---|----------------|
| 1989 1990 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Septembre Octobre | Britannique | du Yukon | Nord-Ouest ¹ | | |
| 1989 1990 1991 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Septembre Octobre Septembre Octobre Septembre Octobre Septembre Octobre Septembre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre | | millie | rs de mètres cubes | | |
| 1990 1991 1992 1993 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre Septembre Octobre Septembre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre | 4 004 | | | | |
| 1991 1992 1993 1994 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 1 021 1 134 | 0 | 0 7 | • | 9 836 9 650 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Septembre Octobre Septembre Octobre Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 1 124 | 0 | 10 | | 7 996 |
| 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acoût Septembre Décembre | 846 | 0 | 37 | | 8 207 |
| 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Décembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 769 723 | 0 | 0 | | 7 387 6 627 |
| 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier - Évrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Décembre Total 2006 Janvier - Évrier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Décembre Décembre Décembre Décembre Jestifier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Décembre Decembre | 723 606 | 0 | 0 | • | 6 383 |
| 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acodt Septembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Acott Septembre Décembre Doctobre | 518 | ĭ | Ö | : | 6 097 |
| 1999 2000 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Avoit Septembre Décembre Total Cocobre Sevier Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 552 | 0 | 0 | | 6 878 |
| 2000 2001 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre Octobre | 600 | 0 | 0 | • | 8 519 |
| 2001 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre | 659 671 | 0 0 | 0 0 | • | 7 485 7 633 |
| 2002 2003 2004 Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Cotobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre | 898 | 0 | 0 | • | 8 157 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 876 | 0 | 0 | | 6 611 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Coctobre Novembre Décembre Total | 1 088 | 0 | 0 | | 8 789 |
| 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 1 124 | 0 | 0 | • | 8 553 |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre Octobre | | | | | |
| Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Octobre Octobre Octobre Octobre | 75 | 0 | 0 | | 004 |
| Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 75 82 | 0 | 0 | • | 824 616 |
| Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 80 | ŏ | Ö | | 740 |
| Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 84 | 0 | 0 | | 601 |
| Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 111 | 0 | 0 | • | 645 |
| Août Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 118 105 | 0 | 0 0 | • | 657 569 |
| Septembre Octobre Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 109 | 0 | 0 | | 628 |
| Novembre Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 96 | 0 | 0 | | 599 |
| Décembre Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 53 | 0 | 0 | | 593 |
| Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 87 96 | 0 | 0 0 | • | 845 784 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | | | | • | |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 1 096 | 0 | 0 | | 8 100 |
| Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 65 | 0 | 0 | | 547 |
| Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 85 | 0 | Ö | | 517 |
| Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 72 | 0 | 0 | | 586 |
| Juin Juillet Août Septembre Octobre | 64 | 0 | 0 | • | 471 |
| Juillet Août Septembre Octobre | 95 106 | 0 | 0 0 | • | 430 461 |
| Août Septembre Octobre | 97 | 0 | 0 | • | 605 |
| Octobre | 109 | 0 | 0 | | 481 |
| | 122 | 0 | 0 | | 538 |
| | 57 82 | 0 0 | 0 0 | | 389 586 |
| Décembre | 79 | 0 | 0 | | 561 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2006 | 1 034 | 0 | 0 | | 6 171 |
| 2005 | 1 096 | 0 | 0 | | 8 100 |
| CANSIM | v23789 | v23802 | v23811 | | v23643 |

Tableau 5.5-1 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 | | | |
| Annuel 1989 1990 1991 | 1 624 979 644 | 819 789 385 | 807 252 71 | 423 535 329 | 311 247 340 | 4 302 3 990 2 906 | 10 248 8 791 8 634 |
| 1992 1993 1994 1995 1996 | 684 1 125 1 763 1 395 1 532 | 608 437 572 591 626 | 165 287 473 671 589 | 205 130 165 125 186 | 115 126 76 204 179 | 2 896 2 275 1 769 2 300 1 617 | 8 619 8 000 7 340 8 204 8 382 |
| 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 2 106 2 168 2 129 1 351 2 725 1 904 2 701 | 713 813 967 1 263 992 1 688 1 612 | 900 680 956 857 772 369 603 927 | 166 21 57 115 137 35 107 | 112 26 16 33 16 28 46 17 | 2 428 3 563 2 813 2 800 3 054 2 007 3 675 | 10 151 10 435 9 814 9 228 11 536 10 016 12 862 |
| 2004 Mensuel | 3 824 | 2 046 | 927 | 152 | 17 | 2 919 | 14 152 |
| 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 191 251 209 271 412 646 549 734 567 377 264 498 | 79 229 207 99 181 149 169 184 202 216 655 356 | 166 96 126 95 69 64 79 124 81 62 53 | 0 108 2 1 2 3 1 3 3 4 7 | 2 0 0 3 0 0 0 23 1 1 0 4 | 359 248 289 214 170 218 148 171 158 176 395 193 | 1 201 1 186 1 190 1 032 1 154 1 536 1 455 1 612 1 400 1 298 1 772 1 399 |
| Total | 4 971 | 2 726 | 1 047 | 139 | 34 | 2 740 | 16 233 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 310 154 292 428 1 044 807 514 711 657 600 392 382 | 320 141 189 217 247 270 175 306 265 296 302 281 | 93 23 18 70 220 74 116 118 46 25 120 | 61 3 1 13 1 2 1 1 2 0 29 | 0 0 0 12 0 0 33 23 36 18 14 | 218 144 109 80 113 107 242 64 148 29 189 120 | 1 510 867 1 142 1 226 1 926 1 642 1 420 1 474 1 482 1 337 1 228 1 070 |
| Cumulatif 2006 2005 | 6 291 4 971 | 3 008 2 726 | 999 1 047 | 114 139 | 155 34 | 1 563 2 740 | 16 323 16 233 |
| CANSIM | v22467 | v22762 | v23198 | v23435 | v22980 | v23651 | v24736 |

Tableau 5.5-2
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations par province — Tous les produits

| | Provinces de | Québec | Ontario | Alberta | Autres provinces et | Canada |
|----------------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------|---------------------|----------------|
| | l'Atlantique | | | | territoires¹ | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 3 186 | 5 071 | 1 260 | 36 | | 10 248 |
| 1990 | 2 984 | 3 854 | 1 064 | 67 | 823 | 8 791 |
| 1991 | 4 492 | 2 435 | 972 | 70 | 663 | 8 634 |
| 1992 | 3 844 | 3 199 | 1 039 | 40 | 497 | 8 619 |
| 1993 | 3 461 | 2 560 | 1 049 | 76 | 854 | 8 000 |
| 1994 | 1 960 | 2 896 2 848 | 1 369 1 021 | 93 52 | 1 021 1 363 | 7 340 |
| 1995 1996 | 2 920 3 244 | 2 848 2 461 | 1 021 | 52 52 | 1 591 | 8 204 8 382 |
| 1997 | 3 2 44 4 581 | 2 748 | 883 | 30 | 1 908 | 10 151 |
| 1998 | 4 352 | 3 186 | 1 101 | 21 | 1 775 | 10 131 |
| 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 |
| 2003 | 4 901 | 4 336 | 1 165 | 104 | 2 356 | 12 862 |
| 2004 | 4 629 | 4 998 | 1 231 | 75 | | 14 152 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 | | | | | | |
| Janvier | 567 | 338 | 102 | 6 | | 1 201 |
| Février | 451 | 424 | 91 | 6 | | 1 186 |
| Mars | 472 | 258 | 82 | 8 | | 1 190 |
| Avril | 313 | 355 | 94 | 8 | | 1 032 |
| Mai | 226 | 525 | 110 | 5 | | 1 154 |
| Juin | 264 | 863 | 101 | 6 | | 1 536 |
| Juillet | 383 | 567 | 146 | 8 | | 1 455 |
| Août | 211 | 684 734 | 291 | 8 | •• | 1 612 |
| Septembre Octobre | 249 377 | 630 | 181 107 | 11 9 | •• | 1 400 1 298 |
| Novembre | 421 | 963 | 110 | 8 | | 1 772 |
| Décembre | 300 | 732 | 148 | 7 | | 1 399 |
| Total | 4 234 | 7 073 | 1 562 | 90 | | 16 233 |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 570 | 590 | 149 | 7 | | 1 510 |
| Février | 345 | 231 | 90 | 6 | | 867 |
| Mars | 438 | 432 | 83 | 7 | | 1 142 |
| Avril | 278 | 555 | 121 | 5 | | 1 226 |
| Mai | 196 | 1 199 | 140 | 8 | | 1 926 |
| Juin | 227 | 882 | 146 | 10 | | 1 642 |
| Juillet | 303 | 619 | 102 | 36 | •• | 1 420 |
| Août | 93 | 874 | 155 | 11 | | 1 474 |
| Septembre | 216 | 777 | 153 | 12 | | 1 482 |
| Octobre | 252 | 726 | 136 | 14 | | 1 337 |
| Novembre Décembre | 166 46 | 664 676 | 124 99 | 15 23 | | 1 228 1 070 |
| | 10 | 0.0 | | 20 | ** | . 5.0 |
| Cumulatif 2006 | 3 130 | 8 226 | 1 497 | 154 | | 16 323 |
| 2005 | 4 234 | 7 073 | 1 562 | 90 | | 16 233 |
| CANSIM | v24919 | v24807 | v24822 | v24864 | v24947 | v24736 |

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

Tableau 5.6-1
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 | | | |
| Annuel 1989 | 2 897 | 882 | 1 817 | 2 732 | 121 | 1 982 | 12 392 |
| 1990 | 3 865 | 1 002 | 2 196 | 2 402 | 108 | 2 413 | 13 975 |
| 1991 1992 | 4 663 4 196 | 544 552 | 2 818 2 043 | 3 129 2 952 | 75 102 | 2 408 2 066 | 15 768 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 1998 | 6 260 5 280 | 263 376 | 1 840 2 451 | 4 457 3 170 | 81 82 | 2 065 2 028 | 18 030 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 |
| 2003 2004 | 9 323 9 088 | 484 846 | 4 002 3 838 | 4 422 4 356 | 161 108 | 2 913 3 678 | 25 057 25 920 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août | 726 764 717 974 619 710 693 769 | 56 50 60 55 33 63 74 127 | 281 213 282 281 144 120 317 281 | 410 393 442 297 391 350 326 377 | 22 16 12 0 3 3 29 9 | 307 147 369 171 288 344 369 418 | 2 086 1 994 2 288 2 056 1 850 1 947 2 087 2 313 |
| Septembre | 836 | 114 | 252 | 344 | 4 | 343 | 2 159 |
| Octobre | 923 | 55 | 294 | 349 | 7 | 318 | 2 210 |
| Novembre | 736 | 53 | 336 | 411 | .9 | 340 | 2 201 |
| Décembre | 873 | 82 | 410 | 360 | 17 | 254 | 2 541 |
| Total | 9 340 | 821 | 3 210 | 4 451 | 132 | 3 668 | 25 731 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 725 693 688 815 799 731 718 644 627 422 | 99 117 105 71 33 78 64 39 29 20 | 265 318 292 341 219 368 357 415 316 201 | 416 404 442 300 389 350 386 327 292 231 | 15 13 10 4 2 5 17 11 16 7 | 146 192 329 239 268 294 314 346 495 352 | 1 964 2 076 2 204 2 049 2 004 2 322 2 192 2 066 2 021 1 573 |
| Novembre | 516 676 | 8 | 289 | 250 | 9 | 337 | 1 868 |
| Décembre | 676 | 11 | 387 | 391 | 16 | 403 | 2 176 |
| Cumulatif 2006 2005 | 8 055 9 340 | 674 821 | 3 768 3 210 | 4 178 4 451 | 124 132 | 3 714 3 668 | 24 513 25 731 |
| CANSIM | | | | | | v23640 | |
| CANSIN | v22452 | v22752 | v23187 | v23425 | v22970 | V2304U | v24726 |

Tableau 5.6-2
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations par province — Tous les produits

| | Provinces de | Québec | Ontario | Alberta | Autres provinces et | Canada |
|----------------------|------------------|----------------|----------------------|------------|---------------------|------------------|
| | l'Atlantique | | | | territoires1 | |
| | | | milliers de mètres | cubes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 1990 | 6 478 7 770 | 911 1 071 | 3 295 3 071 | 211 252 | 1 811 | 12 392 13 975 |
| 1991 | 7 770 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 1996 | 9 912 11 615 | 1 708 1 546 | 1 519 2 157 | 434 548 | 940 1 167 | 14 514 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 2001 | 11 199 16 448 | 1 305 1 334 | 2 788 3 126 | 759 788 | 1 550 1 168 | 17 600 22 863 |
| 2001 | 17 258 | 1 699 | 3 059 | 700 927 | 1 638 | 24 581 |
| 2003 | 18 486 | 1 432 | 2 392 | 999 | 1 748 | 25 057 |
| 2004 | 18 567 | 2 107 | 2 405 | 1 144 | | 25 920 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2005 | | | | | | |
| Janvier | 1 516 | 199 | 158 | 84 | | 2 086 |
| Février Mars | 1 512 1 658 | 152 275 | 137 166 | 96 101 | | 1 994 2 288 |
| Avril | 1 680 | 33 | 198 | 55 | | 2 056 |
| Mai | 1 311 | 217 | 152 | 68 | | 1 850 |
| Juin | 1 352 | 278 | 182 | 66 | | 1 947 |
| Juillet Août | 1 626 1 772 | 171 212 | 143 136 | 55 71 | | 2 087 2 313 |
| Septembre | 1 662 | 221 | 155 | 53 | | 2 159 |
| Octobre | 1 700 | 194 | 163 | 71 | | 2 210 |
| Novembre | 1 630 | 176 | 162 | 115 | | 2 201 |
| Décembre | 1 551 | 394 | 233 | 136 | | 2 541 |
| Total | 18 970 | 2 523 | 1 984 | 972 | | 25 731 |
| 2006 Janvier | 1 463 | 159 | 140 | 64 | | 1 964 |
| Février | 1 575 | 110 | 162 | 113 | | 2 076 |
| Mars | 1 661 | 187 | 138 | 108 | | 2 204 |
| Avril | 1 591 | 131 | 160 | 109 | | 2 049 |
| Mai Juin | 1 579 1 630 | 82 337 | 160 214 | 94 60 | | 2 004 2 322 |
| Juillet | 1 700 | 209 | 156 | 42 | | 2 192 |
| Août | 1 498 | 274 | 154 | 64 | | 2 066 |
| Septembre | 1 513 | 253 | 147 | 51 | | 2 021 |
| Octobre | 976 | 333 222 | 114 | 66 | | 1 573 |
| Novembre Décembre | 1 290 1 564 | 207 | 149 175 | 102 88 | | 1 868 2 176 |
| Cumulatif | | | | | | |
| 2006 | 18 041 | 2 505 | 1 867 | 960 | | 24 513 |
| 2005 | 18 970 | 2 523 | 1 984 | 972 | ** | 25 731 |
| CANSIM | v24909 | v24797 | v24812 | v24855 | v24938 | v24726 |
| - | | **** | · · · · = | | | · · - |

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

Tableau 5.7
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 | | | |
| Annuel 1989 1990 | 46 789 44 221 | 8 112 7 892 | 25 982 25 561 | 11 217 11 212 | 5 756 4 579 | 10 303 10 966 | 141 992 140 680 |
| 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 |
| 2003 | 30 006 | 5 548 | 22 792 | 5 796 | 1 563 | 7 840 | 117 752 |
| 2004 | 31 180 | 6 349 | 21 386 | 5 218 | 1 474 | 8 028 | 116 689 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | |
| Janvier | 2 600 | 499 | 1 840 | 523 | 119 | 609 | 9 956 |
| Février | 2 683 | 483 | 1 954 | 499 | 81 | 699 | 10 269 |
| Mars | 2 821 | 537 | 2 042 | 403 | 102 | 707 | 10 510 |
| Avril | 2 483 | 572 | 1 824 | 427 | 89 | 781 | 10 103 |
| Mai | 2 505 | 619 | 1 813 | 382 | 102 | 697 | 10 068 |
| Juin | 2 353 | 583 | 1 876 | 374 | 114 | 707 | 9 946 |
| Juillet | 2 444 | 577 | 1 925 | 445 | 159 | 691 | 9 962 |
| Août | 2 414 | 602 | 1 819 | 406 | 179 | 586 | 9 587 |
| Septembre | 2 568 | 569 | 1 587 | 435 | 194 | 603 | 9 441 |
| Octobre | 2 464 | 520 | 1 702 | 485 | 172 | 635 | 9 515 |
| Novembre | 2 365 | 481 | 1 797 | 508 | 184 | 561 | 9 511 |
| Décembre | 2 397 | 526 | 1 886 | 540 | 202 | 498 | 9 525 |
| Total | 30 095 | 6 568 | 22 065 | 5 426 | 1 694 | 7 774 | 118 393 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril | 2 861 3 013 3 051 2 563 | 557 574 503 524 | 2 215 2 138 2 061 2 018 | 548 457 406 480 | 180 168 163 132 | 628 670 597 679 | 10 728 10 597 10 547 10 115 |
| Mai | 2 326 | 501 | 1 726 | 446 | 81 | 630 | 9 583 |
| Juin | 2 270 | 481 | 1 654 | 426 | 95 | 661 | 9 330 |
| Juillet | 2 339 | 487 | 1 824 | 405 | 87 | 705 | 9 768 |
| Août | 2 370 | 497 | 1 763 | 462 | 155 | 747 | 9 825 |
| Septembre | 2 542 | 521 | 1 832 | 428 | 205 | 692 | 10 043 |
| Octobre | 2 557 | 462 | 1 805 | 441 | 186 | 654 | 10 199 |
| Novembre | 2 521 | 461 | 1 749 | 524 | 151 | 572 | 10 123 |
| Décembre | 2 401 | 459 | 1 938 | 584 | 129 | 559 | 10 150 |
| Cumulatif 2006 2005 | 30 813 30 095 | 6 026 6 568 | 22 723 22 065 | 5 607 5 426 | 1 733 1 694 | 7 793 7 774 | 121 007 118 393 |
| 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

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

| | Production originale brute | Moins, rectifications | Livraisons du gaz marchand | Importations | Approvisionnement des stocks des distributeurs | Total d'approvi- sionnements nets |
|---|--|--|--|--|---|--|
| _ | | | milliers de mètre | es cubes | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 | 137 234 100 138 630 400 144 987 200 158 037 000 171 004 700 183 467 300 192 529 900 197 337 000 199 956 500 205 567 700 210 821 800 | 40 716 200 39 857 500 39 741 000 41 473 500 42 186 000 44 608 600 44 324 900 43 758 700 43 786 100 45 088 000 48 603 300 | 96 517 700 98 772 900 105 246 200 116 563 500 128 818 700 138 858 500 148 205 000 153 578 300 156 170 400 160 479 700 162 218 500 | 771 700 640 900 319 000 1 659 000 812 900 1 038 400 674 400 1 217 500 1 269 600 791 800 804 000 | 8 094 400 6 809 700 7 924 900 10 211 900 | 105 383 800 106 223 500 113 490 100 128 434 400 140 359 000 151 153 100 163 190 800 168 775 300 169 531 600 172 922 300 177 870 900 |
| 2000 2001 2002 2003 2004 2005 | 217 462 800 221 618 700 220 469 000 215 450 200 218 000 400 219 009 600 | 49 727 000 50 268 100 48 271 800 48 993 000 50 497 900 48 576 400 | 167 793 500 171 350 600 172 197 200 166 457 200 167 502 500 170 740 300 | 1 627 400 3 910 400 6 604 100 9 680 400 10 860 600 9 524 100 | | 190 151 300 194 610 300 202 813 200 206 363 900 203 300 300 206 394 400 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 19 458 100 17 627 100 19 143 700 18 206 100 18 576 500 17 423 300 17 970 300 18 549 100 17 526 100 18 741 000 17 947 100 19 327 200 | 4 120 000 3 528 300 4 009 100 4 038 200 4 276 300 4 043 200 4 153 800 4 127 400 3 966 000 3 993 600 4 020 600 4 532 600 | 15 338 100 14 098 800 15 134 600 14 167 900 14 300 200 13 380 100 13 816 500 14 421 700 13 560 100 14 747 400 13 926 500 14 794 600 | 911 100 964 000 1 049 100 442 500 635 600 668 800 458 100 489 000 646 400 872 200 1 319 600 1 197 000 | | 18 772 300 17 710 600 18 622 600 16 009 400 15 610 000 15 033 500 15 488 400 15 885 600 15 076 400 17 418 400 17 950 700 19 441 300 |
| Moyenne 2007 | 220 495 600 | 48 809 100 | 171 686 500 | 9 653 400 | | 203 019 200 |
| Cumulatif 2007 2006 CANSIM | 19 458 100 v17780 | 4 120 000 v17781 +v17783 +v17785 +v17786 +v17787 +v17788 | 15 338 100 v17790 | 911 100 v17794 | v17793 +v17795 | 18 772 300 v17796 |

Tableau 6.1 – suite

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

| | Exportations | Ventes directes | Total des ventes services de gaz | Rectifications | Total de l'utilisation nette |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|
| | | millie | rs de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 37 903 100 | 4 194 500 | 52 731 600 | 10 554 700 | 105 383 800 |
| 1990 | 40 688 500 | 3 968 600 | 50 566 700 | 10 999 700 | 106 223 500 |
| 1991 | 47 687 800 | 4 808 300 | 50 004 400 | 10 989 700 | 113 490 100 |
| 1992 1993 | 57 897 300 63 016 600 | 6 567 800 8 086 700 | 50 421 100 51 605 000 | 13 548 200 17 650 800 | 128 434 400 140 359 000 |
| 1993 | 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 2002 | 108 239 500 107 728 300 | 19 857 700 22 536 700 | 47 026 000 47 770 500 | 19 487 100 24 777 700 | 194 610 300 202 813 200 |
| 2002 | 107 726 300 | 22 237 200 | 50 681 400 | 31 972 900 | 202 813 200 |
| 2004 | 105 261 300 | 22 540 300 | 49 606 500 | 25 892 300 | 203 300 300 |
| 2005 | 106 271 200 | 21 571 100 | 48 528 700 | 30 023 400 | 206 394 400 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 8 617 700 7 856 100 | 1 818 100 1 845 800 | 5 902 100 5 791 500 | 2 434 400 2 217 200 | 18 772 300 17 710 600 |
| Février Mars | 7 856 100 8 834 700 | 1 962 000 | 5 371 100 | 2 454 800 | 18 622 600 |
| Avril | 7 995 600 | 1 624 300 | 3 893 500 | 2 496 000 | 16 009 400 |
| Mai | 8 167 900 | 1 602 300 | 2 963 600 | 2 876 200 | 15 610 000 |
| Juin | 8 226 200 | 1 494 000 | 2 334 600 | 2 978 700 | 15 033 500 |
| Juillet | 9 049 000 | 1 747 500 | 2 339 700 | 2 352 200 | 15 488 400 |
| Août | 9 137 500 | 1 579 400 | 2 408 100 | 2 760 600 | 15 885 600 |
| Septembre | 8 327 500 | 1 647 300 | 2 540 400 | 2 561 200 | 15 076 400 |
| Octobre Novembre | 8 640 500 8 143 200 | 1 936 000 1 908 600 | 3 839 800 4 953 900 | 3 002 100 2 945 000 | 17 418 400 17 950 700 |
| Décembre | 9 105 700 | 2 008 500 | 5 441 800 | 2 885 300 | 19 441 300 |
| Moyenne | 102 101 600 | 21 173 800 | 47 780 100 | 31 963 700 | 203 019 200 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | 10 063 400 | 2 152 900 | 6 349 500 | ** | ** |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | 10 063 400 | 2 152 900 | 6 349 500 | | 40 770 000 |
| 2006 | 8 617 700 | 1 818 100 | 5 902 100 | 2 434 400 | 18 772 300 |
| CANSIM | v17806 | v17807 | v17805 | v17808 | v17812 |
| | | | | +v17809 | |
| | | | | +v17810 | |
| | | | | +v17811 | |

Tableau 6.2
Gaz naturel — Production intérieure, Canada

| Portion Port | | Production originale | Moins | Moins injecté et | Emploi et utilisation | Emploi et utilisation, |
|--|-----------|----------------------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| Annuel 1989 | | | | | | collection et usines |
| Annuel 1989 | | | | | | de traitement |
| 1989 | | | millier | rs de mètres cubes | | |
| 1990 | Annuel | | | | | |
| 1991 144 987 200 2 549 100 12 839 800 2 314 000 1 625 1992 1893 00 2 394 300 1 7588 1993 171 004 700 2 413 800 13 558 100 2 596 800 2 356 1994 189 300 13 558 100 2 596 800 2 356 1994 189 300 1895 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 | | | | | | 1 143 100 |
| 1992 | | | | | | 1 449 600 |
| 1993 | | | | | | 1 625 600 |
| 1994 183 467 300 2 379 700 14 554 100 3 220 600 2 483 1995 1996 192 529 900 2 512 300 13 653 700 3 236 300 2 852 1996 197 337 000 2 395 400 12 730 600 3 251 600 3 092 1997 199 956 500 2 514 300 13 031 400 3 793 100 2 772 1999 210 821 800 2 458 500 12 919 800 3 994 300 2 7702 1999 210 821 800 2 458 500 12 594 700 4 336 200 3 655 200 2 100 1 221 618 700 2 149 500 14 897 000 5 138 600 4 103 200 1 | | | | | | |
| 1995 | | | | | | |
| 1996 | | | | | | 2 852 200 |
| 1997 | | | | | | 3 092 200 |
| 1998 | | | | | | 2 772 400 |
| 2000 | | | | | | 2 702 100 |
| 2001 | 1999 | 210 821 800 | 2 458 500 | 12 594 700 | 4 336 200 | 3 685 300 |
| 2002 | | | | | | 3 548 100 |
| 2003 | | | | | | 4 103 800 |
| 2004 | | | | | | 4 019 200 |
| Mensuel Septembre Septem | | | | | | 4 724 900 |
| Mensue 2006 2006 345 2007 346 345 346 345 346 | | | | | | |
| 2006 Janvier 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 Février 17 627 100 201 200 771 300 546 700 312 Mars 19 143 700 199 500 1 063 900 570 700 345 Avril 18 206 100 175 400 1 664 700 552 200 332 Mai 18 576 500 173 400 1 618 600 560 300 337 Juin 17 423 300 170 000 1 460 300 560 300 337 Juillet 17 423 300 170 000 1 460 300 566 200 326 Juillet 18 549 100 158 200 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 551 700 336 Novembre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier | | 219 009 600 | 1 922 400 | 13 627 100 | 6 937 300 | 3 846 000 |
| Janvier 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 Février 17 627 100 201 200 771 300 546 700 312 Mars 19 143 700 199 500 1 664 700 570 700 345 Avril 18 206 100 175 400 1 664 700 552 200 332 Mai 18 576 500 173 400 1 618 600 560 300 337 Jun 17 423 300 170 000 1 460 300 526 200 326 Julilet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 18 741 000 158 200 1 259 400 551 700 336 Octobre 18 741 000 148 600 1 259 400 555 900 354 Novembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier | | | | | | |
| Février 17 627 100 201 200 771 300 546 700 312 Mars 19 143 700 199 500 1 063 900 570 700 345 Avril 18 206 100 175 400 1 664 700 552 200 332 Mai 18 576 500 173 400 1 668 600 560 300 337 Juin 17 423 300 170 000 1 460 300 526 200 326 Juillet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 5 500 500 6 632 300 4 089 2007 3anvier | | 10 459 100 | 202 100 | 030 300 | 601 900 | 245 000 |
| Mars 19 143 700 199 500 1 063 900 570 700 345 Avril 18 206 100 175 400 1 664 700 552 200 332 Mai 18 576 500 173 400 1 618 600 560 300 337 Juin 17 423 300 170 000 1 480 300 526 200 326 Juillet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 336 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 551 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 2007 Cumulatif 2006 19 458 100 2 | | | | | | 343 900 |
| Avril 18 206 100 175 400 1 664 700 552 200 332 Mai 18 576 500 173 400 1 618 600 560 300 337 Juin 17 423 300 170 000 1 460 300 526 200 326 Juillet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 345 700 |
| Mai 18 576 500 173 400 1 618 600 560 300 337 Juin 17 423 300 170 000 1 460 300 526 200 326 Juillet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 | | | | | | 332 600 |
| Juillet 17 970 300 154 600 1 473 700 524 000 338 Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>337 700</td> | | | | | | 337 700 |
| Août 18 549 100 158 200 1 419 900 550 700 351 Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | Juin | 17 423 300 | | 1 460 300 | 526 200 | 326 600 |
| Septembre 17 526 100 153 100 1 259 400 521 700 336 Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier Cumulatif 2007 | | | | | | 338 600 |
| Octobre 18 741 000 144 600 1 360 900 555 900 354 Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 351 300 |
| Novembre 17 947 100 188 400 1 233 400 558 600 348 Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 336 200 |
| Décembre 19 327 200 181 200 1 254 200 563 500 360 Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Cumulatif 2007 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 354 700 |
| Total 220 495 600 2 101 700 15 500 500 6 632 300 4 089 2007 Janvier Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 348 300 360 000 |
| Janvier Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | 4 089 900 |
| Cumulatif 2007 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | | | | | | |
| 2007 | Janvier | | | •• | | |
| 2006 19 458 100 202 100 920 200 601 800 345 | Cumulatif | | | | | |
| | | | | | ** | |
| CANSIM v17780 v17781 v17783 v17785 v17 | 2006 | 19 458 100 | 202 100 | 920 200 | 601 800 | 345 900 |
| | CANSIM | v17780 | v17781 | v17783 | v17785 | v17786 |
| | | | | | | |

Tableau 6.2 – suite

Gaz naturel — Production intérieure, Canada

| | Moins, | Moins, | Moins, | Livraisons |
|-----------|----------------|--------------------|---------------------|-------------|
| | pertes lors de | utilisation dans | rectifications | du gaz |
| | traitement | les usines | | marchand |
| | | milliers de mètres | cubes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | 14 194 400 | 5 207 700 | -6 900 | 96 517 700 |
| 1990 | 14 336 900 | 5 499 300 | 284 700 | 98 772 900 |
| 1991 | 14 759 500 | 5 122 400 | 530 600 | 105 246 200 |
| 1992 | 15 438 400 | 5 230 500 | 1 822 000 | 116 563 500 |
| 1993 | 16 079 500 | 4 878 400 | 303 400 | 128 818 700 |
| 1994 | 17 418 800 | 5 503 500 | -961 200 | 138 858 500 |
| 1995 | 17 686 800 | 5 490 100 | -1 106 500 | 148 205 000 |
| 1996 | 18 577 400 | 5 763 500 | -2 052 000 | 153 578 300 |
| 1997 | 18 597 400 | 5 849 400 | -2 771 900 | 156 170 400 |
| 1998 | 18 238 400 | 6 261 100 | -2 187 500 | 160 479 700 |
| 1999 | 18 357 300 | 6 563 300 | 608 000 | 162 218 500 |
| 2000 | 18 453 000 | 6 126 300 | 1 014 900 | 167 793 500 |
| 2001 | 17 767 000 | 5 881 600 | 331 200 | 171 350 600 |
| 2002 | 18 048 800 | 6 232 400 | -91 900 | 172 197 200 |
| 2003 | 18 157 900 | 7 260 700 | -1 909 200 | 166 457 200 |
| 2004 | 17 956 500 | 6 048 400 | -135 600 | 167 502 500 |
| 2005 | 17 680 400 | 5 897 800 | -1 334 600 | 170 740 300 |
| Mensuel | | | | |
| 2006 | | | | |
| Janvier | 1 575 000 | 532 400 | -57 400 | 15 338 100 |
| Février | 1 423 500 | 478 600 | -205 300 | 14 098 800 |
| Mars | 1 536 000 | 531 100 | -237 800 | 15 134 600 |
| Avril | 1 466 400 | 511 700 | -664 800 | 14 167 900 |
| Mai | 1 478 500 | 515 600 | -407 800 | 14 300 200 |
| Juin | 1 361 100 | 478 200 | -279 200 | 13 380 100 |
| Juillet | 1 415 300 | 491 200 | -243 600 | 13 816 500 |
| Août | 1 496 800 | 515 400 | -364 900 | 14 421 700 |
| Septembre | 1 382 700 | 484 300 | -171 400 | 13 560 100 |
| Octobre | 1 436 800 | 508 700 506 900 | -368 000 401 100 | 14 747 400 |
| Novembre | 1 376 100 | | -191 100 487 000 | 13 926 500 |
| Décembre | 1 465 300 | 1 195 400 | -487 000 | 14 794 600 |
| Total | 17 413 500 | 6 749 500 | -3 678 300 | 171 686 500 |
| 2007 | | | | |
| Janvier | | | | |
| Cumulatif | | | | |
| 2007 | | | | |
| 2006 | 1 575 000 | 532 400 | -57 400 | 15 338 100 |
| CANSIM | v17787 | v17788 | v17789 | v17790 |

Tableau 6.3
Gaz naturel — Production brute par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Nouvelle- Écosse | Ontario | Saskatchewan | Alberta |
|---------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|
| | | milliers | de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | | •• | 492 500 | 6 043 000 | 116 940 000 |
| 1990 | | | 449 100 | 6 939 100 | 118 288 900 |
| 1991 | | | 428 400 | 7 401 100 | 121 975 900 |
| 1992 | | | 427 100 | 7 242 400 | 133 446 600 |
| 1993 | ** | •• | 411 200 | 7 635 500 | 144 783 600 |
| 1994 | •• | | 428 800 | 8 405 400 | 154 782 300 |
| 1995 | | | 456 300 | 8 701 000 | 161 181 700 |
| 1996 | | | 307 000 | 7 912 100 | 166 076 500 |
| 1997 1998 | | ** | 269 000 275 500 | 7 824 900 7 685 000 | 168 231 500 171 740 300 |
| 1999 | 904 100 1 434 700 | •• | 421 700 | 8 111 400 | 171 740 300 |
| 2000 | 2 393 400 | 3 597 200 | 580 000 | 8 156 000 | 176 145 800 |
| 2000 | 2 596 300 | 5 375 500 | 354 900 | 8 330 000 | 176 145 600 |
| 2002 | 3 328 200 | 5 474 900 | 369 600 | 8 278 400 | 170 019 100 |
| 2003 | 3 913 600 | 4 665 800 | 295 700 | 9 030 500 | 166 671 800 |
| 2004 | 3 984 500 | 4 327 900 | 273 000 | 9 409 500 | 167 726 400 |
| 2005 | 3 958 800 | 4 221 900 | 254 500 | 9 489 500 | 168 349 200 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | 044 500 | 0.40 =00 | | 0.40 =00 | 44.050.000 |
| Janvier | 311 500 | 349 500 | 23 800 | 848 500 | 14 952 200 |
| Février | 281 900 338 600 | 306 700 308 900 | 21 000 22 400 | 759 800 848 500 | 13 553 500 14 652 800 |
| Mars Avril | 298 500 | 282 600 | 22 500 | 806 800 | 13 803 900 |
| Mai | 259 200 | 281 700 | 23 500 | 811 100 | 13 958 200 |
| Juin | 269 300 | 286 100 | 20 600 | 777 700 | 13 001 600 |
| Juillet | 301 100 | 380 000 | 20 600 | 807 500 | 13 805 200 |
| Août | 234 200 | 374 800 | 20 900 | 804 500 | 13 971 900 |
| Septembre | 271 500 | 279 300 | 20 300 | 762 200 | 13 209 200 |
| Octobre | 281 400 | 341 600 | 21 200 | 793 400 | 14 217 600 |
| Novembre | 322 400 | 310 400 | 21 200 | 766 000 | 13 659 900 |
| Décembre | 398 800 | 293 100 | 21 300 | 794 600 | 14 599 100 |
| Total | 3 568 400 | 3 794 700 | 259 300 | 9 580 600 | 167 385 100 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | | •• | •• | | •• |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | 044 =6" | | | : | |
| 2006 | 311 500 | 349 500 | 23 800 | 848 500 | 14 952 200 |
| CANSIM | v17697 | v17704 | v17825 | v17839 | v17864 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Tableau 6.3 – suite

Gaz naturel — Production brute par province

| | Colombie- Britannique | Territoire du Yukon | Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|--|--|---|--|--|
| | | milliers de mètres cu | | |
| Annuel 1989 | 13 530 900 | | 225 300 | 137 234 100 |
| 1990 1991 1992 | 12 748 600 14 731 800 16 197 100 | 0 506 900 | 202 300 447 600 214 500 | 138 630 400 144 987 200 158 037 000 |
| 1993 1994 1995 1996 | 17 446 300 19 189 600 21 549 900 22 434 600 | 492 300 471 200 442 800 427 200 | 233 400 187 600 195 800 179 600 | 171 004 700 183 467 300 192 529 900 197 337 000 |
| 1997 1998 1999 2000 | 23 010 900 24 352 800 24 797 900 25 169 500 | 404 500 451 900 628 700 569 500 | 169 500 158 100 148 000 770 200 | 199 956 500 205 567 700 210 821 800 217 462 800 |
| 2001 2002 2003 2004 2005 | 28 919 800 31 431 800 29 627 400 31 354 400 32 035 700 | 475 200 370 000 255 200 186 600 199 100 | 1 472 800 1 197 000 990 200 738 100 500 900 | 221 618 700 220 469 000 215 450 200 218 000 400 219 009 600 |
| Mensuel 2006 | | | | |
| Janvier Février Mars | 2 920 300 2 665 200 2 925 000 | 15 300 13 800 15 600 | 37 000 25 200 31 900 | 19 458 100 17 627 100 19 143 700 |
| Avril Mai Juin Juillet Août Septembre | 2 948 200 3 197 600 3 023 200 2 622 900 3 095 700 2 939 400 | 15 000 15 000 14 100 4 000 14 200 12 300 | 28 600 30 200 30 700 29 000 32 900 31 900 | 18 206 100 18 576 500 17 423 300 17 970 300 18 549 100 17 526 100 |
| Octobre Novembre Décembre | 3 043 000 2 826 400 3 177 000 | 11 800 10 900 10 800 | 31 000 29 900 32 500 | 18 741 000 17 947 100 19 327 200 |
| Total | 35 383 900 | 152 800 | 370 800 | 220 495 600 |
| 2007 Janvier | - | | | |
| Cumulatif 2007 2006 | 2 920 300 | 15 300 | 37 000 | 19 458 100 |
| CANSIM | v17894 | v17767 | v17752 | v17780 |

Tableau 6.4
Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau-Brunswick et Québec | Ontario | Saskatchewan | Alberta |
|------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|
| _ | | milliers | de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | | 2 400 | 492 500 | 4 841 300 | 80 203 000 |
| 1990 | | 2 400 | 449 100 | 5 648 400 | 82 214 200 |
| 1991 | | 2 400 | 428 400 | 6 041 900 | 85 477 300 |
| 1992 | | 2 400 | 427 100 | 6 182 100 | 95 077 900 |
| 1993 | | 2 400 | 411 200 | 6 283 500 | 105 414 200 |
| 1994 | ** | 2 400 | 428 800 | 6 901 300 | 114 268 000 |
| 1995 | | 2 400 | 456 300 | 6 995 900 | 121 908 400 |
| 1996 | | | 307 000 | 6 367 900 | 127 903 000 |
| 1997 | | | 269 000 | 5 904 300 | 129 720 000 |
| 1998 | | | 275 500 | 5 676 300 | 133 265 600 |
| 999 | | •• | 421 700 | 6 040 200 | 134 575 500 |
| 2000 | 3 449 100 | | 580 000 | 6 251 000 | 134 846 600 |
| 2001 | 5 084 900 | | 354 900 | 6 336 000 | 132 675 600 |
| 2002 | 5 209 300 | | 369 600 | 6 303 200 | 131 329 80 |
| 2003 | 4 469 500 | | 295 700 | 6 990 100 | 128 206 30 |
| 2004 | 4 174 000 | | 273 000 | 7 397 200 | 128 947 300 |
| 2005 | 3 945 800 | | 254 500 | 7 242 800 | 131 797 600 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | 325 100 | | 23 800 | 651 000 | 11 968 30 |
| anvier Évrier | 285 000 | ** | 23 800 | 651 000 581 800 | 11 060 40 |
| Mars | 285 900 | | 22 400 | 650 900 | 11 838 00 |
| vril | 264 000 | | 22 500 | 621 400 | 10 784 20 |
| Mai | 265 100 | | 23 500 | 632 600 | 10 807 30 |
| uin | 270 200 | | 20 600 | 596 300 | 10 007 30 |
| uillet | 356 500 | | 20 600 | 610 700 | 10 702 00 |
| oût | 350 800 | | 20 900 | 613 900 | 10 917 70 |
| Septembre | 259 900 | •• | 20 300 | 580 100 | 10 403 90 |
| Octobre | 320 500 | | 21 200 | 604 200 | 11 431 40 |
| Novembre | 285 500 | | 21 200 | 589 900 | 10 802 10 |
| Décembre | 271 000 | | 21 300 | 611 700 | 11 608 30 |
| otal | 3 539 500 | | 259 300 | 7 344 500 | 132 399 300 |
| 2007 | | | | | |
| anvier | | | | | |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | | | | | |
| 2006 | 325 100 | | 23 800 | 651 000 | 11 968 300 |
| CANSIM | v17710 | v17817 | v17828 | v17849 | v17874 |

Tableau 6.4 – suite

Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

| | Colombie- Britannique | Territoire du | Territoires du | Canada |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|
| | | Yukon milliers de mètres cu | Nord-Ouest¹ | |
| | | milliers de metres cu | nes | |
| Annuel 1989 | 10 843 900 | | 134 600 | 96 517 700 |
| 1990 | 10 335 100 | | 123 700 | 98 772 900 |
| 1991 | 12 933 800 | 0 | 362 400 | 105 246 200 |
| 1992 | 14 292 800 | 391 300 | 189 900 | 116 563 500 |
| 1993 | 16 109 700 | 388 000 | 209 700 | 128 818 700 |
| 1994 1995 | 16 712 500 | 373 600 345 000 | 171 900 179 500 | 138 858 500 148 205 000 |
| 1996 | 18 317 500 18 502 700 | 345 000 328 700 | 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 2003 | 27 785 300 25 544 200 | 287 300 199 900 | 912 700 751 500 | 172 197 200 166 457 200 |
| 2003 | 26 000 000 | 143 800 | 567 200 | 167 502 500 |
| 2005 | 26 938 400 | 150 700 | 410 500 | 170 740 300 |
| Mensuel 2006 | | | | |
| Janvier | 2 334 400 | 11 600 | 23 900 | 15 338 100 |
| Février | 2 122 900 | 10 100 | 17 600 | 14 098 800 |
| Mars | 2 305 400 | 11 400 | 20 600 | 15 134 600 |
| Avril | 2 446 000 | 11 000 | 18 800 | 14 167 900 |
| Mai Juin | 2 541 800 2 388 000 | 10 900 10 400 | 19 000 18 900 | 14 300 200 13 380 100 |
| Juillet | 2 105 600 | 2 800 | 18 300 | 13 816 500 |
| Août | 2 487 100 | 10 700 | 20 600 | 14 421 700 |
| Septembre | 2 267 000 | 9 100 | 19 800 | 13 560 100 |
| Octobre | 2 341 100 | 8 600 | 20 400 | 14 747 400 |
| Novembre | 2 200 900 | 7 800 | 19 100 | 13 926 500 |
| Décembre | 2 255 200 | 7 700 | 19 400 | 14 794 600 |
| Total | 27 795 400 | 112 100 | 236 400 | 171 686 500 |
| 2007 Janvier | | | | |
| Cumulatif | | | | |
| 2007 2006 | 2 334 400 | 11 600 | 23 900 | 15 338 100 |
| CANSIM | v17904 | v17773 | v17759 | v17790 |

Tableau 6.5
Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| | millier | rs de mètres cubes | |
| Annuel | | | |
| 2000 | 3 412 931 | 2 047 675 | 24 203 717 |
| 2001 | 5 104 786 | 2 344 469 | 20 452 553 |
| 002 | 4 220 040 | 2 080 534 | 22 149 814 |
| 003 | 3 814 011 | 1 966 203 | 19 852 57 |
| 004 | 3 495 350 | 1 756 717 | 20 470 999 |
| lensuel | | | |
| 005 | | | |
| anvier | 224 589 | 320 020 | 1 990 83 |
| évrier | 222 677 | 268 510 | 1 754 89 |
| ars | 255 305 | 195 387 | 1 912 63 |
| vril | 269 463 | 121 176 | 1 794 48 |
| lai ··- | 248 586 | 135 845 | 1 805 19 |
| ıin Hot | 270 391 278 048 | 160 904 189 893 | 1 574 33 1 885 63 |
| uillet oût | 278 048 310 493 | 214 287 | 2 389 24 |
| oui eptembre | 310 493 | 234 980 | 2 064 10 |
| ctobre | 303 048 | 234 980 | 2 130 31 |
| ovembre | 262 949 | 171 409 | 1 827 85 |
| écembre | 254 915 | 221 514 | 2 178 46 |
| otal | 3 205 078 | 2 475 391 | 23 308 00 |
| 006 | | | |
| anvier | 241 286 | 142 377 | 1 866 92 |
| évrier | 213 571 | 140 983 | 1 840 77 |
| lars | 187 240 | 154 477 | 2 064 47 |
| vril | 196 698 | 177 358 | 1 935 08 |
| ai | 210 434 | 157 969 | 1 852 04 |
| uin | 208 076 | 170 695 | 1 864 52 |
| uillet | 272 635 | 219 314 | 2 020 37 |
| oût | 277 935 | 162 741 | 2 000 49 |
| eptembre | 189 113 | 89 700 | 1 662 09 |
| ctobre | 231 003 | 93 586 | 1 825 93 |
| ovembre | 209 471 | 128 534 | 1 866 64 |
| écembre | 183 340 | 155 121 | 1 928 73 |
| umulatif | | | |
| 006 | 2 620 802 | 1 792 855 | 22 728 11 |
| 005 | 3 205 078 | 2 475 391 | 23 308 00 |
| ANSIM | v47622 | v47644 | v4766 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Tableau 6.5 – suite

Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|---|--|--|--|--|--|
| | | milliers | de mètres cubes | | |
| Annuel 2000 2001 2002 2003 2004 | 13 988 583 11 112 505 11 035 891 10 225 553 11 938 026 | 23 270 733 36 455 492 37 156 649 37 783 283 37 705 041 | 377 912 323 898 446 271 386 964 498 292 | 33 944 638 32 445 803 30 639 010 27 443 673 29 229 662 | 101 246 189 108 239 506 107 728 209 101 472 265 105 261 493 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 1 479 722 1 329 055 1 589 171 1 013 564 980 784 866 094 886 979 937 731 842 183 1 043 590 961 744 1 194 300 | 3 491 929 3 032 327 3 290 859 2 678 494 2 951 927 2 911 685 3 200 922 3 183 974 3 032 956 3 007 374 2 799 428 3 366 001 | 34 216 29 911 34 307 33 735 39 084 36 203 36 940 33 908 38 290 50 663 46 202 39 272 | 2 468 597 2 303 465 2 541 192 2 266 671 2 043 359 1 756 495 2 488 695 2 233 163 1 912 950 1 831 141 2 160 661 2 750 894 | 10 009 912 8 940 837 9 818 857 8 177 589 8 204 779 7 576 108 8 967 108 9 302 804 8 430 077 8 607 599 8 230 244 10 005 364 |
| Total | 13 124 917 | 36 947 876 | 452 731 | 26 757 283 | 106 271 278 |
| 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 1 105 828 964 744 988 966 956 451 834 439 886 283 890 934 903 720 908 771 1 189 991 1 274 845 1 213 752 | 3 288 474 2 838 538 3 206 750 2 874 218 3 049 633 2 890 132 3 132 072 3 132 624 3 066 717 3 037 263 2 699 363 2 956 080 | 32 278 30 893 35 296 37 971 56 981 61 523 54 080 34 244 29 182 35 607 40 398 28 611 | 1 940 680 1 826 622 2 197 573 1 817 867 2 006 270 2 144 963 2 459 574 2 625 710 2 382 074 2 227 146 1 923 876 2 640 077 | 8 617 850 7 856 126 8 834 774 7 995 651 8 167 769 8 226 193 9 048 986 9 137 471 8 327 648 8 640 534 8 143 136 9 105 714 |
| Cumulatif 2006 2005 | 12 118 724 13 124 917 | 36 171 864 36 947 876 | 477 064 452 731 | 26 192 432 26 757 283 | 102 101 852 106 271 278 |
| CANSIM | v47520 | v47542 | v47564 | v47586 | v47600 |

Tableau 6.6
Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|
| _ | | milliers de mètres cul | bes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | | 0 | 54 104 | 1 954 130 |
| 1990 | | 0 | 45 598 | 1 532 542 |
| 1991 1992 | | 0 0 | 28 536 34 884 | 1 979 996 2 151 837 |
| 1993 | | Ö | 31 091 | 2 812 250 |
| 1994 | | Ö | 28 676 | 3 604 643 |
| 1995 | | 0 | 44 516 | 5 489 120 |
| 1996 | | 0 | 42 531 | 6 526 130 |
| 1997 1998 | ** | 0 0 | 37 892 101 879 | 8 492 477 11 528 597 |
| 1999 | | 0 | 91 321 | 13 744 797 |
| 2000 | 0 | Ö | 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 |
| 2003 | 55 095 | 575 784 | 1 496 427 | 11 939 015 |
| 2004 Mensuel | 44 488 | 624 063 | 1 650 151 | 11 710 548 |
| 2005 | | | | |
| Janvier | 7 675 | 76 080 | 153 526 | 1 249 337 |
| évrier | 5 031 | 68 723 | 146 622 | 1 103 215 |
| Mars Avril | 4 148 5 107 | 74 097 47 173 | 152 409 126 565 | 1 149 845 938 440 |
| Mai | 6 852 | 52 196 | 120 303 | 884 708 |
| Juin | 7 351 | 46 295 | 100 574 | 808 068 |
| Juillet | 7 910 | 49 046 | 102 358 | 801 178 |
| Août | 7 234 | 47 552 | 104 936 | 817 328 |
| Septembre Octobre | 7 495 7 597 | 27 691 36 532 | 98 233 102 882 | 748 718 826 261 |
| Novembre | 3 161 | 69 953 | 126 529 | 911 112 |
| Décembre | 4 640 | 69 269 | 124 761 | 1 014 439 |
| Total . | 74 201 | 664 607 | 1 467 852 | 11 252 649 |
| 2006 | 0.044 | 04 007 | 404.057 | 004 400 |
| Janvier Février | 2 644 7 768 | 81 987 66 627 | 121 957 114 226 | 904 433 987 437 |
| Mars | 14 850 | 76 760 | 118 700 | 1 058 411 |
| Avril | 9 533 | 59 125 | 120 183 | 861 085 |
| Mai | 8 708 | 48 905 | 128 877 | 833 464 |
| Juin | 8 488 | 59 073 | 125 274 | 803 837 |
| Juillet Août | 15 380 12 180 | 67 092 62 744 | 121 842 123 349 | 818 456 809 210 |
| Septembre | 12 862 | 65 795 | 136 541 | 838 243 |
| Octobre | 25 454 | 65 385 | 189 852 | 930 237 |
| Novembre | 8 971 | 67 063 | 176 245 | 918 709 |
| Décembre | 10 104 | 76 610 | 193 750 | 977 391 |
| Cumulatif | | | | |
| 2006 | 136 942 | 797 166 | 1 670 796 | 10 740 913 |
| 2005 | 74 201 | 664 607 | 1 467 852 | 11 252 649 |
| CANSIM | v783916 | v47621 | v47643 | v47665 |

Tableau 6.6 – suite

Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| _ | | milliers | de mètres cubes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 48 058 | 984 698 | 0 | 1 153 843 | 4 194 833 |
| 1990 1991 | 19 381 7 164 | 1 121 529 | 0 0 | 1 252 909 1 333 185 | 3 971 959 |
| 1991 | 273 602 | 1 469 556 2 118 819 | 0 | 1 323 185 1 988 988 | 4 808 437 6 568 130 |
| 1993 | 280 649 | 2 609 651 | ő | 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 1998 | 264 297 330 709 | 3 006 152 3 219 955 | 0 | 3 108 807 3 323 384 | 14 909 625 18 504 524 |
| 1999 | 506 563 | 3 132 159 | 0 | 3 723 756 | 21 198 596 |
| 2000 | 534 717 | 3 443 794 | Ö | 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 |
| 2003 | 782 229 | 3 982 877 | 0 | 3 428 025 | 22 259 452 |
| 2004 Managed | 832 894 | 3 998 622 | 0 | 3 679 217 | 22 539 983 |
| Mensuel 2005 | | | | | |
| Janvier | 102 247 | 382 851 | 0 | 379 904 | 2 351 620 |
| Février | 88 247 | 335 590 | 0 | 321 982 | 2 069 410 |
| Mars | 90 225 | 352 125 | 0 | 302 926 | 2 125 775 |
| Avril | 70 150 66 678 | 295 017 | 0 0 | 292 067 | 1 774 519 |
| Mai Juin | 57 616 | 318 678 244 374 | 0 | 276 498 251 897 | 1 734 067 1 516 175 |
| Juillet | 55 125 | 290 176 | Ŏ | 264 823 | 1 570 616 |
| Août | 61 159 | 293 447 | 0 | 256 278 | 1 587 934 |
| Septembre | 58 301 | 268 891 | 0 | 235 769 | 1 445 098 |
| Octobre | 69 636 81 879 | 344 491 373 872 | 0 0 | 271 814 | 1 659 213 1 817 761 |
| Novembre Décembre | 69 667 | 373 872 349 643 | 0 | 251 255 286 943 | 1 917 761 |
| Total | 870 930 | 3 849 155 | 0 | 3 392 156 | 21 571 550 |
| 2006 | 070 330 | 0 049 100 | Ü | 3 392 130 | 21 371 330 |
| Janvier | 92 596 | 339 391 | 0 | 275 126 | 1 818 134 |
| Février | 92 830 | 314 195 | 0 | 262 763 | 1 845 846 |
| Mars | 91 129 | 323 168 | 0 | 278 744 | 1 961 762 |
| Avril | 63 779 | 279 602 | 0 | 230 756 | 1 624 063 |
| Mai Juin | 64 048 56 638 | 300 882 259 609 | 0 | 217 437 181 005 | 1 602 321 1 493 924 |
| Juillet | 58 647 | 278 972 | 0 | 387 113 | 1 747 502 |
| Août | 58 134 | 317 022 | 0 | 196 782 | 1 579 421 |
| Septembre | 25 035 | 312 486 | 0 | 256 355 | 1 647 317 |
| Octobre | 66 319 | 375 553 | 0 | 283 236 | 1 936 036 |
| Novembre Décembre | 85 033 93 105 | 392 025 397 247 | 0 0 | 260 647 260 287 | 1 908 693 2 008 494 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2006 | 847 293 | 3 890 152 | 0 | 3 090 251 | 21 173 513 |
| 2005 | 870 930 | 3 849 155 | 0 | 3 392 156 | 21 571 550 |
| CANSIM | v47519 | v47541 | v47563 | v47585 | v47599 |

Tableau 6.7
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 | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | | | 5 320 600 | 20 443 800 | 1 830 800 | 1 776 600 | 17 795 300 |
| 1990 | | •• | 5 545 200 | 19 157 300 | 1 928 800 | 1 670 000 | 17 420 000 |
| 1991 | | | 5 425 700 | 19 102 100 | 1 839 400 | 1 677 000 | 17 146 600 |
| 1992 | | | 5 660 100 | 20 052 200 | 1 505 400 | 1 544 800 | 17 184 400 |
| 1993 | | | 5 716 600 | 19 872 900 | 1 543 500 | 1 615 200 | 17 775 900 |
| 1994 | - | | 5 629 400 | 19 735 100 | 1 523 100 | 1 657 500 | 18 465 10 |
| 1995 | | •• | 5 954 300 | 18 655 800 | 1 602 200 | 1 681 600 | 19 365 600 |
| 1996 1997 | • | •• | 6 249 500 | 18 726 800 17 385 500 | 1 738 500 1 635 900 | 1 947 800 | 20 996 600 20 786 300 |
| 1997 | | •• | 6 370 800 5 930 000 | 11 957 500 | 1 465 800 | 1 691 100 1 566 600 | 20 700 300 |
| 1996 | | •• | 6 073 800 | 11 559 500 | 1 509 600 | 1 661 300 | 20 302 400 |
| 2000 | • | | 6 253 200 | 15 552 300 | 1 626 600 | 1 775 000 | 22 887 60 |
| 2000 | • | •• | 5 222 100 | 14 361 100 | 1 434 400 | 1 645 500 | 20 632 50 |
| 2001 | • | | 4 124 400 | 14 909 900 | 1 386 000 | 1 777 500 | 21 806 00 |
| 2002 | • | | 4 103 800 | 15 914 700 | 1 372 900 | 1 725 500 | 24 044 40 |
| 2004 | • | | 4 089 700 | 15 134 000 | 1 344 200 | 1 640 900 | 23 981 20 |
| 2005 | • | | 3 900 000 | 15 457 100 | 1 204 600 | 1 607 500 | 22 739 10 |
| | · | •• | 0 000 000 | 10 101 100 | . 20 . 000 | . 00. 000 | |
| Mensuel 2006 | | | | | | | |
| Janvier | | | 487 100 | 2 309 100 | 162 900 | 216 800 | 2 262 600 |
| Février | | | 502 000 | 2 164 400 | 184 600 | 227 800 | 2 204 90 |
| Mars | | •• | 445 300 | 2 145 400 | 144 000 | 213 900 | 1 959 90 |
| Avril | • | | 309 200 | 1 328 200 | 60 200 | 112 500 | 1 773 30 |
| Mai | • | •• | 237 400 | 737 000 | 43 600 | 53 100 | 1 682 20 |
| Juin | • | •• | 197 300 | 480 700 | 33 700 | 44 300 | 1 454 30 |
| Juillet | | | 185 200 | 445 400 | 23 700 | 40 300 | 1 534 600 |
| Août | | | 232 000 | 369 400 | 24 000 | 33 000 | 1 629 000 |
| Septembre | | | 225 800 | 424 700 | 35 300 | 55 100 | 1 650 90 |
| Octobre | | | 346 600 | 845 800 | 93 800 | 121 700 | 2 157 500 |
| Novembre | | | 366 200 | 1 385 100 | 142 200 | 191 500 | 2 460 400 |
| Décembre | | | 453 300 | 1 748 800 | 174 300 | 228 200 | 2 347 30 |
| Total | • | | 3 987 400 | 14 384 000 | 1 122 300 | 1 538 200 | 23 116 900 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | | | | | | | |
| Cumulatif | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | |
| 2006 | | | 487 100 | 2 309 100 | 162 900 | 216 800 | 2 262 600 |
| CANSIM | v | v17797 | v17798 | v17799 | v17800 | v17801 | v17802 |
| | | | | | | | |

Tableau 6.7 – suite

Gaz naturel — Ventes des services par province

| | Ventes des services en Colombie-Britannique | Ventes des services dans les Territoires du Nord-Ouest¹ | Total des ventes services de gaz |
|--|---|---|--|
| | | milliers de mètres cubes | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 5 504 500 4 781 500 4 692 900 4 352 800 4 950 400 4 707 100 4 694 000 4 882 900 4 537 600 4 253 500 3 961 800 4 061 200 3 639 500 3 446 000 3 339 500 | 60 000 64 200 120 800 121 400 130 500 121 500 127 200 131 400 134 200 97 000 90 500 86 600 90 900 82 200 74 100 77 000 | 52 731 600 50 566 700 50 004 400 50 421 100 51 605 000 51 838 600 52 080 600 54 673 500 52 541 400 45 572 800 45 153 800 52 242 500 47 026 000 47 770 500 50 681 400 49 606 500 |
| 2005 Mensuel | 3 539 600 | 80 800 | 48 528 700 |
| Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 455 300 500 300 454 400 302 300 202 400 116 400 101 500 112 000 140 600 266 200 400 700 482 400 | 8 300 7 500 8 200 7 800 7 900 9 000 8 700 8 000 8 200 7 800 7 500 | 5 902 100 5 791 500 5 371 100 3 893 500 2 963 600 2 334 600 2 339 700 2 408 100 2 540 400 3 839 800 4 953 900 5 441 800 |
| Total | 3 534 500 | 96 800 | 47 780 100 |
| 2007 Janvier | | | 6 349 500 |
| Cumulatif 2007 2006 | 455 300 | 8 300 | 6 349 500 5 902 100 |
| CANSIM | v17803 | v17804 | v17805 |

Tableau 6.8-1

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients domestiques

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|----------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | | milliers de mètres cub | es | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | | 0 | 619 938 | 6 728 912 |
| 1990 | | 0 | 655 422 | 6 354 549 |
| 1991 | | 0 | 597 234 | 6 478 826 |
| 1992 | | 0 0 | 660 163 | 7 067 984 |
| 1993 1994 | | 0 | 678 046 721 697 | 7 310 888 7 626 247 |
| 1995 | •• | 0 | 686 450 | 7 624 429 |
| 996 | | Ö | 728 439 | 8 253 999 |
| 997 | | 0 | 727 209 | 8 193 386 |
| 998 | | 0 | 635 626 | 6 194 919 |
| 999 | | 0 | 671 928 | 6 153 534 |
| 2000 | 0 | 0 | 744 518 | 8 341 362 |
| 2001 | 0 | 0 | 620 834 | 7 871 339 |
| 2002 2003 | 0 0 | 0 0 | 685 849 737 511 | 8 391 395 9 132 968 |
| 2004 | 0 | 0 | 737 311 721 659 | 8 756 524 |
| Mensuel | · | · | . 2 . 333 | 0.0001 |
| 2005 | | | | |
| lanvier | 0 | 0 | 145 026 | 1 588 970 |
| évrier | 0 | 0 | 102 885 | 1 436 900 |
| Mars | 0 | 0 | 89 430 | 1 316 113 |
| Avril | 0 | 0 | 50 302 | 824 820 |
| Mai Juin | 0 0 | 0 0 | 35 712 17 283 | 509 317 272 823 |
| Juillet | 0 | 0 | 13 967 | 272 623 |
| Août | 0 | ŏ | 9 299 | 207 789 |
| Septembre | Ö | 0 | 14 951 | 203 021 |
| Octobre | 0 | 0 | 36 303 | 318 117 |
| Novembre | 0 | 0 | 75 228 | 712 977 |
| Décembre | 0 | 0 | 110 903 | 1 293 106 |
| Total . | 0 | 0 | 701 289 | 8 905 063 |
| 2006 Janvier | 0 | 0 | 106 796 | 1 355 385 |
| -évrier | Ö | 0 | 106 750 | 1 291 846 |
| Mars | Ö | ő | 84 082 | 1 229 816 |
| Avril | Ō | 0 | 51 635 | 792 197 |
| Иai | 0 | 0 | 28 519 | 408 156 |
| Juin | 0 | 0 | 15 827 | 260 175 |
| Juillet | 0 | 0 | 13 011 | 229 849 |
| Août | 0 0 | 0 | 9 077 | 194 803 |
| Septembre Octobre | 0 | 0 0 | 15 231 50 480 | 207 581 443 733 |
| Sciobre Novembre | 0 | 0 | 62 097 | 795 241 |
| Décembre | 0 | 0 | 85 342 | 1 022 177 |
| Cumulatif | 0 | 0 | 600.047 | 0 000 050 |
| 2006 2005 | 0 0 | 0 0 | 628 847 701 289 | 8 230 959 8 905 063 |
| CANSIM | v783921 | v47626 | v47648 | v47670 |

Tableau 6.8-1 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients domestiques

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| _ | | milliers | s de mètres cubes | | |
| Annuel 1989 | 716 877 | 976 952 | 3 233 737 | 1 594 972 | 13 871 388 |
| 1990 | 755 466 | 932 572 | 3 194 258 | 1 623 074 | 13 515 341 |
| 1991 1992 | 694 347 680 873 | 978 864 929 862 | 3 197 859 3 212 135 | 1 698 762 1 684 409 | 13 645 892 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 1996 | 705 389 776 843 | 1 016 312 1 172 057 | 3 813 201 4 297 511 | 1 974 504 2 237 573 | 15 820 285 17 466 422 |
| 1997 | 776 843 701 679 | 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 2001 | 671 982 582 759 | 977 143 910 683 | 4 342 093 3 800 617 | 2 172 604 2 001 498 | 17 249 702 15 787 730 |
| 2002 | 593 467 | 989 809 | 4 245 028 | 2 096 913 | 17 002 461 |
| 2003 | 577 208 | 985 646 | 4 289 628 | 1 987 355 | 17 710 316 |
| 2004 | 578 390 | 951 399 | 4 260 315 | 1 917 325 | 17 185 612 |
| Mensuel 2005 | | | | | |
| Janvier | 106 844 | 173 317 | 702 179 | 347 627 | 3 063 963 |
| Février Mars | 76 625 70 554 | 132 710 116 067 | 516 286 451 989 | 248 734 198 005 | 2 514 140 2 242 158 |
| Avril | 70 534 29 647 | 57 589 | 278 114 | 154 769 | 1 395 241 |
| Mai | 24 370 | 45 917 | 182 658 | 75 457 | 873 431 |
| Juin | 9 617 | 22 834 | 134 871 | 68 400 | 525 828 |
| Juillet Août | 7 123 13 476 | 19 644 20 998 | 100 053 127 332 | 73 129 58 760 | 435 026 437 654 |
| Septembre | 11 755 | 31 585 | 186 353 | 85 069 | 532 734 |
| Octobre | 29 228 | 60 188 | 288 235 | 171 629 | 903 700 |
| Novembre Décembre | 53 917 73 291 | 93 191 125 859 | 411 220 560 002 | 281 239 344 587 | 1 627 772 2 507 748 |
| Total | 506 447 | 899 899 | 3 939 292 | 2 107 405 | 17 059 395 |
| 2006 | 300 447 | 099 099 | 5 959 Z9Z | 2 107 400 | 17 009 090 |
| Janvier | 68 692 | 121 739 | 548 793 | 288 252 | 2 489 657 |
| Février | 77 250 | 125 131 | 535 990 | 303 792 | 2 440 759 |
| Mars Avril | 61 861 23 024 | 117 625 59 939 | 526 175 255 653 | 290 545 178 184 | 2 310 104 1 360 632 |
| Mai | 17 563 | 25 910 | 180 191 | 176 164 | 775 995 |
| Juin | 10 721 | 23 256 | 106 726 | 56 719 | 473 424 |
| Juillet | 7 464 | 22 630 | 93 510 | 51 731 | 418 195 |
| Août Septembre | 12 522 11 886 | 17 527 29 169 | 99 268 155 338 | 62 703 80 506 | 395 900 499 711 |
| Octobre | 36 657 | 67 007 | 335 004 | 158 829 | 1 091 710 |
| Novembre | 58 243 | 106 286 | 584 301 | 248 175 | 1 854 343 |
| Décembre | 74 457 | 128 413 | 551 274 | 298 244 | 2 159 907 |
| Cumulatif 2006 | 460 340 | 844 632 | 3 972 223 | 2 133 336 | 16 270 337 |
| 2005 | 506 447 | 899 899 | 3 939 292 | 2 107 405 | 17 059 395 |
| CANSIM | v47524 | v47546 | v47568 | v47590 | v47604 |

Tableau 6.8-2

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients commerciaux

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | milliers de mètres cul | bes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | | 0 | 1 355 387 | 4 855 065 |
| 1990 | | 0 | 1 403 046 | 4 396 720 |
| 1991 | | 0 | 1 384 173 | 4 558 816 |
| 1992 | | 0 0 | 1 517 251 | 4 755 394 |
| 1993 1994 | | 0 | 1 556 744 1 598 873 | 4 736 219 4 848 600 |
| 1994 | •• | 0 | 1 598 673 | 4 782 539 |
| 1996 | | Ö | 1 675 953 | 5 008 794 |
| 1997 | | Ō | 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 2003 | 0 0 | 0 0 | 1 863 059 1 953 569 | 5 683 411 5 901 534 |
| 2004 | 0 | 0 | 1 933 369 | 5 588 319 |
| Mensuel | | | | |
| 2005 | | | | |
| Janvier | 0 | 0 | 347 504 | 939 638 |
| évrier | 0 | 0 | 239 841 | 905 971 |
| Mars | 0 0 | 0 | 252 279 | 824 076 |
| Avril Mai | 0 | 0 0 | 123 113 91 587 | 516 118 336 383 |
| Juin | 0 | 0 | 60 939 | 182 722 |
| Juillet | 0 | Ö | 46 832 | 158 769 |
| Août | 0 | 0 | 48 998 | 149 877 |
| Septembre | 0 | 0 | 58 243 | 158 169 |
| Octobre | 0 | 0 | 113 070 | 220 022 |
| Novembre | 0 | 0 | 189 780 | 468 591 |
| Décembre | 0 | 0 | 282 120 | 777 058 |
| Total | 0 | 0 | 1 854 306 | 5 637 394 |
| 2006 | 0 | 0 | 254 038 | 793 591 |
| Janvier Février | 0 | 0 | 269 106 | 793 391 |
| Mars | ŏ | Ö | 228 152 | 800 122 |
| Avril | 0 | 0 | 128 700 | 463 895 |
| Mai | 0 | 0 | 73 850 | 280 791 |
| Juin | 0 | 0 | 56 507 | 184 100 |
| Juillet | 0 | 0 | 49 963 | 184 754 |
| Août | 0 | 0 | 99 552 | 143 315 |
| Septembre Octobre | 0 0 | 0 0 | 73 155 150 084 | 172 547 328 758 |
| Octobre Novembre | 0 | 0 | 160 025 | 328 758 511 087 |
| Décembre | 0 | 0 | 210 453 | 621 554 |
| Cumulatif | • | • | 4 750 505 | 5 000 00 <i>1</i> |
| 2006 2005 | 0 0 | 0 0 | 1 753 585 1 854 306 | 5 263 001 5 637 304 |
| 2003 | | | 1 854 306 | 5 637 394 v47669 |
| CANSIM | v783920 | v47625 | v47647 | |

Tableau 6.8-2 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients commerciaux

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|---|--|--|---|---|--|
| | | milliers | s de mètres cubes | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 644 499 673 881 638 492 727 653 741 363 731 486 759 981 | 688 538 637 913 642 579 567 673 586 956 617 049 640 761 | 2 658 509 2 712 696 2 634 050 2 584 378 2 493 335 2 288 587 2 284 520 | 1 294 066 1 376 327 1 400 520 1 303 360 1 420 372 1 449 061 1 521 271 | 11 496 064 11 200 583 11 258 630 11 455 709 11 534 989 11 533 656 11 581 992 |
| 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 821 756 780 940 680 401 678 034 748 820 694 983 722 673 701 779 704 865 | 766 857 716 256 664 716 707 499 780 625 715 303 773 544 726 771 683 755 | 2 561 264 2 252 624 2 228 581 2 295 402 2 465 170 2 294 878 2 687 745 2 907 002 2 630 969 | 1 723 717 1 564 407 1 389 936 1 469 333 1 451 336 1 340 315 1 367 034 1 279 159 1 246 430 | 12 558 341 11 636 264 9 701 390 10 254 256 12 898 019 12 340 989 13 097 466 13 469 814 12 764 470 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 127 142 98 002 83 340 41 353 28 861 17 001 16 525 9 179 16 393 39 816 74 052 95 717 | 133 210 101 133 90 633 47 956 37 871 18 373 15 361 16 434 26 455 45 376 69 089 97 599 | 416 513 310 872 273 535 178 302 115 833 85 585 69 769 80 130 113 181 175 433 248 833 334 859 | 196 005 154 873 133 862 98 583 60 714 61 749 41 257 38 473 58 735 94 430 150 826 177 219 | 2 160 012 1 810 692 1 657 725 1 005 425 671 249 426 369 348 513 343 091 431 176 688 147 1 201 171 1 764 572 |
| Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 88 829 100 693 76 796 34 007 22 783 19 956 13 729 8 425 20 112 52 492 79 580 95 206 | 93 267 101 021 94 360 50 747 26 076 20 005 16 842 14 800 25 016 53 645 83 527 98 652 | 2 402 845 330 170 320 386 319 443 170 782 112 854 69 473 62 566 67 794 96 603 196 647 345 059 331 619 | 1 266 726 146 936 179 118 145 028 107 371 76 627 51 469 44 302 43 822 53 651 98 633 136 917 165 595 | 12 508 142 1 706 831 1 748 811 1 663 901 955 502 592 981 401 510 372 156 377 708 441 084 880 259 1 316 195 1 523 079 |
| Cumulatif 2006 2005 | 612 608 647 381 | 677 958 699 490 | 2 423 396 2 402 845 | 1 249 469 1 266 726 | 11 980 017 12 508 142 |
| CANSIM | v47523 | v47545 | v47567 | v47589 | v47603 |

Tableau 6.8-3
Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients industriels

| _ | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | milliers de mètres cu | bes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | | 0 | 3 343 006 | 8 860 136 |
| 1990 | | 0 | 3 484 366 | 8 405 503 |
| 1991 | | 0 | 3 442 003 | 8 045 657 |
| 1992 | | 0 0 | 3 480 284 | 8 228 627 |
| 1993 1994 | | 0 | 3 479 296 3 306 536 | 7 825 852 7 260 235 |
| 1995 | . | Ö | 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 2003 | 0 0 | 0 0 | 1 575 640 1 412 773 | 835 001 934 949 |
| 2003 | 0 | 0 | 1 412 773 | 789 313 |
| Mensuel | v | v | 1 100 020 | 700 010 |
| 2005 | | | | |
| Janvier | 0 | 0 | 146 454 | 137 883 |
| -évrier | 0 | 0 | 134 212 | 127 544 |
| Mars | 0 | 0 | 141 516 | 123 552 |
| Avril | 0 | 0 | 115 550 | 70 504 |
| Mai Juin | 0 | 0 0 | 111 948 83 619 | 54 373 35 916 |
| Juillet | 0 | 0 | 77 177 | 34 001 |
| Août | 0 | Ö | 84 067 | 32 698 |
| Septembre | Ö | 0 | 76 876 | 32 744 |
| Octobre | 0 | 0 | 121 324 | 48 595 |
| Novembre | 0 | 0 | 124 437 | 84 731 |
| Décembre | 0 | 0 | 127 270 | 132 236 |
| Total | 0 | 0 | 1 344 450 | 914 777 |
| 2006 Janvier | 0 | 0 | 126 300 | 160 116 |
| Février | ŏ | Ö | 126 134 | 94 137 |
| Mars | Ö | 0 | 133 044 | 115 451 |
| Avril | 0 | 0 | 128 896 | 72 128 |
| Mai | 0 | 0 | 135 072 | 48 017 |
| Juin | 0 | 0 | 124 924 | 36 432 |
| Juillet | 0 | 0 | 122 212 | 30 840 |
| Août Santambra | 0 | 0 | 123 352 | 31 203 |
| Septembre Octobre | 0 | 0 0 | 137 404 146 039 | 44 566 73 407 |
| Novembre | 0 | 0 | 144 122 | 78 800 |
| Décembre | Ö | 0 | 157 510 | 105 121 |
| Cumulatif | 0 | 0 | 1 605 000 | 900 040 |
| 2006 2005 | 0 0 | 0 0 | 1 605 009 1 344 450 | 890 218 914 777 |
| CANSIM | v783919 | v47624 | v47646 | v47668 |

Tableau 6.8-3 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients industriels

| | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest¹ | Canada |
|---|--|---|--|--|--|
| | | millier | s de mètres cubes | | _ |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 469 489 499 279 506 519 96 848 110 186 112 539 136 895 139 724 153 452 175 436 201 436 205 735 156 486 69 790 93 794 60 933 | 110 679 99 502 55 512 47 363 30 151 60 897 24 365 8 879 11 607 12 545 17 205 17 361 19 518 14 150 13 000 5 758 | 11 903 017 11 513 184 11 314 826 11 388 143 12 007 285 12 568 583 13 267 735 14 145 659 14 661 007 14 309 309 14 224 463 16 080 223 14 537 432 14 873 283 16 847 466 17 090 064 | 2 620 425 1 782 065 1 593 455 1 365 277 1 622 917 1 326 212 1 198 314 921 850 930 137 852 408 333 178 433 311 293 093 218 740 192 016 176 329 | 27 306 752 25 783 899 24 957 972 24 606 542 25 075 687 24 635 002 24 553 608 24 525 747 24 269 837 21 668 807 20 480 275 22 042 269 18 815 968 17 586 604 19 493 998 19 580 425 |
| Mensuel 2005 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 7 431 6 233 6 032 3 689 3 173 2 751 2 214 2 736 2 640 3 548 5 027 5 368 | 1 240 1 029 913 792 505 406 314 255 300 408 823 1 133 | 1 597 639 1 740 141 1 407 478 1 300 125 1 407 144 1 189 996 1 271 655 1 316 134 1 106 175 1 245 417 1 366 321 1 448 889 | 20 268 21 913 17 298 14 505 11 521 9 053 9 148 7 676 8 101 11 314 15 116 | 1 910 915 2 031 072 1 696 789 1 505 165 1 588 664 1 321 741 1 394 509 1 443 566 1 226 836 1 430 606 1 596 455 1 734 170 |
| Total 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 50 842 5 424 6 612 5 354 3 130 3 301 3 060 2 548 3 024 3 348 4 695 4 358 4 661 | 8 118 1 776 1 624 1 937 1 802 1 094 1 035 788 682 940 1 035 1 668 1 140 | 16 397 114 1 383 611 1 348 439 1 114 256 1 346 903 1 278 057 1 378 572 1 461 888 1 398 899 1 625 802 1 530 979 1 464 402 | 20 054 17 347 18 826 16 803 10 141 8 215 5 417 5 549 6 491 8 749 15 604 18 584 | 18 880 488 1 697 281 1 594 293 1 388 868 1 569 662 1 586 828 1 451 723 1 540 377 1 625 698 1 591 648 1 859 727 1 775 531 1 751 418 |
| Cumulatif 2006 2005 CANSIM | 49 515 50 842 v47522 | 15 521 8 118 v47544 | 16 721 011 16 397 114 v47566 | 151 780 165 187 v47588 | 19 433 054 18 880 488 v47602 |

Tableau 6.9
Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées

| | Large de la côte Atlantique | Québec | Ontario | Saskatchewan |
|--------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | · | milliers de mètres d | cubes | |
| Annuel | | | | |
| 1989 | | 84 000 | 17 529 000 | 74 791 000 |
| 1990 | | 67 000 | 16 903 000 | 78 880 000 |
| 1991 | | 67 000 | 16 718 000 | 71 182 000 |
| 1992 | | 67 000 | 16 881 000 | 70 409 000 |
| 1993 | | 107 000 | 17 217 000 | 80 927 000 |
| 1994 | | 107 000 | 13 415 000 | 85 301 000 |
| 1995 | | 105 000 | 11 982 000 | 86 609 000 |
| 1996 | | 105 000 | 12 454 000 | 81 805 000 |
| 1997 | 70 500 000 | 105 000 | 12 458 000 | 76 528 000 |
| 1998 | 70 500 000 | 105 000 | 12 181 000 | 71 471 000 |
| 1999 | 70 500 000 | 105 000 | 11 993 000 | 68 595 000 |
| 2000 | 67 083 000 | 105 000 | 11 591 000 | 75 633 000 |
| 2001 | 61 695 000 | 105 000 | 11 513 000 | 81 730 000 |
| 2002 | 56 153 000 | 105 000 | 11 419 000 | 76 649 000 |
| 2003 | 23 324 000 | 105 000 | 11 586 000 | 87 877 000 |
| 2004 | 19 278 000 | 105 000 | 11 458 000 | 85 007 000 |
| 2005 | 15 247 000 | 105 000 | 13 021 000 | 91 614 000 |
| CANSIM | v346802 | v346805 | v346806 | v346807 |
| | Alberta | Colombie- | Territoires | Canada |
| | | Britannique | du Nord-Ouest¹ | |
| | | | Noru-Ouest | |
| | | milliers de mètres cub | es | |
| Annuel | 4 =0= ==0 000 | 0.40 0.00 | - 40.00 - 000 | 0 700 440 000 |
| 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 1992 | 1 678 553 000 | 229 215 000 | 715 129 000 | 2 710 869 000 |
| 1993 | 1 621 875 000 1 578 959 000 | 247 335 000 | 714 983 000 | 2 671 554 000 2 232 256 000 |
| 1994 | 1 547 635 000 | 246 957 000 242 227 000 | 308 085 000 9 297 000 | 1 897 986 000 |
| 199 4 1995 | 1 567 785 000 | 253 540 000 | 8 869 000 | 1 928 894 000 |
| 1996 | 1 483 710 000 | 253 540 000 | 9 583 000 | 1 841 163 000 |
| 1997 | 1 392 709 000 | 247 432 000 | 8 963 000 | 1 808 695 000 |
| 998 | 1 346 172 000 | 238 599 000 | 8 523 000 | 1 747 551 00 |
| 1999 | 1 346 172 000 | 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 |
| 2003 | 1 198 748 000 | 259 905 000 | 12 456 000 | 1 594 001 000 |
| 2004 | 1 175 892 000 | 289 432 000 | 11 872 000 | 1 593 044 000 |
| 2005 | 1 153 480 000 | 347 833 000 | 11 260 000 | 1 632 560 000 |
| 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 Charbon — Disponibilité et écoulement, Canada

| | Production | Importations | Disponibilité totale | Exportations | Transformations |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | kilotonnes | | |
| Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 | 68 454,5 71 134,2 65 613,4 69 029,4 72 823,3 74 980,2 75 853,3 78 673,4 75 138,0 72 479,3 69 163,1 70 355,5 | 14 328,3 12 567,0 13 002,5 8 467,9 9 366,4 9 734,7 12 206,8 14 469,0 18 657,1 19 758,6 23 230,4 25 458,5 | 82 782,8 83 701,2 78 615,9 77 497,3 82 189,7 84 714,9 88 060,1 93 142,4 93 795,1 92 237,9 92 393,5 95 814,0 | 31 008,8 34 112,7 28 173,1 28 303,6 31 746,5 33 992,5 34 459,3 36 529,9 34 183,2 33 539,7 32 082,4 30 376,2 | 47 174,6 48 795,2 50 693,3 47 777,2 50 052,8 50 174,6 51 053,0 54 298,1 56 579,4 56 400,6 60 093,8 59 795,5 |
| CANSIM | v340777 | v340794 | v340777 +v340794 | v340787 | v340830 +v340833 +v340839 +v340843 |
| | Auto- consommation | Usage non-énergétique | Usage énergétique, écoulement final | Ajustements | Total de l'utilisation |
| | | | kilotonnes | | |
| Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 | 143,5 165,2 88,0 128,1 129,0 185,8 165,9 144,0 104,5 178,9 159,9 334,8 | 348.6 315.0 310.7 385.6 369.6 415.0 442.4 450.2 430.3 381.6 468.8 395,7 | 1 729,5 1 473,1 1 503,8 1 391,9 1 513,3 1 594,8 1 640,6 1 721,3 1 712,5 1 745,4 1 959,1 1 870,3 | 2 377,8 -1 160,0 -2 153,0 -489,1 -1 621,5 -1 647,8 298,9 -1,1 785,2 -8,3 -2 370,5 3 041,5 | 82 782,8 83 701,2 78 615,9 77 497,3 82 189,7 84 714,9 88 060,1 93 142,4 93 795,1 92 237,9 92 393,5 95 814,0 |
| CANSIM | v340857 | v340863 | v340868 | v340777 +v340794 -(v340787 +v340830 +v340833 +v340839 +v340843 +v340857 +v340863 +v340868) | =Disponibilité totale |

Tableau 7.2-1
Charbon — Production par province

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--------|---------------------|-----------------------|--------------|----------|--------------------------|----------|
| _ | | | kilotonnes | | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1990 | 3 415,5 | 547,6 | 9 406,9 | 30 528,9 | 24 555,7 | 68 454,5 |
| 1991 | 4 138,1 | 498,3 | 8 981,4 | 32 554,0 | 24 962,4 | 71 134,2 |
| 1992 | 4 486,1 | 399,0 | 10 026,9 | 33 527,9 | 17 173,6 | 65 613,4 |
| 1993 | 3 647,1 | 389,5 | 10 044,9 | 34 319,1 | 20 628,8 | 69 029,4 |
| 1994 | 3 509,4 | 331,9 | 10 684,6 | 35 689,9 | 22 607,6 | 72 823,3 |
| 1995 | 2 482,8 | 263,1 | 10 739,7 | 37 144.6 | 24 350,1 | 74 980,2 |
| 1996 | 3 171,8 | 272,4 | 10 838,5 | 36 150,4 | 25 420,1 | 75 853,3 |
| 1997 | 2 696,1 | 173,3 | 11 652,5 | 36 343,0 | 27 808,3 | 78 673,4 |
| 1998 | 2 118.8 | 272,4 | 11 790.1 | 36 156,6 | 24 800.1 | 75 138,0 |
| 1999 | 1 520,5 | 251,5 | 11 659.4 | 34 203,3 | 24 844.6 | 72 479,3 |
| 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 |
| CANSIM | v342464 | v342771 | v344714 | v345047 | v345586 | v340777 |

Tableau 7.2-2
Charbon — Production par type et par province

| | Bitumineux canadien | | | | | Sous bitumineux | Lignite | Total charbons |
|--------|---------------------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------|--------------|----------------|
| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Alberta | Colombie- Britannique | Canada | Alberta | Saskatchewan | Canada |
| _ | | | | kilotonnes | 3 | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1990 | 3 415,5 | 547,6 | 9 276,4 | 24 555,7 | 37 795,2 | 21 252,4 | 9 406,9 | 68 454,5 |
| 1991 | 4 138,1 | 498,3 | 10 311,8 | 24 962,4 | 39 910,6 | 22 242,2 | 8 981,4 | 71 134,2 |
| 1992 | 4 486,1 | 399,0 | 10 508,3 | 17 173,6 | 32 566,8 | 23 019,7 | 10 026,9 | 65 613,4 |
| 1993 | 3 647,1 | 389,5 | 10 658,2 | 20 628,8 | 35 323,5 | 23 661,0 | 10 044,9 | 69 029,4 |
| 1994 | 3 509,4 | 331,9 | 10 195,7 | 22 607,6 | 36 644,4 | 25 494,3 | 10 684,6 | 72 823,3 |
| 1995 | 2 482,8 | 263,1 | 11 523,0 | 24 350,1 | 38 618,9 | 25 621,6 | 10 739,7 | 74 980,2 |
| 1996 | 3 171,8 | 272,4 | 11 164,4 | 25 420,1 | 40 028,8 | 24 986,0 | 10 838,5 | 75 853,3 |
| 1997 | 2 696,1 | 173,3 | 10 560,6 | 27 808,3 | 41 238,4 | 25 782,5 | 11 652,5 | 78 673,4 |
| 1998 | 2 118,8 | 272,4 | 10 871,4 | 24 800,1 | 38 062,5 | 25 285,4 | 11 790,1 | 75 138,0 |
| 1999 | 1 520,5 | 251,5 | 9 903,6 | 24 844,6 | 36 520,2 | 24 299,7 | 11 659,4 | 72 479,3 |
| 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 | х | Х | X | X | x | x | X | 70 355,5 |
| CANSIM | v342737 | v343050 | v345534 | v346079 | v341339 | v345535 | v345004 | v340777 |

Tableau 7.3
Charbon — Importations par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Alberta | Canada |
|--------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|---------|----------|
| | | | | kilotonne | s | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1990 | 0,0 | 0,0 | 32,7 | 875,7 | 13 419,8 | 0,0 | 0,0 | 14 328,3 |
| 1991 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 552,1 | 12 015,1 | 0,0 | 0,0 | 12 567,0 |
| 1992 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 571,5 | 12 431,0 | 0,0 | 0,0 | 13 002,5 |
| 1993 | 0,0 | 0,0 | 494,6 | 634,7 | 7 328,7 | 9,9 | 0,2 | 8 467,9 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 740,3 | 701,4 | 7 892,7 | 32,2 | 0,0 | 9 366,4 |
| 1995 | 0,0 | 46,0 | 1 076,6 | 761,9 | 7 747,3 | 98,9 | 4,0 | 9 734,7 |
| 1996 | 0,0 | 0,0 | 956,5 | 722,8 | 10 501,4 | 21,0 | 5,3 | 12 206,8 |
| 1997 | 17,4 | 227,1 | 1 150,7 | 775,5 | 12 076,6 | 214,9 | 6,8 | 14 469,0 |
| 1998 | 89,0 | 589,5 | 1 137,1 | 856,8 | 15 484,5 | 493,9 | 6,2 | 18 657,1 |
| 1999 | 32,9 | 1 415,3 | 1 089,7 | 729,8 | 16 048,3 | 437,1 | 5,6 | 19 758,6 |
| 2000 | 70,5 | 2 397,2 | 1 022,0 | 792,5 | 18 499,3 | 443,1 | 5,8 | 23 230,4 |
| 2001 | Х | х | х | 825,9 | 20 743,7 | 362,1 | X | 25 458,5 |
| CANSIM | v341941 | v342471 | v342778 | v343083 | v343657 | v344263 | v345060 | v340794 |

Tableau 7.4
Charbon — Exportations par province

| | Nouvelle- Écosse | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--------|---------------------|--------------|------------|--------------------------|----------|
| _ | | | kilotonnes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1990 | 947,6 | 8,6 | 6 940,9 | 23 111,7 | 31 008,8 |
| 1991 | 1 688,6 | 9,6 | 8 073,1 | 24 341,4 | 34 112,7 |
| 1992 | 2 061,6 | 8,5 | 8 670.7 | 17 432,2 | 28 173,1 |
| 1993 | 978,5 | 29,3 | 8 890,1 | 18 405,6 | 28 303,6 |
| 1994 | 860,2 | 51,3 | 8 629,8 | 22 205,2 | 31 746,5 |
| 1995 | 57,3 | 0,0 | 9 955,2 | 23 980,2 | 33 992,5 |
| 1996 | 76,6 | 10,9 | 9 913,8 | 24 458,1 | 34 459,3 |
| 1997 | 49,9 | 0,0 | 9 181,1 | 27 299,0 | 36 529,9 |
| 1998 | 0,0 | 0,0 | 9 723,6 | 24 459,6 | 34 183,2 |
| 1999 | 0,0 | 0,0 | 9 049,5 | 24 490,2 | 33 539,7 |
| 2000 | 0,0 | 0,0 | 6 558,3 | 25 524,1 | 32 082,4 |
| 2001 | X | X | X | X | 30 376,2 |
| CANSIM | v342468 | v344720 | v345054 | v345593 | v340787 |

Tableau 7.5-1 Charbon — Charbon transformé en autres composants d'énergie

| | Transformé en énergie électrique par services | Transformé en énergie électrique par industries | Transformé en coke et gaz manufacturé | Transformé en production de vapeur | Total transformation |
|--------|---|---|---|--|-------------------------|
| | | | kilotonnes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1990 | 42 135,8 | 13,2 | 4 996,3 | 29,3 | 47 174,6 |
| 1991 | 43 872,5 | 16,7 | 4 906,0 | 0,0 | 48 795,2 |
| 1992 | 45 807,9 | 0,0 | 4 885,4 | 0,0 | 50 693,3 |
| 1993 | 43 112,0 | 0,0 | 4 665,2 | 0,0 | 47 777,2 |
| 1994 | 45 273,2 | 0,0 | 4 779,6 | 0,0 | 50 052,8 |
| 1995 | 45 953,6 | 31,9 | 4 189,1 | 0,0 | 50 174,6 |
| 1996 | 46 606,8 | 0,3 | 4 445,9 | 0,0 | 51 053,0 |
| 1997 | 49 799,4 | 8,6 | 4 490,1 | 0,0 | 54 298,1 |
| 1998 | 52 454,9 | 5,5 | 4 119,0 | 0,0 | 56 579,4 |
| 1999 | 52 037,4 | 5,5 3,2 5,5 | 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 |
| CANSIM | v340830 | v340833 | v340839 | v340843 | v340830 |
| | | | | | +v340833 |
| | | | | | +v340839 |
| | | | | | +v340843 |

Tableau 7.5-2 Charbon — Charbon transformé en électricité par services d'électricité

| | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Canada |
|--------|---------------------|-----------------------|----------|----------|--------------|----------|----------|
| _ | | | kil | otonnes | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 2 184,0 | 496,4 | 10 359,6 | 297,6 | 7 458,4 | 21 339,8 | 42 135,8 |
| 1991 | 2 290,7 | 426,4 | 10 889,4 | 231,6 | 7 548,8 | 22 485,8 | 43 872,5 |
| 1992 | 2 344,4 | 471,2 | 10 579,1 | 232,9 | 8 418,9 | 23 761.3 | 45 807,9 |
| 1993 | 2 415.7 | 532,2 | 7 041.8 | 178,3 | 8 750.4 | 24 193,7 | 43 112.0 |
| 1994 | 2 671.9 | 1 144,0 | 5 831,1 | 168,7 | 9 390,7 | 26 066.9 | 45 273,2 |
| 1995 | 2 564.2 | 1 303.8 | 6 246.8 | 117,1 | 9 522,3 | 26 199.4 | 45 953,6 |
| 1996 | 2 864.2 | 1 370.1 | 7 249.2 | 175,9 | 9 562.7 | 25 385,1 | 46 606,8 |
| 1997 | 3 024,3 | 1 326,7 | 9 192,9 | 125,3 | 9 820,4 | 26 309.9 | 49 799,4 |
| 1998 | 2 596.7 | 1 433.4 | 12 342.0 | 546,0 | 9 795.3 | 25 741,3 | 52 454,9 |
| 1999 | 2 868,5 | 1 379.1 | 12 855,9 | 299,7 | 9 724.9 | 24 909,4 | 52 037,4 |
| 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 |
| CANSIM | v342491 | v342801 | v343696 | v344296 | v344746 | v345096 | v340830 |

Tableau 7.5-3 Charbon — Charbon transformé en électricité par industries

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

Tableau 7.6 Charbon — Autoconsommation

| | Nouvelle- Écosse | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--------|---------------------|--------------|------------|--------------------------|---------|
| | | | kilotonnes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1990 | 1,5 | 0,9 | 8,7 | 132,4 | 143,5 |
| 1991 | 1,2 | 1,0 | 6,4 | 156,6 | 165,2 |
| 1992 | 0,9 | 0,8 | 6,1 | 80,0 | 88,0 |
| 1993 | 1,0 | 0,5 | 6,4 | 120,3 | 128,1 |
| 1994 | 0,9 | 0,0 | 5,8 | 122,3 | 129,0 |
| 1995 | 1,0 | 0,0 | 8,1 | 176,7 | 185,8 |
| 1996 | 1,1 | 0,0 | 6,6 | 158,4 | 165,9 |
| 1997 | 1,0 | 0,0 | 5,9 | 137,1 | 144,0 |
| 1998 | 0,9 | 0,0 | 6,8 | 96,7 | 104,5 |
| 1999 | 0,8 | 0,0 | 4,8 | 173,3 | 178,9 |
| 2000 | 0,6 | 0,0 | 6,0 | 153,3 | 159,9 |
| 2001 | × | x | x | X | 334,8 |
| CANSIM | v342501 | v344763 | v345117 | v345653 | v340857 |

Tableau 7.7
Charbon — Consommation non énergétique

| | Québec | Ontario | Saskatchewan | Alberta | Canada |
|----------|---------|---------|--------------|---------|---------|
| <u>-</u> | | | kilotonnes | | |
| Annuel | | | | | |
| 1990 | 259,3 | 0,0 | 89,3 | 0,0 | 348,6 |
| 1991 | 222,0 | 0,8 | 92,2 | 0,0 | 315,0 |
| 1992 | 221,5 | 0,0 | 89,2 | 0,0 | 310,7 |
| 1993 | 242,3 | 2,0 | 141,3 | 0,0 | 385,6 |
| 1994 | 254,1 | 7,0 | 108,4 | 0,0 | 369,6 |
| 1995 | 271,9 | 24,4 | 118,8 | 0,0 | 415,0 |
| 1996 | 265,1 | 45,7 | 131,7 | 0,0 | 442,4 |
| 1997 | 273,0 | 44,7 | 132,6 | 0,0 | 450,2 |
| 1998 | 279,4 | 43,8 | 107,1 | 0,0 | 430,3 |
| 1999 | 257,3 | 41,2 | 83,0 | 0,0 | 381,6 |
| 2000 | 287,5 | 43,9 | 137,5 | 0,0 | 468,8 |
| 2001 | 242,6 | 10,7 | x | X | 395,7 |
| CANSIM | v343139 | v343724 | v344768 | v345123 | v340863 |

Tableau 7.8-1 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 | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1990 | 189,1 | 10,7 | 442,2 | 831,4 | 1 629,0 | 91,9 | 1 729,5 |
| 1991 | 160,9 | 2,3 | 320,9 | 727,1 | 1 355,1 | 93,8 | 1 473,1 |
| 1992 | 117,2 | 4,5 | 370,8 | 741,7 | 1 370,1 | 88,3 | 1 503,8 |
| 1993 | 103,3 | 3,4 | 305,7 | 710,8 | 1 287,7 | 82,7 | 1 391,9 |
| 1994 | 147,6 | 6,6 | 326,6 | 787,9 | 1 437,8 | 69,7 | 1 513,3 |
| 1995 | 128,7 | 9,8 | 349,2 | 816,7 | 1 485,9 | 108,2 | 1 594,8 |
| 1996 | 134,3 | 16,5 | 396,6 | 793,9 | 1 531,7 | 109,1 | 1 640,6 |
| 1997 | 148,8 | 18,2 | 353,7 | 903,3 | 1 617,5 | 103,9 | 1 721,3 |
| 1998 | 136,4 | 15,3 | 404,0 | 853,3 | 1 578,6 | 91,7 | 1 712,5 |
| 1999 | 109,4 | 14,9 | 382,9 | 961,9 | 1 620,1 | 90,9 | 1 745,4 |
| 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 |
| CANSIM | v340888 | v340893 | v340899 | v340904 | v340922 | v340964 | v340868 |

Tableau 7.8-2 Charbon — Usage énergétique, écoulement final par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| | | | kilotonne | es | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1990 | 1,4 | 7,1 | 45,4 | 0,1 | 570,0 | 727,8 |
| 1991 | 19,2 | 4,7 | 58,7 | 0,1 | 407,9 | 604,5 |
| 1992 | 45,4 | 0,0 | 48,3 | 0,0 | 423,7 | 515,9 |
| 1993 | 21,5 | 0,0 | 57,5 | 0,0 | 386,5 | 470,7 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 52,5 | 0,0 | 459,0 | 577,8 |
| 1995 | 0,0 | 0,0 | 56,5 | 0,0 | 461,7 | 596,8 |
| 1996 | 0,0 | 0,0 | 58,1 | 0,0 | 489,6 | 600,7 |
| 1997 | 0,0 | 0,0 | 48,1 | 0,0 | 480,0 | 706,8 |
| 1998 1999 | 41,8 | 0,0 | 51,7 | 0,0 | 504,6 473,8 | 642,3 699,3 |
| 2000 | 34,4 | 0,0 | 53,3 62,8 | 0,0 | | 686,6 |
| 2000 | 74,2 x | 0,0 x | 62,6 X | 0,0 x | 517,0 545,6 | 614,6 |
| 2001 | X | X | X | X | 545,6 | 014,0 |
| CANSIM | v341978 | v342252 | v342507 | v342820 | v343144 | v343729 |
| | Manitoba | Saskatchev | wan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
| | | | kilotoni | nes | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1990 | 119,0 | 10 | 8,00 | 50,0 | 107,9 | 1 729,5 |
| 1991 | 96,0 | | 06,7 | 49,9 | 125,2 | 1 473,1 |
| 1992 | 121,9 | | 7,6 | 39,9 | 200,8 | 1 503,8 |
| 1993 | 109,7 | |)5,1 | 44,2 | 196,8 | 1 391,9 |
| 1994 | 115,6 | | S1,5 | 43,0 | 203,8 | 1 513,3 |
| 1995 | 116,9 | g | 8,00 | 59,3 | 212,8 | 1 594,8 |
| 1996 | 125,7 | | 0,9 | 59,1 | 206,5 | 1 640,6 |
| 1997 | 129,3 | | 0,5 | 45,9 | 200,9 | 1 721,3 |
| 1998 | 124,6 | | 94,8 | 40,6 | 212,1 | 1 712,5 |
| 1999 | 108,0 | | 39,3 | 36,9 | 251,0 | 1 745,4 |
| 2000 | 111,1 | 10 | 7,7 | 48,9 | 350,8 | 1 959,1 |
| 2001 | 79,6 | | Х | Х | Х | 1 870,3 |
| | v344319 | v344 | | 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, Canada

| | Électricité primaire production | Électricité secondaire production | Électricité exportations | Électricité importations | Offre | Disponibilité | Auto- consommation | Utilisation |
|--------|---------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|-------------|
| | | | | gigawatt-ł | neures | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1990 | 362 745,3 | 104 850,4 | 18 129,6 | 17 780,8 | 467 246,9 | 432 981,9 | 34 265,0 | 467 246,9 |
| 1991 | 385 443,4 | 107 581,5 | 24 522,1 | 6 093,6 | 474 596,4 | 437 945,5 | 36 650,8 | 474 596,4 |
| 1992 | 389 375,7 | 115 029,3 | 31 528,2 | 6 476,8 | 479 353,6 | 442 482,2 | 36 871,1 | 479 353,6 |
| 1993 | 409 082,9 | 106 881,9 | 34 967,3 | 7 551,1 | 488 548,6 | 451 775,9 | 36 772,5 | 488 548,6 |
| 1994 | 428 408,9 | 111 032,9 | 50 919,4 | 7 004,8 | 495 527,2 | 457 850,4 | 37 676,4 | 495 527,2 |
| 1995 | 425 012.0 | 117 727.6 | 43 443.8 | 7 421.8 | 506 717.6 | 466 982.7 | 39 734,9 | 506 717.6 |
| 1996 | 439 752.2 | 116 118.3 | 43 838.7 | 6 182.5 | 518 214.3 | 474 500.8 | 43 713.3 | 518 214,3 |
| 1997 | 425 192.3 | 131 756.3 | 45 230,3 | 9 499,1 | 521 217,4 | 480 387.3 | 40 829.7 | 521 217,4 |
| 1998 | 396 176.8 | 148 906.0 | 44 611.7 | 17 276.6 | 517 747,7 | 477 605.5 | 40 141.9 | 517 747.7 |
| 1999 | 411 574.9 | 148 499.2 | 44 895.9 | 16 016.4 | 531 194.6 | 487 105.0 | 44 089.4 | 531 194,6 |
| 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 |
| 2002 | 418 148.2 | 162 921,9 | 36 818,1 | 16 444,3 | 560 696,3 | 518 488,7 | 42 207,5 | 560 696,3 |
| 2003 | 404 756.4 | 164 732.3 | 31 310,7 | 24 520,4 | 562 698.4 | 524 571,4 | 38 127,0 | 562 698,4 |
| 2004 | 422 840.3 | 157 599.8 | 33 666,0 | 22 857,2 | 569 631.3 | 531 758.1 | 37 873,1 | 569 631,3 |
| 2005 | 446 855,4 | 157 276,5 | 43 528,1 | 19 676,7 | 580 280,5 | 537 962,9 | 42 317,5 | 580 280,5 |
| CANSIM | v340781 | v340786 | v340791 | v340798 | v340781 | v340824 | v340861 | = Offre |
| | | | | | +v340786 | +v340829 | | |
| | | | | | +v340798 | -v340861 | | |
| | | | | | -v340791 | 10.000. | | |
| | v32452649 | v32453060 | v32452650 | v32452651 | v32452649 | v32452653 | v32452655 | = Offre |
| | V3Z43Z049 | V32433000 | V3243203U | V3243203 I | | | V32432033 | - Oille |
| | | | | | +v32453060 | +v32453061 | | |
| | | | | | +v32452651 | -v32452655 | | |
| | | | | | -v32452650 | | | |

Tableau 8.2 Électricité — Production des services au Canada

| | Production hydraulique des services | Production vapeur-classique des services | Production vapeur-nucléaire des services | Production combustion interne des services | Production turbines à combustion des services | Production totale des services |
|-----------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | | | megawatt heure | | | |
| Annuel | | | | | | |
| 1989 | 258 488 085 264 873 046 | 108 410 759 | 75 350 595 | 692 496 | 824 796 | 443 766 731 |
| 1990 1991 | 261 873 016 273 380 999 | 93 891 033 94 416 397 | 68 836 624 80 122 249 | 705 946 731 441 | 740 421 804 674 | 426 047 040 449 460 422 |
| 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 | 129 394 303 | 71 250 476 | 743 721 | 16 120 461 | 532 403 594 |
| 2003 | 302 925 381 | 128 851 625 | 70 652 532 | 704 277 | 15 255 998 | 518 389 813 |
| 2004 2005 | 302 902 381 | 116 207 606 | 85 270 418 86 829 982 | 745 636 | 17 437 284 17 506 999 | 522 563 325 |
| 2005 | 327 457 485 | 118 434 238 | 00 029 902 | 679 296 | 17 500 999 | 550 908 000 |
| Mensuel | | | | | | |
| 2006 | | | | | | |
| Janvier | 31 791 453 | 10 488 129 | 8 224 624 | 71 659 | 1 568 470 | 52 144 335 |
| Février | 30 189 198 | 9 260 952 | 7 891 195 | 63 090 | 1 419 009 | 48 823 444 |
| Mars | 30 571 445 | 9 552 119 | 8 294 344 | 58 606 | 1 584 558 | 50 061 072 |
| Avril | 25 910 194 | 7 581 842 | 7 565 091 | 53 006 | 1 402 722 | 42 512 855 |
| Mai | 24 715 282 | 8 330 643 | 7 035 246 | 42 272 | 1 324 783 | 41 448 226 |
| Juin Juillet | 23 364 969 25 201 155 | 8 670 365 | 7 270 383 | 54 976 47 520 | 1 489 580 1 766 158 | 40 850 273 44 925 891 |
| Août | 24 036 564 | 9 597 927 9 551 389 | 8 313 131 8 851 378 | 47 320 47 367 | 1 616 312 | 44 103 010 |
| Septembre | 20 774 179 | 8 583 698 | 7 343 796 | 49 206 | 1 531 395 | 38 282 274 |
| Octobre | 23 905 633 | 8 677 474 | 7 033 045 | 52 957 | 1 722 664 | 41 391 773 |
| Novembre | 25 923 502 | 8 885 475 | 6 728 504 | 56 761 | 1 662 538 | 43 256 780 |
| Décembre | 30 864 323 | 9 258 094 | 7 847 709 | 55 944 | 1 645 958 | 49 672 028 |
| Total | 317 247 897 | 108 438 107 | 92 398 446 | 653 364 | 18 734 147 | 537 471 961 |
| 2007 | | | | | | |
| Janvier | 33 474 256 | 10 795 887 | 7 637 972 | 62 951 | 1 695 360 | 53 666 426 |
| Cumulatif | | | | | | |
| 2007 | 33 474 256 | 10 795 887 | 7 637 972 | 62 951 | 1 695 360 | 53 666 426 |
| 2006 | 31 791 453 | 10 488 129 | 8 224 624 | 71 659 | 1 568 470 | 52 144 335 |
| CANSIM | v222416 | v222417 | v222418 | v222419 | v222420 | v222421 |

Tableau 8.3 Électricité — Production industrielle au Canada

| | Production hydraulique des industries | Production vapeur-classique des industries | Production combustion interne des industries | Production turbines à combustion des industries | Production totale des industries |
|---|--|--|--|---|--|
| | | | megawatt heure | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 29 154 182 30 963 364 30 932 123 30 208 824 32 773 290 31 861 621 32 115 020 32 136 758 31 186 619 29 417 739 31 596 572 30 902 845 28 926 737 30 997 150 29 962 480 | 6 583 702 6 650 259 6 914 113 6 949 769 6 950 974 8 482 886 7 850 575 7 212 783 9 127 262 9 999 060 10 437 737 10 482 798 10 880 786 10 960 736 10 946 487 | 105 668 96 163 81 745 22 088 8 352 570 192 414 207 472 251 753 347 835 533 578 551 114 535 471 228 631 232 761 | 2 541 436 2 304 963 2 457 253 2 629 059 2 426 121 2 994 722 3 168 539 3 070 831 3 914 388 3 782 204 3 983 413 4 205 011 4 159 192 4 138 789 4 686 924 | 38 384 988 40 014 749 40 385 234 39 809 740 42 158 737 43 339 799 43 326 548 42 627 844 44 480 022 43 546 838 46 551 951 46 141 768 44 502 186 46 325 306 45 828 652 |
| 2004 2005 | 32 187 110 31 147 582 | 11 130 532 10 480 235 | 249 922 271 179 | 5 161 016 4 441 223 | 48 728 580 46 340 219 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 3 005 034 2 695 442 2 854 066 2 750 270 2 772 071 2 692 630 2 790 426 2 522 992 2 313 444 2 733 071 2 970 119 2 989 393 | 924 612 799 789 789 868 783 045 724 277 723 690 828 316 803 727 829 474 877 614 841 473 884 146 | 25 153 23 952 28 309 21 718 22 582 20 398 19 816 21 008 24 634 25 713 23 968 22 923 | 334 394 320 625 356 276 242 249 306 825 229 136 297 308 307 193 283 512 388 700 344 431 315 659 | 4 289 193 3 839 808 4 028 519 3 797 282 3 825 755 3 665 854 3 935 866 3 654 920 3 451 064 4 025 098 4 179 991 4 212 121 |
| Total | 33 088 958 | 9 810 031 | 280 174 | 3 726 308 | 46 905 471 |
| 2007 Janvier | 2 992 879 | 903 943 | 30 063 | 318 949 | 4 245 834 |
| Cumulatif 2007 2006 | 2 992 879 3 005 034 | 903 943 924 612 | 30 063 25 153 | 318 949 334 394 | 4 245 834 4 289 193 |
| CANSIM | v222422 | v222423 | v222424 | v222425 | v222426 |

Tableau 8.4 Électricité — Production par province

| | Terre-Neuve- et-Labrador | Île-du- Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | m | negawatt heure | | |
| Annuel | | | | | |
| 1989 | 34 864 008 | 104 408 | 9 167 752 | 17 588 754 | 144 848 349 |
| 1990 1991 | 36 503 270 | 80 768 | 9 429 600 | 16 664 932 | 135 458 418 |
| 1991 | 36 967 468 36 680 709 | 71 058 34 130 | 9 385 067 9 722 341 | 15 759 381 15 962 331 | 142 281 241 147 077 226 |
| 1993 | 40 846 223 | 58 834 | 9 713 562 | 15 902 331 | 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 2003 | 44 122 745 42 039 229 | 18 893 42 364 | 12 109 206 12 386 888 | 19 417 624 20 923 672 | 176 951 791 177 460 988 |
| 2003 2004 | 42 039 229 41 530 655 | 42 304 42 929 | 12 563 752 | 20 923 672 | 177 460 966 |
| 2005 | 42 147 123 | 38 438 | 12 371 688 | 20 280 792 | 179 767 531 |
| Mensuel 2006 | | | | | |
| Janvier | 4 496 883 | 3 367 | 1 103 834 | 1 911 844 | 18 625 323 |
| -évrier | 4 118 564 | 3 973 | 1 008 799 | 1 618 318 | 17 787 633 |
| Mars | 4 343 986 | 2 169 | 1 044 399 | 1 604 379 | 17 411 362 |
| Avril | 3 441 503 | 2 815 | 912 086 | 1 523 333 | 13 961 457 |
| Иai | 3 127 202 | 1 043 | 866 966 | 1 407 438 | 13 048 993 |
| Juin | 2 655 414 | 2 059 | 854 250 | 1 267 184 | 12 930 106 |
| Juillet | 2 662 825 | 1 510 | 862 327 | 1 438 580 | 14 124 967 |
| Août | 2 835 025 3 096 606 | 1 835 1 891 | 878 887 798 917 | 1 357 247 1 169 567 | 13 650 295 11 556 154 |
| Septembre Octobre | 3 527 113 | 3 062 | 922 903 | 1 444 911 | 13 502 792 |
| Novembre | 3 963 891 | 3 060 | 962 364 | 1 695 444 | 14 325 322 |
| Décembre | 4 514 254 | 6 359 | 1 125 097 | 1 674 475 | 17 231 204 |
| Total | 42 783 266 | 33 143 | 11 340 829 | 18 112 720 | 178 155 608 |
| 2007 | 4 575 240 | 4.704 | 4 005 507 | 4 707 405 | 40.540.000 |
| Janvier | 4 575 312 | 4 724 | 1 205 567 | 1 787 125 | 19 548 936 |
| Cumulatif | 4 575 040 | 4 704 | 4 005 507 | 1 707 405 | 10 540 000 |
| 2007 2006 | 4 575 312 4 496 883 | 4 724 3 367 | 1 205 567 1 103 834 | 1 787 125 1 911 844 | 19 548 936 18 625 323 |
| | | | | | |
| CANSIM | v222140 | v222156 | v222176 | v222200 | v222232 |

Tableau 8.4 – suite Électricité — Production par province

| | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique |
|---|--|--|---|--|--|
| | - | | megawatt heure | | |
| Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 141 436 529 129 342 852 140 670 737 138 517 508 140 708 715 148 433 263 147 293 515 146 584 844 146 651 617 141 321 275 148 066 504 152 928 031 152 308 135 153 764 351 | 18 740 652 20 149 242 22 871 031 26 763 147 27 121 440 28 434 850 29 224 631 31 172 371 33 749 382 31 738 166 28 690 879 32 500 105 33 447 676 29 437 156 21 152 179 | 13 500 975 13 939 828 13 575 981 14 126 839 15 302 634 15 470 634 16 355 987 16 512 150 16 877 522 16 947 991 16 804 419 17 479 130 17 146 117 17 809 389 | 43 335 356 42 874 401 44 339 552 47 520 341 48 276 647 52 274 205 52 317 919 51 816 853 54 046 699 55 603 128 54 253 153 57 406 003 60 408 497 59 082 941 56 254 604 | 57 654 824 60 662 162 62 981 418 64 057 573 58 773 780 61 015 306 58 006 321 71 764 713 66 961 301 67 709 737 68 044 863 68 240 926 57 332 112 64 944 991 |
| 2004 2005 | 150 063 368 156 008 327 158 522 116 | 21 152 179 27 703 162 37 000 786 | 19 719 249 18 206 421 19 023 438 | 56 254 694 58 220 612 59 159 702 | 63 050 922 60 495 613 67 811 173 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre | 14 202 355 13 420 218 14 011 021 12 679 163 12 527 778 12 889 882 14 298 479 14 107 117 12 042 879 12 635 264 11 871 188 13 204 242 | 3 292 621 3 030 969 3 305 309 2 856 973 3 226 027 3 146 255 3 278 116 3 089 526 2 352 619 2 036 764 2 070 945 2 485 896 | 1 756 191 1 560 164 1 598 281 1 464 928 1 497 711 1 454 632 1 521 490 1 435 892 1 427 032 1 514 542 1 537 546 1 761 925 | 5 406 924 4 858 187 5 347 764 4 744 471 4 840 715 4 577 671 4 954 690 5 258 507 4 873 336 4 837 123 5 104 748 5 316 492 | 5 521 264 5 158 485 5 314 787 4 635 925 4 639 593 4 654 705 5 634 692 5 058 663 4 325 564 4 897 351 5 789 520 6 451 539 |
| Total | 157 889 586 | 34 172 020 | 18 530 334 | 60 120 628 | 62 082 088 |
| 2007 Janvier | 14 199 665 | 2 752 700 | 1 791 571 | 5 401 925 | 6 526 870 |
| Cumulatif 2007 2006 | 14 199 665 14 202 355 | 2 752 700 3 292 621 | 1 791 571 1 756 191 | 5 401 925 5 406 924 | 6 526 870 5 521 264 |
| CANSIM | v222264 | v222292 | v222322 | v222352 | v222377 |

Tableau 8.4 – suite Électricité — Production par province

| | Territoire | Territoires | Territoires | Nunavut | Canada |
|----------------|------------|------------------|-------------------------|---------|-------------|
| | du | du Nord-Ouest | du | | |
| | Yukon | incluant Nunavut | Nord-Ouest ¹ | | |
| | | men | awatt heure | | |
| | | meg | awatt ficure | | |
| Annuel 1989 | 440 236 | 469 876 | | | 482 151 719 |
| 1990 | 484 642 | 471 674 | ** | | 466 061 789 |
| 1991 | 460 638 | 477 422 | ** | | 489 845 656 |
| 1992 | 480 472 | 580 722 | ** | | 501 523 339 |
| 1993 | 334 879 | 584 390 | | | 511 276 238 |
| 1994 | 297 085 | 591 039 | | | 533 487 242 |
| 1995 | 386 618 | 798 235 | | | 537 075 654 |
| 1996 | 499 962 | 838 732 | | | 551 888 213 |
| 1997 | 376 432 | 816 052 | | | 554 439 704 |
| 1998 | 317 545 | 695 312 | | | 543 933 655 |
| 1999 | 295 696 | | | | 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 |
| 2003 | 320 127 | | 646 244 | 133 225 | 564 218 465 |
| 2004 | 328 601 | | 646 309 | 139 446 | 571 291 905 |
| 2005 | 343 748 | | 640 039 | 141 645 | 597 248 219 |
| Mensuel | | | | | |
| 2006 | | | | | |
| Janvier | 37 362 | | 61 597 | 13 963 | 56 433 528 |
| Février | 29 976 | | 55 415 | 12 551 | 52 663 252 |
| Mars | 33 618 | | 59 365 | 13 151 | 54 089 591 |
| Avril | 26 662 | | 49 041 | 11 780 | 46 310 137 |
| Mai | 26 904 | | 52 271 | 11 340 | 45 273 981 |
| Juin | 23 899 | | 49 659 | 10 411 | 44 516 127 |
| Juillet | 24 386 | | 49 515 | 10 180 | 48 861 757 |
| Août | 24 982 | | 49 285 | 10 669 | 47 757 930 |
| Septembre | 26 891 | 61 882 | 50 737 | 11 145 | 41 733 338 |
| Octobre | 27 802 | | 54 606 | 12 638 | 45 416 871 |
| Novembre | 39 133 | 73 610 | 60 667 | 12 943 | 47 436 771 |
| Décembre | 37 416 | | 61 312 | 13 938 | 53 884 149 |
| Total | 359 031 | | 653 470 | 144 709 | 584 377 432 |
| 2007 | | | | | |
| Janvier | 38 430 | | 65 327 | 14 108 | 57 912 260 |
| Cumulatif | | | | | |
| 2007 | 38 430 | | 65 327 | 14 108 | 57 912 260 |
| 2006 | 37 362 | | 61 597 | 13 963 | 56 433 528 |
| CANSIM | v222401 | v222414 | v222113 | v222126 | v222432 |

Tableau 8.5 Électricité — Exportations vers les États-Unis par province

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Colombie- Britannique | Canada |
|-----------|-----------------------|------------|------------|----------------|--------------|--------------------------|------------|
| _ | | | | megawatt heure | | | |
| Annuel | | | | | | | |
| 1989 | 4 640 055 | 5 437 826 | 4 313 718 | 1 284 229 | 71 712 | 6 340 965 | 22 088 505 |
| 1990 | 4 275 151 | 3 403 240 | 2 050 470 | 2 049 723 | 121 834 | 6 227 865 | 18 128 283 |
| 1991 | 3 091 699 | 6 054 383 | 4 771 216 | 3 487 503 | 139 130 | 7 070 497 | 24 614 428 |
| 1992 | 1 775 499 | 8 877 283 | 5 303 001 | 6 249 897 | 138 110 | 9 205 499 | 31 549 289 |
| 1993 | 1 836 896 | 13 008 471 | 7 157 286 | 7 359 214 | 229 450 | 5 256 375 | 34 847 692 |
| 1994 | 2 339 504 | 17 336 984 | 13 372 971 | 8 665 949 | 62 659 | 9 233 477 | 51 011 544 |
| 1995 | 3 584 783 | 16 853 717 | 10 209 474 | 9 033 361 | 154 870 | 3 484 442 | 43 320 647 |
| 1996 | 3 073 359 | 15 326 915 | 7 393 811 | 9 733 381 | 297 367 | 8 034 000 | 43 875 423 |
| 1997 | 3 928 087 | 11 863 035 | 7 191 230 | 11 617 611 | 305 412 | 10 174 978 | 45 266 890 |
| 1998 | 4 394 488 | 13 049 495 | 5 675 382 | 9 671 226 | 203 671 | 9 260 787 | 42 316 569 |
| 1999 | 5 045 451 | 15 475 099 | 4 599 259 | 6 701 529 | 146 187 | 10 922 894 | 42 915 136 |
| 2000 | 4 406 042 | 20 703 806 | 5 767 877 | 8 784 994 | 114 859 | 9 868 814 | 49 773 598 |
| 2001 | 3 582 987 | 14 930 436 | 5 222 869 | 9 504 260 | 280 024 | 6 036 962 | 40 165 304 |
| 2002 | 2 573 986 | 14 838 080 | 4 116 032 | 6 575 394 | 460 805 | 7 506 150 | 36 203 350 |
| 2003 | 2 687 090 | 10 038 237 | 4 653 192 | 4 474 370 | 707 742 | 8 638 586 | 31 388 546 |
| 2004 | 2 305 509 | 9 470 457 | 8 593 898 | 7 077 031 | 685 546 | 5 645 631 | 34 041 508 |
| 2005 | 2 961 737 | 10 565 128 | 8 816 132 | 12 140 597 | 691 397 | 8 258 689 | 43 623 791 |
| | 2 301 707 | 10 000 120 | 0 010 102 | 12 140 007 | 001 001 | 0 200 000 | 40 020 731 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 210 434 | 1 331 602 | 1 026 864 | 964 157 | 38 339 | 435 260 | 4 045 689 |
| Février | 119 864 | 1 270 643 | 864 052 | 864 272 | 72 995 | 358 787 | 3 565 029 |
| Mars | 127 113 | 1 244 252 | 917 432 | 1 095 218 | 26 465 | 294 319 | 3 738 008 |
| Avril | 228 845 | 697 459 | 931 049 | 1 053 866 | 29 794 | 397 050 | 3 362 777 |
| Mai | 144 246 | 535 133 | 740 061 | 1 459 204 | 50 595 | 618 873 | 3 567 722 |
| Juin | 145 676 | 769 040 | 645 924 | 1 353 944 | 80 909 | 543 495 | 3 561 482 |
| Juillet | 244 556 | 1 248 763 | 835 361 | 1 425 787 | 34 492 | 898 511 | 4 713 902 |
| Août | 298 102 | 1 301 656 | 1 033 796 | 1 346 321 | 43 097 | 440 675 | 4 501 098 |
| Septembre | 65 086 | 300 739 | 550 460 | 839 001 | 60 078 | 179 414 | 2 013 924 |
| Octobre | 190 199 | 601 179 | 623 480 | 698 217 | 75 431 | 56 332 | 2 259 454 |
| Novembre | 240 349 | 879 340 | 336 036 | 582 135 | 18 910 | 336 756 | 2 417 049 |
| Décembre | 126 020 | 1 532 939 | 687 729 | 587 540 | 63 569 | 544 569 | 3 563 734 |
| Total | 2 140 490 | 11 712 745 | 9 192 244 | 12 269 662 | 594 674 | 5 104 041 | 41 309 868 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 59 531 | 1 475 618 | 565 665 | 636 808 | 71 102 | 547 514 | 3 370 313 |
| Cumulatif | | | | | | | |
| | 59 531 | 1 475 618 | 565 665 | 636 808 | 71 102 | 547 514 | 3 370 313 |
| 2007 | | | | | | | |
| 2006 | 210 434 | 1 331 602 | 1 026 864 | 964 157 | 38 339 | 435 260 | 4 045 689 |
| CANSIM | v222209 | v222241 | v222272 | v222301 | v222331 | v222386 | v222437 |

Tableau 8.6 Électricité — Importations des États-Unis par province

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|---|---|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | megawa | tt heure | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 263 503 | 1 000 935 | 7 863 878 | 1 446 479 | 122 547 | 2 611 | 2 023 669 | 12 723 622 |
| 1990 | 161 570 | 1 188 447 | 13 339 271 | 991 491 | 104 387 | 2 732 | 1 990 814 | 17 778 712 |
| 1991 | 78 855 | 804 798 | 3 673 431 | 289 496 | 109 659 | 2 903 | 1 323 725 | 6 282 867 |
| 1992 | 116 433 | 1 387 728 | 4 166 201 | 11 305 | 99 840 | 2 332 | 692 439 | 6 476 278 |
| 1993 | 120 701 | 684 192 | 2 589 682 | 196 011 | 147 465 | 2 468 | 3 629 340 | 7 369 859 |
| 1994 | 142 302 | 1 304 407 | 1 386 702 | 41 578 | 127 866 | 2 769 | 5 274 020 | 8 279 644 |
| 1995 | 61 463 | 838 231 | 1 658 560 | 56 119 | 72 642 | 2 444 | 4 738 385 | 7 427 844 |
| 1996 | 96 343 | 539 801 | 2 759 875 | 86 351 | 79 105 | 3 821 | 2 645 619 | 6 210 915 |
| 1997 1998 | 44 336 128 307 | 842 268 2 200 226 | 4 727 161 7 809 074 | -40 398 67 113 | 244 565 425 929 | 53 308 69 220 | 3 502 689 | 9 373 929 |
| 1996 | 144 636 | 3 051 114 | 3 496 599 | 270 934 | 524 099 | 405 487 | 4 311 647 6 611 691 | 15 011 516 14 504 560 |
| 2000 | 93 216 | 3 990 951 | 3 461 831 | 99 926 | 645 798 | 176 294 | 5 244 934 | 13 712 950 |
| 2000 | 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 |
| 2003 | 72 088 | 3 924 972 | 7 709 895 | 5 908 285 | 907 758 | 331 159 | 5 944 740 | 24 800 118 |
| 2004 | 44 385 | 3 459 061 | 7 912 248 | 2 801 153 | 1 082 597 | 349 468 | 7 310 108 | 22 999 166 |
| 2005 | 56 505 | 3 271 915 | 8 687 800 | 244 086 | 426 913 | 451 727 | 6 273 511 | 19 481 754 |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre | 2 170 2 593 3 289 8 514 8 252 44 630 51 103 43 010 135 324 106 057 | 231 479 77 199 189 219 159 983 272 089 325 895 214 237 234 557 322 694 216 767 | 704 886 476 373 611 867 381 735 544 390 627 298 479 112 370 641 498 597 530 397 | 15 571 13 174 5 886 4 615 761 1 994 3 493 2 754 24 963 260 288 | 65 169 117 595 66 798 59 958 87 922 69 283 80 026 95 983 125 457 154 294 | 8 897 2 606 4 660 21 584 32 717 27 803 23 925 9 341 10 232 36 145 | 1 375 658 1 132 381 1 139 032 1 334 466 1 270 287 1 154 813 650 814 704 414 1 007 752 1 000 829 | 2 404 802 1 822 473 2 021 702 1 971 419 2 217 360 2 252 835 1 503 408 1 461 268 2 134 073 2 310 178 |
| Novembre | 23 455 | 277 362 | 931 492 | 328 308 | 129 374 | 21 737 | 832 543 | 2 545 580 |
| Décembre | 82 437 | 13 508 | 416 671 | 164 076 | 95 220 | 9 679 | 698 190 | 1 482 239 |
| Total | 510 834 | 2 534 989 | 6 573 459 | 825 883 | 1 147 079 | 209 326 | 12 301 179 | 24 127 337 |
| 2007 | | | | | | | | |
| Janvier | 41 352 | 81 913 | 444 650 | 93 111 | 72 386 | 21 855 | 792 107 | 1 555 887 |
| Cumulatif | | | | | | | | |
| 2007 | 41 352 | 81 913 | 444 650 | 93 111 | 72 386 | 21 855 | 792 107 | 1 555 887 |
| 2006 | 2 170 | 231 479 | 704 886 | 15 571 | 65 169 | 8 897 | 1 375 658 | 2 404 802 |
| CANSIM | v222202 +v222214 | v222234 +v222246 | v222266 +v222277 | v222294 +v222306 | v222324 +v222336 | v222354 | v222379 +v222391 | v222433 +v222442 |

Tableau 8.7-1 Électricité — Demande par secteur

| | Extraction minière et de pétrole et de gaz | Total manufacturier | Total industriel | Total transport | Agriculture |
|--|--|---|--|--|--|
| | 3 - | gigay | vatt-heures | | |
| Annuel | | | | | - |
| 1990 | 28 751,4 | 154 134.9 | 182 886.3 | 3 269,5 | 8 637,1 |
| 1991 | 28 030,9 | 157 418,5 | 185 449,4 | 3 121,3 | 9 446,8 |
| 1992 | 28 070,1 | 158 985,5 | 187 055,7 | 3 409,6 | 9 351,8 |
| 1993 | 28 594,5 | 164 379,8 | 192 974,3 | 3 629,1 | 9 421,3 |
| 1994 | 28 819,5 | 169 147,8 | 197 967,3 | 3 683,6 | 9 576,1 |
| 1995 | 31 561,9 | 173 538,0 | 205 100,0 | 3 875,5 | 9 389,9 |
| 1996 | 32 123,5 | 174 883,7 | 207 007,2 | 3 839,3 | 9 821,9 |
| 1997 | 32 613,3 | 177 840,7 | 210 453,9 | 4 256,5 | 9 907,0 |
| 1998 | 33 786,8 | 179 736,1 | 213 523,0 | 5 185,0 | 9 759,4 |
| 1999 | 32 293,4 | 185 417,1 | 217 710,4 | 5 010,5 | 9 774,3 |
| 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 |
| 2002 | 34 877,0 | 193 627,4 | 228 504,4 | 4 134,9 | 9 650,0 |
| 2003 | 34 868,2 | 195 746,5 | 230 615,0 | 4 168,6 | 10 012,4 |
| 2004 | 36 688,9 | 195 406,5 | 232 069,6 | 4 271,7 | 10 160,4 |
| 2005 | 37 456,0 | 201 058,2 | 238 492,3 | 4 255,8 | 10 248,3 |
| CANSIM | v340885 | v340925 | v340938 | v340957 | v340961 |
| | v32452658 | v32452660 | v32452657 | v32452668 | v32452671 |
| | Résidentiel | Administra public | | Commerces et autres | Usage énergétique, |
| | | | | institutions | écoulement final |
| | | | | | |
| | | giga | watt-heures | | |
| Annuel | | giga | watt-heures | | |
| Annuel 1990 | 129 831,0 | giga: | | 95 637,6 | 432 984,0 |
| 1990 1991 | 129 385,8 | 12 72 13 06 | 2,3 3,3 | 97 479,3 | 437 945,8 |
| 1990 1991 1992 | 129 385,8 132 234,6 | 12 72 13 06 12 91 | 2,3 3,3 8,2 | 97 479,3 97 513,5 | 437 945,8 442 483,4 |
| 1990 1991 1992 1993 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 | 12 72 13 06 12 91 13 06 | 2,3 3,3 8,2 7,2 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 13 23 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 13 23 13 35 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 36 13 35 13 35 13 15 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 140 240,3 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 4,1 6,8 2,2 0,6 1,8 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 110 161,6 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 502 680,8 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 140 240,3 143 757,1 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 13 50 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 1,8 5,6 0,6 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 110 161,6 118 301,9 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 502 680,8 518 488,8 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 140 240,3 143 757,1 147 990,0 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 13 50 14 14 | 2,3 3,3 8,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 1,8 5,6 0,6 5,5 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 110 161,6 118 301,9 118 430,3 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 502 680,8 518 488,8 524 571,4 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 140 240,3 143 757,1 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 13 50 | 2,3 3,3 8,2 7,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 1,8 5,6 0,5,5 5,5 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 110 161,6 118 301,9 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 502 680,8 518 488,8 |
| 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 | 129 385,8 132 234,6 132 409,4 132 882,1 131 610,0 135 247,6 134 489,1 129 321,7 133 284,9 138 233,9 140 240,3 143 757,1 147 990,0 150 977,4 | 12 72 13 06 12 91 13 06 13 06 13 36 13 23 13 35 13 15 12 79 13 69 13 50 14 14 14 13 35 | 2,3 3,3 8,2 4,6 5,4 4,1 6,8 2,2 0,6 1,8 5,6 5,5 5,6 5,7 | 97 479,3 97 513,5 100 275,1 100 677,0 103 642,1 105 351,1 107 924,3 106 663,8 108 534,7 112 138,6 110 161,6 118 301,9 118 430,3 120 342,0 | 437 945,8 442 483,4 451 776,2 457 850,7 466 982,9 474 501,2 480 387,7 477 605,3 487 105,4 503 401,5 502 680,8 518 488,8 524 571,4 531 756,7 |

Tableau 8.7-2 Électricité — Demande par industries manufacturières

| | Papier | Sidérurgie | Aluminium et métaux non-ferreux | Fabricants de ciment |
|--|--|--|--|--|
| | | gigawatt-heure | es | |
| Annuel | | | | |
| 1990 | 48 834,7 | 8 329,3 | 36 970,7 | 1 894,6 |
| 1991 | 50 324,4 | 8 130,4 | 41 109,4 | 1 682,8 |
| 1992 | 49 780,2 | 8 441,8 | 42 932,0 | 1 604,0 |
| 1993 | 51 708,3 | 8 445,1 | 46 799,6 | 1 625,1 |
| 1994 | 53 199,1 | 8 911,2 | 47 365,4 | 1 804,3 |
| 1995 | 55 888,7 | 8 845,8 | 47 473,1 | 1 861,9 |
| 1996 | 55 042,1 | 9 102,6 | 49 549,2 | 1 853,7 |
| 1997 | 56 744.7 | 9 400.3 | 49 887,3 | 1 904,5 |
| 1998 | 55 896,8 | 9 926,1 | 50 836.6 | 1 942,2 |
| 1999 | 59 799,8 | 10 396,1 | 50 586,0 | 2 005,4 |
| 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 |
| 2002 | 58 783,8 | 11 429,6 | 56 252.0 | 1 993,3 |
| 2002 | | | | 2 022.6 |
| 2003 | 59 867,4 | 10 330,4 | 58 629,8 | 1 995,9 |
| | 62 856,3 | 10 173,4 | 55 384,4 | |
| 2005 | 61 431,9 | 10 728,2 | 59 710,9 | 2 031,5 |
| CANSIM | v340890 | v340895 | v340901 | v340906 |
| | v32452661 | v32452662 | v32452663 | v32452664 |
| | Raffinage | Chimiques | Manufacturier, | Total |
| | pétrolier | et engrais | autres | manufacturier |
| | | gigawatt-heures | i e | |
| Annuel | | | | |
| 1990 | 5 660.4 | 18 204,7 | 34 240,5 | 154 134,9 |
| 1991 | 5 744,3 | 17 440,9 | 32 986,2 | 157 418,5 |
| | 5 977,7 | 16 914,2 | 33 335,9 | 158 985,5 |
| 1992 | | | | |
| 1992 1993 | | | | 164 379 8 |
| 1993 | 5 988,2 | 16 354,7 | 33 458,9 | 164 379,8 169 147.8 |
| 1993 1994 | 5 988,2 5 935,3 | 16 354,7 17 034,3 | 33 458,9 34 898,2 | 169 147,8 |
| 1993 1994 1995 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 | 169 147,8 173 538,0 |
| 1993 1994 1995 1996 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 5 463,8 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 18 196,4 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 41 001,9 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 190 065,1 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 5 463,8 5 538,1 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 18 196,4 18 876,9 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 41 001,9 40 703,1 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 190 065,1 193 627,4 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2002 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 5 463,8 5 538,1 5 590,1 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 18 196,4 18 876,9 18 613,7 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 41 001,9 40 703,1 40 692,6 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 190 065,1 193 627,4 195 746,5 |
| 1993 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 5 463,8 5 538,1 | 16 354,7 17 034,3 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 18 196,4 18 876,9 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 41 001,9 40 703,1 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 190 065,1 193 627,4 |
| 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2003 | 5 988,2 5 935,3 4 889,8 5 114,7 5 154,1 5 170,6 5 268,6 5 433,5 5 463,8 5 538,1 5 590,1 6 272,1 | 16 354,7 17 034,7 19 259,7 18 802,2 18 008,1 18 575,7 19 310,5 19 187,6 18 196,4 18 876,9 18 613,7 19 312,0 | 33 458,9 34 898,2 35 318,9 35 419,1 36 741,9 37 388,1 38 050,9 42 308,1 41 001,9 40 703,1 40 692,6 39 412,3 | 169 147,8 173 538,0 174 883,7 177 840,7 179 736,1 185 417,1 191 735,3 190 065,1 193 627,4 195 406,5 |

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 moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| | 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 |
|--------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|----------------------------|
| | | | | CE | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 57,3 | 52,7 | 50,9 | 52,2 | 56,3 | 57,2 | 53,2 | 50,6 | 53,7 |
| 1990 | 64,1 | 58,9 | 57,6 | 57,5 | 62,4 | 63,0 | 59,3 | 56,9 | 60,1 |
| 1991 | 66,7 | 64,4 | 62,4 | 59,7 | 64,2 | 64,2 | 59,8 | 55,0 | 59,4 |
| 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 1995 | 61,7 65,8 | 56,2 60,4 | 54,3 56,4 | 55,0 57,2 | 57,0 58,0 | 56,2 57,7 | 53,3 55,3 | 50,8 54,0 | 56,7 58,3 |
| 1995 | 64,0 | 60,4 | 56,4 56,7 | 57,2 56,0 | 60,8 | 61,9 | 55,3 57,2 | 54,0 57,6 | 56,3 62,8 |
| 1996 | 64,0 69,9 | 61,7 | 63,0 | 61,9 | 61,8 | 63,4 | 57,2 58,0 | 57,6 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 |
| 2003 | 85,8 | 75,8 | 81,1 | 81,3 | 78,1 | 78,8 | 72,6 | 72,7 | 78,7 |
| 2004 | 94,9 | 85,9 | 90,4 | 90,4 | 87,4 | 87,7 | 80,4 | 78,9 | 83,3 |
| 2005 | 105,4 | 98,6 | 100,7 | 101,3 | 97,4 | 97,8 | 91,8 | 89,6 | 94,6 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 106,2 | 103,1 | 105,5 | 103,8 | 102,8 | 101,6 | 95,7 | 95,6 | 91,1 |
| Février | 106,8 | 100,5 | 97,3 | 98,8 | 96,4 | 94,6 | 88,4 | 86,3 | 86,6 |
| Mars | 101,2 | 96,5 | 102,3 | 102,8 | 99,3 | 99,8 | 92,1 | 91,7 | 94,2 |
| Avril | 116,1 | 111,8 | 117,6 | 117,6 | 114,1 | 113,1 | 105,2 | 103,6 | 102,7 |
| Mai | 121,8 | 118,9 | 115,0 | 114,2 | 111,1 | 109,1 | 99,8 | 99,4 | 102,6 |
| Juin | 118,3 | 112,8 | 113,4 | 113,6 | 108,8 | 108,0 | 101,4 | 101,9 | 106,3 |
| Juillet | 119,2 | 118,1 | 117,8 | 115,4 | 116,5 | 115,6 | 109,0 | 106,1 | 114,7 |
| Août | 122,3 | 119,4 | 118,2 | 117,1 | 116,0 | 114,7 | 107,1 | 102,6 | 116,0 |
| Septembre | 107,8 | 100,1 | 99,4 | 99,9 | 93,3 | 94,4 | 88,8 | 83,5 | 100,0 |
| Octobre | 100,5 | 93,0 | 94,0 | 90,2 | 87,1 | 89,6 | 87,4 | 83,8 | 92,7 |
| Novembre | 100,0 | 93,5 | 92,0 | 89,7 | 88,9 | 93,1 | 87,1 | 84,7 | 93,0 |
| Décembre | 103,0 | 99,7 | 99,6 | 93,5 | 96,9 | 97,3 | 91,3 | 88,9 | 92,2 |
| Moyenne | 110,3 | 105,6 | 106,0 | 104,7 | 102,6 | 102,6 | 96,1 | 94,0 | 99,3 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 103,5 | 97,5 | 97,6 | 94,1 | 93,5 | 92,4 | 85,3 | 81,6 | 96,7 |
| Février | 99,7 | 95,5 | 96,0 | 90,1 | 93,3 | 94,8 | 92,5 | 89,5 | 93,1 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 101,6 | 96,5 | 96,8 | 92,1 | 93,4 | 93,6 | 88,9 | 85,6 | 94,9 |
| 2006 | 106,5 | 101,8 | 101,4 | 101,3 | 99,6 | 98,1 | 92,0 | 91,0 | 88,8 |
| CANSIM | v735046 | v735056 | v735057 | v735058 | v735059 | v735060 | v735061 | v735062 | v735063 |
| O, 11 4011VI | V1 33040 | V1 33030 | V1 33031 | V / 00000 | V1 00000 | V1 33000 | V7 3300 I | V133002 | V1 00000 |

Tableau 9.1-1 – suite

Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| | 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 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 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 |
| 2003 | 68,2 | 76,8 | 75,9 | 68,8 | 67,3 | 79,2 | 82,2 | 85,8 | 92,4 |
| 2004 | 78,2 | 82,8 | 83,3 | 76,9 | 76,2 | 87,7 | 91,4 | 94,5 | 97,4 |
| 2005 | 91,0 | 93,1 | 93,7 | 86,6 | 87,4 | 98,7 | 100,7 | 105,8 | 106,9 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 89,1 | 93,1 | 91,5 | 85,5 | 87,6 | 95,2 | 97,0 | 105,0 | 105,6 |
| Février | 84,9 | 88,6 | 90,9 | 82,7 | 84,5 | 91,3 | 94,5 | 105,0 | 105,8 |
| Mars | 91,4 | 93,2 | 93,8 | 90,3 | 90,1 | 98,5 | 99,7 | 100,5 | 105,9 |
| Avril | 104,2 | 107,7 | 107,9 | 102,6 | 102,7 | 112,9 | 114,0 | 114,1 | 115,2 |
| Mai | 105,8 | 109,8 | 110,1 | 101,5 | 103,2 | 119,1 | 120,1 | 116,5 | 119,0 |
| Juin Juillet | 104,9 110,9 | 108,8 | 108,2 114,2 | 98,3 106,1 | 101,9 | 115,4 117,6 | 118,3 | 117,5 118,5 | 120,5 |
| Août | 114,3 | 112,1 117,6 | 114,2 | 110,1 | 108,0 111,4 | 117,6 | 117,2 119,7 | 120,6 | 122,9 125,9 |
| Septembre | 93,3 | 95,1 | 94,7 | 87,1 | 88,2 | 101,5 | 102,1 | 120,6 | 125,9 |
| Octobre | 93,3 89,1 | 91,5 | 89,9 | 79,4 | 83,6 | 99,0 | 99,8 | 101,0 | 104,8 |
| Novembre | 87.7 | 88,7 | 87,0 | 79,4 81,0 | 81,9 | 99,9 | 98,8 | 95,6 | 104,8 |
| Décembre | 87,7 87,5 | 88,7 | 87,0 89,6 | 83,4 | 81,7 | 104,0 | 102,3 | 95,6 96,6 | 104,4 |
| | · · | • | | • | | | • | • | · |
| Moyenne | 96,9 | 99,6 | 99,6 | 92,4 | 93,7 | 105,9 | 107,0 | 108,6 | 112,0 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 87,8 | 92,0 | 90,9 | 83,4 | 83,3 | 102,9 | 104,8 | 99,4 | 102,1 |
| Février | 87,1 | 91,3 | 92,0 | 86,2 | 85,9 | 102,6 | 99,7 | 96,1 | 103,8 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 87,4 | 91,6 | 91,4 | 84,8 | 84,6 | 102,8 | 102,2 | 97,8 | 103,0 |
| 2006 | 87,0 | 90,8 | 91,2 | 84,1 | 86,0 | 93,2 | 95,8 | 105,0 | 105,7 |
| | | | | | | | | | |
| CANSIM | v735047 | v735048 | v735049 | v735050 | v735051 | v735052 | v735053 | v735054 | v735055 |
| | | | | | | | | | |

Tableau 9.1-2

Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| | Terre-Neuve- et-Labrador | et Summerside, Île-du-Prince- Édouard | Nouvelle- Écosse | Nouveau- Brunswick | Québec | Québec | partie ontarienne, Ontario/Quebec | Ontario | Bay, Ontario |
|---------------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | C4 F | | | | | | | FF 7 | 50 5 |
| 1990 1991 | 61,5 63,6 | 57,8 63,3 | | ** | 62,4 64,2 | 62,8 64,3 | 58,9 59,2 | 55,7 53,8 | 59,5 58,8 |
| 1991 | 60,8 | 60,8 | | | 61,1 | 60,2 | 59,2 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 70,0 | 71,9 | 77,2 | 69,0 66,0 | 70,8 67,8 | 72,6 |
| 2001 2002 | 79,1 77,0 | 71,9 68,2 | 72,8 73,4 | 70,0 72,5 | 74,0 72,1 | 73,8 71,4 | 65,9 | 67,8 67,3 | 72,5 71,0 |
| 2002 | 82,8 | 74,0 | 78,0 | 72,5 78,8 | 77,8 | 71,4 76,7 | 70,2 | 70,9 | 71,0 76,9 |
| 2003 | 91,7 | 84,1 | 87,5 | 88.0 | 87,0 | 85,8 | 70, <u>2</u> 77,2 | 76,6 | 82,8 |
| 2005 | 102,1 | 96,4 | 97,9 | 97,9 | 97,5 | 96,4 | 88,5 | 89,0 | 94,0 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 103,5 | 99,7 | 103,0 | 101,3 | 102,7 | 101,1 | 91,9 | 95,8 | 91,6 |
| Février | 103,8 | 99,4 | 93,6 | 96,3 | 96,4 | 92,0 | 84,6 | 85,5 | 85,9 |
| Mars Avril | 99,5 114,7 | 93,6 | 101,2 114,9 | 100,0 114,6 | 99,3 | 98,2 | 89,0 | 91,1 103,0 | 95,1 |
| Mai | 114,7 | 111,3 115,8 | 114,9 | 114,6 | 113,5 110,9 | 111,8 107,4 | 100,6 94,5 | 97,9 | 100,5 101,1 |
| Juin | 115,4 | 110,3 | 112,1 | 111,3 | 108,8 | 107,4 | 94,5 98,0 | 101,6 | 101,1 |
| Juillet | 116,5 | 115,5 | 115,1 | 112,8 | 115,1 | 114,1 | 105,2 | 105,7 | 113,8 |
| Août | 119,8 | 116,6 | 117,2 | 115,5 | 114,9 | 112,7 | 103,2 | 103,3 | 115,4 |
| Septembre | 104,3 | 98,0 | 96,0 | 97,5 | 93,4 | 91,7 | 85,4 | 83,3 | 98,8 |
| Octobre | 98,0 | 89,9 | 92,0 | 87,5 | 87,7 | 88,5 | 83,5 | 83,4 | 91,9 |
| Novembre | 96,6 | 89,9 | 90,3 | 87,0 | 88,8 | 91,1 | 83,1 | 82,8 | 91,8 |
| Décembre | 100,5 | 96,6 | 97,1 | 90,6 | 96,9 | 94,3 | 87,7 | 87,5 | 90,8 |
| Moyenne | 107,6 | 103,0 | 103,7 | 102,2 | 102,4 | 100,8 | 92,2 | 93,4 | 98,5 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 99,3 | 94,7 | 95,4 | 91,5 | 93,4 | 90,2 | 82,5 | 80,1 | 95,5 |
| Février | 97,5 | 92,5 | 93,9 | 88,0 | 94,3 | 93,6 | 89,3 | 89,3 | 92,8 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 98,4 | 93,6 | 94,6 | 89,8 | 93,8 | 91,9 | 85,9 | 84,7 | 94,2 |
| 2006 | 103,6 | 99,6 | 98,3 | 98,8 | 99,6 | 96,6 | 88,2 | 90,6 | 88,8 |
| CANSIM | v735082 | v735092 | v735093 | v735094 | v735095 | v735096 | v735097 | v735098 | v735099 |

Tableau 9.1-2 – suite

Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| 1991 | | 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 |
|--|----------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1989 | | | | | CE | ents par litre | | | | |
| 1990 55,3 54,7 58,0 53,6 54,2 61,4 60,1 59,9 63,3 1991 52,8 47,4 52,7 49,8 50,5 57,8 58,2 62,1 68,6 1992 49,5 49,4 51,6 47,6 46,6 63,8 52,1 58,4 64,6 1993 52,1 53,6 55,7 45,7 47,3 54,8 51,0 58,0 65,194 52,3 55,6 55,3 45,4 47,4 55,6 51,8 58,1 68,1 69,1996 56,9 59,3 60,8 49,6 51,7 59,2 57,9 67,0 73,3 1996 56,9 59,3 60,8 49,6 51,7 59,2 57,9 67,0 73,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 1999 57,3 60,5 59,8 51,4 52,6 54,3 59,2 67,3 73,3 1904 66,0 72,2 72,2 61,3 64,5 68,9 73,9 81,7 88,8 2002 63,2 72,7 73,0 63,4 64,6 70,4 73,9 80,8 88,8 2002 63,2 72,7 73,0 63,4 64,6 70,4 73,9 80,8 88,0 2004 76,7 82,5 82,8 75,9 74,8 86,0 89,9 93,9 93,9 90,0 20,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 | Annuel | | | | | | | | | |
| 1990 | 1989 | | | | | | | | | |
| 1991 | 1990 | 55,3 | | 58,0 | 53,6 | 54,2 | 61,4 | 60,1 | 59,9 | 63,5 |
| 1993 | 1991 | 52,8 | 47,4 | 52,7 | 49,8 | 50,5 | 57,8 | 58,2 | 62,1 | 66,1 |
| 1994 | 1992 | 49,5 | 49,4 | 51,6 | 47,6 | 46,6 | 53,8 | 52,1 | 58,4 | 64,4 |
| 1994 | | | | | | | | | | 65,2 |
| 1995 | | | | | | | | | | 65,7 |
| 1996 56,9 59,3 60,8 49,6 51,7 59,2 57,9 67,0 73,3 1997 574 60,0 60,6 652,1 53,2 58,8 59,0 67,9 73,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72,3 100,0 66,7 71,7 71,7 63,5 64,0 69,1 73,5 81,4 85,2 85,0 67,0 72,2 72,2 72,2 72,2 61,3 64,5 68,9 73,9 81,7 88,8 2002 63,2 72,7 73,0 63,4 64,6 70,4 73,9 80,8 88,8 2003 67,6 76,0 75,9 67,4 66,3 76,8 81,1 83,6 92,2 2004 76,7 82,5 82,8 75,9 74,8 86,0 89,9 39,9 93,9 96,0 2005 90,0 92,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 105,5 105,5 105,1 104,0 105,7 109,6 109,6 109,6 100,2 102,7 117,7 118,2 114,1 114,4 116,1 116,1 110,7 112,4 114,3 105,8 106,0 116,0 115,2 116,3 119,4 104,0 104,0 105,7 109,6 109,6 109,6 109,6 109,0 109,1 104,0 105,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 103,0 104,0 105,0 103,0 104,0 104,0 105,0 | | | | | | | | | | 70,2 |
| 1997 | | | | | | | | | | 73,2 |
| 1998 53,3 55,6 56,7 47,0 48,9 50,6 52,7 66,9 72, 1999 57,3 60,5 59,8 51,4 52,6 54,3 59,2 67,3 73,3 2000 66,7 71,7 71,7 63,5 64,0 69,1 73,5 81,4 85, 2001 65,0 72,2 72,2 61,3 64,5 68,9 73,9 81,7 88, 2003 67,6 76,0 75,9 67,4 66,3 76,8 81,1 83,6 92. 2004 76,7 82,5 82,8 75,9 74,8 86,0 89,9 93,9 96,6 2005 90,0 92,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 105,5 Mensuel 2006 84,2 89,1 90,8 81,5 85,8 97,1 99,2 105,5 105,3 Janvier 84,2 89,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73,9</td> | | | | | | 53.2 | | | | 73,9 |
| 1999 57.3 60.5 59.8 51.4 52.6 54.3 59.2 67.3 73.7 2001 66.7 71.7 71.7 63.5 64.0 69.1 73.9 81.7 88.2 2001 65.0 72.2 72.2 61.3 64.5 68.9 73.9 81.7 88.8 2002 63.2 72.7 73.0 63.4 64.6 70.4 73.9 81.7 88.8 2003 67.6 76.0 75.9 67.4 66.3 76.8 81.1 83.6 92. 2004 76.7 82.5 82.8 75.9 74.8 86.0 89.9 93.9 96. 2004 76.7 82.5 82.8 75.9 74.8 86.0 89.9 93.9 96. 2004 76.7 82.5 82.8 75.9 74.8 86.0 89.9 93.9 96. 2005 80.0 83.7 83.8 85.8 85.9< | | | | | 47.0 | 48 9 | | | | |
| 2000 66,7 71,7 71,7 71,7 63,5 64,0 69,1 73,5 81,4 85,2 2001 65,0 72,2 72,2 61,3 64,5 68,9 73,9 81,7 88,8 2002 63,2 72,7 73,0 63,4 64,6 70,4 73,9 80,8 88,8 2003 67,6 76,0 75,9 674,8 66,3 76,8 81,1 83,6 92,2 2005 90,0 92,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 105,5 Mensuel 2006 Janvier 88,4 94,0 91,9 84,8 85,9 93,6 94,7 104,9 105,5 Pévrier 84,2 89,1 90,8 81,5 83,1 89,0 93,7 105,3 104,4 Mars 91,6 91,5 95,3 88,8 87,6 97,1 98,2 100,4< | | | | | | | | | | |
| 2001 | | 57,3 66.7 | | | | | | | | |
| 2002 63.2 72.7 73.0 63.4 64.6 70.4 73.9 80.8 88.2 2003 67.6 76.0 75.9 67.4 66.3 76.8 81.1 83.6 92.2 2004 76.7 82.5 82.8 75.9 74.8 86.0 89.9 93.9 96.9 2005 90.0 92.7 93.5 85.1 85.8 97.1 99.2 105.5 105.5 Mensuel 2006 30.0 92.7 93.5 85.1 85.9 93.6 94.7 104.9 105. Janvier 84.2 89.1 90.8 81.5 83.1 89.0 93.7 105.3 104. Mars 91.6 91.5 95.3 88.8 87.6 97.1 98.2 100.4 104.9 Avril 104.8 108.1 109.4 99.7 100.4 110.7 112.5 114.1 114.1 Julin 105.7 | | | | | | | | | | |
| 2003 67,6 76,0 75,9 67,4 66,3 76,8 81,1 83,6 92,2 2004 76,7 82,5 82,8 75,9 74,8 86,0 89,9 93,9 96,6 2005 90,0 92,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 105,1 Mensuel 2006 84,2 84,0 91,9 84,8 85,9 93,6 94,7 104,9 105,7 Février 84,2 89,1 90,8 81,5 83,1 89,0 93,7 105,3 104,4 Avril 104,8 108,1 109,4 99,7 100,4 110,7 112,5 114,1 114,1 Mai 105,7 109,6 109,6 100,2 102,7 117,7 118,2 113,4 116,0 Julin 105,0 108,9 108,0 97,2 100,4 110,7 112,5 114,1 114,1 Juin <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | |
| 2004 76,7 82,5 82,8 75,9 74,8 86,0 89,9 93,9 96,0 2005 90,0 92,7 93,5 85,1 85,8 97,1 99,2 105,5 | | | | | | | | | | |
| Monsuer Mons | | | | | | | | | | |
| Mensuel 2006 3 | | | | | | | | | | |
| Danvier | | 90,0 | 92,7 | 93,5 | 05,1 | 05,0 | 97,1 | 99,2 | 105,5 | 105,0 |
| Janvier | | | | | | | | | | |
| Février 84,2 89,1 90,8 81,5 83,1 89,0 93,7 105,3 104,7 Mars 91,6 91,5 95,3 88,8 87,6 97,1 98,2 100,4 104,1 116,0 115,2 113,4 116,0 115,2 113,4 116,0 115,2 116,3 119,3 119,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 118,4 123,3 118,0 | | 00 / | 04.0 | 01.0 | 040 | 95.0 | 02.6 | 04.7 | 104.0 | 105.1 |
| Mars 91.6 91.5 95.3 88.8 87.6 97.1 98.2 100.4 104.4 Avril 104.8 108.1 109.4 99.7 100.4 110.7 112.5 114.1 114.1 Mai 105.7 109.6 109.6 100.2 102.7 117.7 118.2 113.4 116.0 Juin 105.0 108.9 108.0 97.2 100.4 113.1 116.7 113.6 116.3 Juillet 110,7 112.4 114.3 105.8 106.0 116.0 115.2 116.3 119. Août 113.5 117.4 116.9 109.4 110.1 114.3 118.0 118.4 123. Septembre 92.5 95.2 94.8 86.0 86.9 99.1 100.5 112.3 105. Octobre 88.3 91.8 89.5 78.2 82.8 96.2 99.0 101.2 102. Novembre 87.3 88.8 </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Avril 104,8 108,1 109,4 99,7 100,4 110,7 112,5 114,1 114,1 Mai 105,7 109,6 109,6 100,2 102,7 117,7 118,2 113,4 116,1 Juin 105,0 108,9 108,0 97,2 100,4 113,1 116,7 113,6 116,1 Juillet 110,7 112,4 114,3 105,8 106,0 116,0 115,2 116,3 119,1 Août 113,5 117,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 118,4 123,1 | | | | | | | | | | |
| Mai 105,7 109,6 109,6 100,2 102,7 117,7 118,2 113,4 116,1 Juin 105,0 108,9 108,0 97,2 100,4 113,1 116,7 113,6 116,3 116,1 Juillet 110,7 112,4 114,3 105,8 106,0 116,0 115,2 116,3 119, Août 113,5 117,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 118,4 123, Septembre 92,5 95,2 94,8 86,0 86,9 99,1 100,5 112,3 105, Octobre 88,3 91,8 89,5 78,2 82,8 96,2 99,0 101,2 102, Novembre 87,3 88,8 86,9 79,3 80,8 97,7 97,5 95,0 102, Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109, 2007 37,0 | | | | | | | | | | |
| Juin 105,0 108,9 108,0 97,2 100,4 113,1 116,7 113,6 116,3 116,3 116,3 116,3 116,3 116,3 116,3 119,1 Juillet 110,7 112,4 114,3 105,8 106,0 116,0 115,2 116,3 119,1 Août 113,5 117,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 <td></td> | | | | | | | | | | |
| Juillet 110,7 112,4 114,3 105,8 106,0 116,0 115,2 116,3 119,3 Août 113,5 117,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 118,4 123, Septembre 92,5 95,2 94,8 86,0 86,9 99,1 100,5 112,3 105,0 Octobre 88,3 91,8 89,5 78,2 82,8 96,2 99,0 101,2 102,0 Novembre 87,3 88,8 86,9 79,3 80,8 97,7 97,5 95,0 102,0 Décembre 87,1 88,8 90,4 81,6 80,4 101,4 101,0 96,0 102,0 Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109,6 2007 37,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,6 Février 88,0 91,5 | | | | | 100,2 | | | | | |
| Août 113,5 117,4 116,9 109,4 110,1 114,3 118,0 118,4 123,1 Septembre 92,5 95,2 94,8 86,0 86,9 99,1 100,5 112,3 105,2 Octobre 88,3 91,8 89,5 78,2 82,8 96,2 99,0 101,2 102,2 Novembre 87,3 88,8 86,9 79,3 80,8 97,7 97,5 95,0 102,2 Décembre 87,1 88,8 90,4 81,6 80,4 101,4 101,0 96,0 102,2 Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109,0 2007 37,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,0 Février 87,0 91,5 92,3 84,8 89,9 99,0 95,0 101,0 MACJ 88,0 91,5 | | | | | | | | | | |
| Septembre 92.5 95.2 94.8 86.0 86.9 99.1 100.5 112.3 105.0 Octobre 88,3 91.8 89.5 79.2 82.8 96.2 99.0 101.2 102.7 Novembre 87.3 88.8 86.9 79.3 80.8 97.7 97.5 95.0 102.7 Décembre 87.1 88.8 90.4 81.6 80.4 101.4 101.0 96.0 102.7 Moyenne 96.6 99.6 99.8 91.0 92.3 103.8 105.4 107.6 109.2 2007 37.5 91.3 90.5 82.1 82.4 100.5 103.3 99.0 100.4 MACJ 2007 87.5 91.4 91.4 83.4 83.6 100.2 100.6 97.0 101.1 2006 86.3 91.6 91.4 83.4 83.6 100.2 100.6 97.0 101.1 100.6 | | | | | | | | | | |
| Octobre 88,3 91,8 89,5 78,2 82,8 96,2 99,0 101,2 102,2 Novembre 87,3 88,8 86,9 79,3 80,8 97,7 97,5 95,0 102,0 Décembre 87,1 88,8 90,4 81,6 80,4 101,4 101,0 96,0 102,0 Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109,0 2007 87,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,0 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 89,9 98,0 100,3 99,0 100,0 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 89,9 98,0 95,0 100,0 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Novembre Décembre 87,3 88,8 86,9 79,3 80,8 97,7 97,5 95,0 102,0 102,0 102,0 101,4 101,0 96,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 102,0 103,0 101,4 101,0 96,0 102,0 103,3 105,0 103,3 109,0 100,0 | | | | | | | | | | |
| Décembre 87,1 88,8 90,4 81,6 80,4 101,4 101,0 96,0 102,6 Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109,6 2007 3007 87,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,7 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,4 | | | | | | | | | | |
| Moyenne 96,6 99,6 99,8 91,0 92,3 103,8 105,4 107,6 109,0 2007 3darvier 87,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,0 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,0 | | | | | | | | | | |
| 2007 Janvier 87,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,7 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,2 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,0 | Décembre | 87,1 | 88,8 | 90,4 | 81,6 | | 101,4 | 101,0 | 96,0 | 102,3 |
| Janvier Février 87,0 91,3 90,5 82,1 82,4 100,5 103,3 99,0 100,6 Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,1 | Moyenne | 96,6 | 99,6 | 99,8 | 91,0 | 92,3 | 103,8 | 105,4 | 107,6 | 109,5 |
| Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,1 | 2007 | | | | | | | | | |
| Février 88,0 91,5 92,3 84,8 84,8 99,9 98,0 95,0 101,1 MACJ 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,1 | Janvier | | | | | | | | | 100,5 |
| 2007 87,5 91,4 91,4 83,4 83,6 100,2 100,6 97,0 101,1 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104,1 | Février | 88,0 | | 92,3 | | | 99,9 | 98,0 | 95,0 | 101,6 |
| 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104, | MACJ | | | | | | | | | |
| 2006 86,3 91,6 91,4 83,2 84,5 91,3 94,2 105,1 104, | 2007 | 87,5 | 91,4 | 91,4 | 83,4 | 83,6 | 100,2 | 100,6 | 97,0 | 101,0 |
| | | | | | | | | | | 104,6 |
| | CANSIM | v735083 | v735084 | v735085 | v735086 | v735087 | v735088 | v735089 | v735090 | v735091 |

Tableau 9.2-1

Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| _ | 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 |
|-----------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|----------------------------|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | | 1. 2 | : | 1. 1 | " | | | 1. 2 | |
| 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 |
| 2003 | 91,8 | 81,1 | 87,5 | 88,2 | 84,7 | 86,2 | 82,6 | 83,2 | 88,8 |
| 2004 | 100,8 | 91,1 | 96,5 | 97,3 | 93,8 | 94,9 | 90,5 | 89,8 | 93,4 |
| 2005 | 111,3 | 103,9 | 106,4 | 108,0 | 103,8 | 104,4 | 102,3 | 101,3 | 105,4 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 111,7 | 109,2 | 111,7 | 110,1 | 108,1 | 108,6 | 105,9 | 106,5 | 101,7 |
| Février | 111,8 | 105,9 | 103,2 | 105,4 | 103,2 | 100,7 | 99,1 | 98,3 | 96,6 |
| Mars | 107,2 | 101,7 | 108,5 | 109,0 | 106,1 | 106,1 | 102,7 | 103,5 | 104,7 |
| Avril | 122,1 | 118,1 | 123,4 | 124,0 | 120,7 | 119,1 | 115,4 | 114,0 | 112,2 |
| Mai | 128,3 | 125,9 | 120,9 | 121,0 | 118,0 | 115,2 | 110,5 | 110,8 | 109,7 |
| Juin | 122,7 | 120,4 | 119,4 | 120,4 | 115,7 | 114,7 | 111,8 | 113,8 | 116,5 |
| Juillet | 124,7 | 125,5 | 123,8 | 125,3 | 123,4 | 121,9 | 119,2 | 117,3 | 125,1 |
| Août | 128,8 | 127,1 | 124,2 | 131,0 | 122,1 | 121,1 | 117,3 | 116,7 | 126,6 |
| Septembre | 114,2 | 106,4 | 106,4 | 107,9 | 100,2 | 101,9 | 99,5 | 95,4 | 110,5 |
| Octobre | 106,5 | 100,6 | 101,0 | 96,9 | 94,1 | 96,2 | 98,1 | 95,4 | 103,4 |
| Novembre | 105,5 | 100,5 | 98,6 | 95,0 | 95,8 | 99,4 | 97,9 | 96,1 | 103,6 |
| Décembre | 109,0 | 106,5 | 105,3 | 99,6 | 103,9 | 102,9 | 101,8 | 101,1 | 103,0 |
| Moyenne | 116,0 | 112,3 | 112,2 | 112,1 | 109,3 | 109,0 | 106,6 | 105,7 | 109,5 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 109,5 | 104,5 | 103,6 | 98,8 | 100,3 | 98,9 | 96,0 | 92,9 | 107,4 |
| Février | 105,2 | 103,0 | 102,9 | 94,3 | 100,3 | 102,0 | 103,1 | 101,2 | 102,7 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 107,4 | 103,8 | 103,2 | 96,6 | 100,3 | 100,4 | 99,6 | 97,0 | 105,0 |
| 2006 | 111,8 | 107,6 | 107,4 | 107,8 | 105,6 | 104,6 | 102,5 | 102,4 | 99,2 |
| CANSIM | v735064 | v735074 | v735075 | v735076 | v735077 | v735078 | v735079 | v735080 | v735081 |

Tableau 9.2-1 – suite

Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| | 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 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | _ |
| 1989 | | | | | | | | | |
| 1990 | 59,8 | 59,7 | 62,7 | 57,7 | 58,2 | 66,3 | 65,1 | 64,1 | 67,0 |
| 1991 | 58,8 | 53,6 | 58,5 | 55,4 | 55,8 | 63,9 | 64,5 | 69,0 | 73,3 |
| 1992 | 56,4 | 55,8 | 57,7 | 54,4 | 53,2 | 61,2 | 59,3 | 66,2 | 71,4 |
| 1993 | 59,6 | 60,8 | 62,5 | 53,8 | 55,0 | 63,3 | 59,2 | 65,1 | 72,2 |
| 1994 | 60,7 | 63,7 | 62,9 | 53,6 | 55,8 | 65,2 | 60,4 | 66,8 | 73,6 |
| 1995 | 64,2 | 65,5 | 66,4 | 57,0 | 58,8 | 69,4 | 64,4 | 71,2 | 77,2 |
| 1996 | 66,8 | 68,0 | 69,3 | 59,1 | 60,6 | 70,5 | 68,2 | 75,8 | 79,7 |
| 1997 | 67,7 | 69,0 | 69,0 | 62,5 | 63,2 | 71,0 | 70,0 | 77,8 | 80,5 |
| 1998 | 63,7 | 64,9 | 66,1 | 57,6 | 59,1 | 62,8 | 63,7 | 76,7 | 78,4 |
| 1999 | 68,0 | 70,2 | 69,4 | 61,9 | 62,9 | 66,5 | 70,5 | 76,6 | 79,8 |
| 2000 | 77,2 | 81,9 | 81,6 | 74,4 | 74,5 | 82,1 | 85,0 | 89,0 | 90,2 |
| 2001 | 76,5 | 82,3 | 82,4 | 72,4 | 75,1 | 81,5 | 85,1 | 91,8 | 94,1 |
| 2002 | 73,3 | 82,7 | 83,3 | 75,0 | 75,8 | 82,8 | 84,6 | 90,2 | 95,6 |
| 2003 | 77,4 | 86,4 | 86,0 | 78,7 | 77,6 | 89,9 | 92,7 | 95,6 | 97,7 |
| 2004 | 88,4 | 92,0 | 93,3 | 87,0 | 86,5 | 98,6 | 102,2 | 103,6 | 102,4 |
| 2005 | 100,8 | 102,8 | 103,7 | 97,0 | 97,8 | 109,7 | 111,5 | 113,4 | 113,1 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 98,7 | 103,2 | 101,5 | 96,9 | 98,0 | 106,4 | 107,8 | 112,3 | 113,3 |
| Février | 94,6 | 98,9 | 100,9 | 93,3 | 94,9 | 102,5 | 105,6 | 112,3 | 112,7 |
| Mars | 101,7 | 103,3 | 103,8 | 100,5 | 100,3 | 109,5 | 110,7 | 109,8 | 112,9 |
| Avril | 113,9 | 118,3 | 117,9 | 112,8 | 112,5 | 123,7 | 125,1 | 122,0 | 122,2 |
| Mai | 115,5 | 120,1 | 120,2 | 111,5 | 113,8 | 130,2 126,5 | 130,6 | 126,0 | 126,4 |
| Juin Juillet | 114,5 120,6 | 119,1 122,3 | 118,2 | 108,2 115,7 | 112,4 117,9 | | 129,3 128,1 | 126,1 125,4 | 126,5 129,3 |
| Août | 120,6 | 122,3 | 124,1 127,0 | 120,7 | 117,9 | 128,7 127,7 | 130,5 | 125,4 | 129,3 |
| Septembre | 103,3 | 105,5 | 127,0 | 96,8 | 97,8 | 127,7 | 130,5 | 120,3 | 132,9 |
| Octobre | 98,9 | 105,5 | 99,6 | 96,6 89,5 | 97,8 94,0 | 112,7 | 112,9 | 123,3 | 110,9 |
| Novembre | 97.4 | 97,7 | 96,7 | 91,2 | 92,2 | 111,0 | 109,8 | 108,5 | 110,8 |
| Décembre | 97,4 97,3 | 98,9 | 96,7 | 93,8 | 92,2 92,0 | 111,0 | 113,2 | 108,9 | 110,8 |
| | - | • | - | • | • | • | • | • | · |
| Moyenne | 106,7 | 109,8 | 109,5 | 102,6 | 104,0 | 117,0 | 117,9 | 118,1 | 119,0 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 97,7 | 101,4 | 100,9 | 93,1 | 93,7 | 114,1 | 115,7 | 111,1 | 110,1 |
| Février | 97,0 | 101,6 | 101,7 | 96,3 | 96,1 | 113,6 | 110,3 | 109,1 | 113,0 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 97,4 | 101,5 | 101,3 | 94,7 | 94,9 | 113,8 | 113,0 | 110,1 | 111,6 |
| 2006 | 96,6 | 101,0 | 101,2 | 95,1 | 96,4 | 104,4 | 106,7 | 112,3 | 113,0 |
| | - | | | | | | | | |
| CANSIM | v735065 | v735066 | v735067 | v735068 | v735069 | v735070 | v735071 | v735072 | v735073 |
| | | | | | | | | | |

Tableau 9.2-2

Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| | 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 |
|---------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|----------------------------|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 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 1999 | 70,4 | 57,8 57,1 | 63,9 | 62,3 66,4 | 63,2 | 64,0 | 61,5 | 61,7 | 63,6 |
| 2000 | 72,3 89,4 | 57,1 74,3 | 67,3 82,2 | 80,2 | 68,6 78,8 | 70,4 84,2 | 66,2 79,1 | 67,4 80,9 | 67,6 82,0 |
| 2000 | 85,5 | 74,3 76,1 | 79,1 | 76,8 | 80,9 | 80,1 | 76,3 | 77,5 | 82,0 82,1 |
| 2001 | 82,9 | 72,8 | 79,6 | 79,6 | 78,6 | 77,4 | 76,3 76,1 | 77,3 77,2 | 80,7 |
| 2003 | 88,8 | 79,2 | 84,2 | 86,0 | 84,3 | 82,8 | 80,5 | 80,9 | 86,5 |
| 2004 | 97,8 | 89,3 | 93,6 | 95,0 | 93,6 | 92,0 | 87,7 | 86,9 | 92,5 |
| 2005 | 108,0 | 101,6 | 103,9 | 104,8 | 103,6 | 102,6 | 99,3 | 99,8 | 103,6 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 109,4 | 105,3 | 109,3 | 108,3 | 109,1 | 107,7 | 102,5 | 106,7 | 102,8 |
| Février | 109,7 | 104,6 | 99,8 | 103,3 | 102,8 | 98,6 | 95,4 | 96,8 | 95,8 |
| Mars Avril | 105,5 120,7 | 98,8 115,2 | 107,7 121,0 | 106,9 121,4 | 105,7 119,9 | 104,7 117,4 | 98,8 110,8 | 100,9 114,0 | 104,9 110,1 |
| Mai | 120,7 | 122,6 | 118,0 | 118,3 | 117,5 | 112,8 | 104,8 | 108,9 | 108,9 |
| Juin | 121,3 | 117,3 | 117,5 | 118,2 | 115,4 | 113,0 | 108,1 | 112,4 | 114,1 |
| Juillet | 122,0 | 122,6 | 121,3 | 122,5 | 121,6 | 120,0 | 116,1 | 116,6 | 123,5 |
| Août | 125,8 | 124,3 | 123,4 | 127,3 | 121,4 | 119,5 | 114,3 | 114,7 | 124,9 |
| Septembre | 110,3 | 104,4 | 102,5 | 106,1 | 100,4 | 98,2 | 96,8 | 94,7 | 108,6 |
| Octobre | 103,8 | 96,5 | 98,7 | 92,7 | 94,4 | 95,3 | 94,7 | 94,5 | 101,8 |
| Novembre | 102,8 | 97,9 | 96,7 | 92,5 | 95,5 | 97,5 | 94,3 | 93,7 | 101,6 |
| Décembre | 106,7 | 104,2 | 102,6 | 97,1 | 103,6 | 101,1 | 98,2 | 98,7 | 101,7 |
| Moyenne | 113,5 | 109,5 | 109,9 | 109,6 | 108,9 | 107,2 | 102,9 | 104,4 | 108,2 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 104,4 | 102,4 | 102,4 | 96,2 | 100,5 | 97,1 | 93,6 | 91,4 | 105,8 |
| Février | 103,4 | 100,5 | 101,9 | 92,3 | 101,2 | 100,3 | 99,8 | 100,1 | 103,2 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 103,9 | 101,4 | 102,2 | 94,2 | 100,8 | 98,7 | 96,7 | 95,8 | 104,5 |
| 2006 | 109,6 | 105,0 | 104,6 | 105,8 | 106,0 | 103,2 | 99,0 | 101,8 | 99,3 |
| CANSIM | v735100 | v735110 | v735111 | v735112 | v735113 | v735114 | v735115 | v735116 | v735117 |
| | | | | | | | | | |

Tableau 9.2-2 – suite

Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| | 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 |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | | | | | | | | | |
| 1990 | 59,6 | 59,3 | 62,2 | 58,0 | 58,5 | 66,0 | 64,6 | 64,5 | |
| 1991 | 58,2 | 53,3 | 58,2 | 55,3 | 55,8 | 63,2 | 63,9 | 66,7 | |
| 1992 | 55,8 | 56,3 | 57,9 | 54,4 | 53,3 | 60,4 | 59,0 | 64,3 | 69,6 |
| 1993 | 59,0 | 61,1 | 62,4 | 53,7 | 55,5 | 62,5 | 58,9 | 64,7 | 72,4 |
| 1994 | 60,1 | 63,9 | 63,3 | 54,1 | 54,6 | 64,5 | 60,7 | 65,7 | 73,2 |
| 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 |
| 2003 | 77,7 | 86,3 | 86,0 | 77,5 | 76,2 | 87,9 | 92,2 | 90,8 | 100,3 |
| 2004 | 87,0 | 93,0 | 93,1 | 85,9 | 84,9 | 97,2 | 101,0 | 99,9 | 104,3 |
| 2005 | 99,9 | 102,5 | 103,8 | 95,5 | 96,3 | 108,4 | 110,1 | 111,2 | 113,8 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 98,4 | 103,5 | 102,0 | 95,1 | 96,2 | 105,0 | 105,7 | 111,6 | 114,9 |
| Février | 94,1 | 99,5 | 100,0 | 92,6 | 93,3 | 100,4 | 104,7 | 112,0 | 114,5 |
| Mars | 100,8 | 101,9 | 105,3 | 99,5 | 98,8 | 108,5 | 109,2 | 108,5 | 113,7 |
| Avril | 114,6 | 118,0 | 117,8 | 110,5 | 111,0 | 122,1 | 123,5 | 118,9 | 123,1 |
| Mai | 115,6 | 120,0 | 119,8 | 110,9 | 113,1 | 129,0 | 129,3 | 120,1 | 124,9 |
| Juin | 115,1 | 119,4 | 118,1 | 107,4 | 110,9 | 124,0 | 127,7 | 120,0 | 125,6 |
| Juillet | 120,3 | 122,8 | 124,5 | 116,1 | 116,5 | 127,2 | 126,2 | 121,9 | 129,1 |
| Août | 123,4 102,3 | 128,0 105,9 | 127,1 105,2 | 119,8 | 120,3 | 125,7 | 129,0 111,5 | 121,5 116,1 | 133,5 116,8 |
| Septembre Octobre | 98,6 | 105,9 | 99,8 | 96,4 89,3 | 96,5 91,8 | 110,5 107,6 | 109,3 | 105,1 | 113,6 |
| Novembre | 96,6 97,1 | 102,4 | 99,6 97,4 | 89,6 | 91,0 | 107,6 | 109,3 | 105,1 | 113,0 |
| Décembre | 97,1 | 100,0 | 100,2 | 92,3 | 90,8 | 112,8 | 112,0 | 101,3 | 112,9 |
| | • | · | | | | | • | | • |
| Moyenne | 106,5 | 110,1 | 109,8 | 101,6 | 102,5 | 115,2 | 116,4 | 113,2 | 119,6 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 97,2 | 101,8 | 101,1 | 92,8 | 93,1 | 111,9 | 114,3 | 104,4 | 110,9 |
| Février | 98,1 | 102,0 | 101,8 | 95,7 | 95,0 | 111,3 | 109,0 | 101,0 | 112,4 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 97,6 | 101,9 | 101,4 | 94,2 | 94,0 | 111,6 | 111,6 | 102,7 | 111,6 |
| 2006 | 96,2 | 101,5 | 101,0 | 93,8 | 94,8 | 102,7 | 105,2 | 111,8 | 114,7 |
| | | | | | | | · | | • |
| CANSIM | v735101 | v735102 | v735103 | v735104 | v735105 | v735106 | v735107 | v735108 | v735109 |
| | | | | | | | | | |

Tableau 9.3-1

Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| | 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 | Winnipeg, Manitoba |
|----------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--|---------------------|-----------------------|
| | | | | Ce | ents par litre | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | |
| 1989 | 1. 2 | :: | :: | : | :: | :: | : | : | : |
| 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 56,7 | 57,2 55,6 | 57,6 | 56,9 55,0 | 51,0 | 52,0 49,9 | 47,8 |
| 1993 1994 | 69,2 | 56,0 | | | 54,1 | | 51,1 | | 47,8 |
| 1994 | 68,7 69,7 | 56,2 59,6 | 54,0 54,5 | 56,0 56,8 | 53,0 53,7 | 54,0 53,6 | 50,3 50,3 | 48,7 49,2 | 47,9 48,0 |
| 1996 | 71,2 | 60,4 | 54,5 54,5 | 50,6 57,5 | 55,7 55,8 | 55,4 | 53,8 | 53,0 | 49,5 |
| 1996 | 71,2 | 63,2 | 54,5 61,7 | 61,3 | 59,2 | 58,8 | 53,6 54,8 | 53,0 52,8 | 49,5 52,7 |
| 1998 | 73,3 73,7 | 55,4 | 60,2 | 60,2 | 58,2 58,4 | 58,5 | 50,8 | 48,6 | 52,7 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 |
| 2003 | 80,1 | 70,0 | 76,2 | 75,6 | 73,4 | 72,9 | 66,4 | 68,8 | 64,8 |
| 2004 | 88,1 | 77,6 | 82,0 | 83,0 | 82,1 | 81,7 | 73,6 | 74,4 | 70,8 |
| 2005 | 105,3 | 98,0 | 99,8 | 101,5 | 99,0 | 97,4 | 89,9 | 89,7 | 90,3 |
| Mensuel | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | |
| Janvier | 104,0 | 101,3 | 105,3 | 104,3 | 102,0 | 102,3 | 93,0 | 95,3 | 94,3 |
| Février | 105,0 | 101,3 | 99,6 | 100,8 | 98,0 | 98,3 | 92,7 | 89,5 | 90,8 |
| Mars | 105,0 | 101,0 | 101,2 | 103,3 | 98,8 | 98,3 | 93,4 | 91,0 | 91,0 |
| Avril | 110,0 | 108,8 | 106,3 | 110,2 | 106,5 | 106,0 | 97,3 | 96,8 | 93,2 |
| Mai | 119,0 | 113,3 | 105,0 | 115,0 | 108,8 | 106,7 | 98,2 | 99,0 | 96,0 |
| Juin | 117,0 | 110,0 | 109,7 | 116,5 | 107,5 | 105,3 | 99,0 | 102,8 | 96,0 |
| Juillet | 115,0 | 109,0 | 108,3 | 109,8 112,3 | 107,5 | 105,7 | 100,0 | 98,3 101,0 | 99,0 |
| Août | 118,0 | 112,0 | 110,7 98,7 | | 111,8 | 111,3 | 100,7 93,7 | 93,3 | 103,8 91,8 |
| Septembre Octobre | 117,0 101,0 | 105,3 92,7 | 98,7 93,3 | 102,8 96,0 | 101,5 94,3 | 104,7 95,3 | 93,7 88,3 | 93,3 85,5 | 91,8 82,0 |
| Novembre | 101,0 | 92,7 | 95,3 95,3 | 96,0 97,8 | 94,3 95,8 | 95,3 95,7 | 87,0 | 86,0 | 82,0 81,0 |
| Décembre | 104,5 | 99,0 | 101,0 | 100,5 | 99,0 | 98,7 | 89,4 | 86,5 | 81,0 |
| Moyenne | 109,8 | 103,9 | 102,9 | 105,8 | 102,6 | 102,4 | 94,4 | 93,8 | 91,7 |
| 2007 | | | | | | | | | |
| Janvier | 105,0 | 99,0 | 98,7 | 99,3 | 98,0 | 98,3 | 88,5 | 87,6 | 94,3 |
| Février | 101,5 | 96,3 | 95,7 | 96,5 | 99,3 | 101,0 | 89,6 | 89,4 | 92,0 |
| MACJ | | | | | | | | | |
| 2007 | 103,2 | 97,6 | 97,2 | 97,9 | 98,6 | 99,6 | 89,0 | 88,5 | 93,2 |
| 2006 | 104,5 | 101,3 | 102,4 | 102,6 | 100,0 | 100,3 | 92,8 | 92,4 | 92,6 |
| CANSIM | v735118 | v735128 | v735129 | v735130 | v735131 | v735132 | v735133 | v735134 | v735119 |

Tableau 9.3-1 – suite

Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec service complet

| | 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 | | | | | | | | | | |
| Annuel | | | | | | | | | | | |
| 1989 | | | | | | | | | | | |
| 1990 | 49,4 | 50,0 | 44,6 | 44,8 | 48,6 | | 59,4 | 57,1 | | | |
| 1991 | 51,4 | 50,8 | 47,4 | 47,2 | 55,8 | 53,0 | 62,4 | 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 | | | |
| 2003 | 67,6 | | 60,8 | 61,9 | 71,8 | 71,7 | 80,4 | 87,0 | | | |
| 2004 | 73,9 | | 66,2 | 67,2 | 80,6 | 81,7 | 83,6 | 89,1 | | | |
| 2005 | 92,2 | | 86,2 | 86,8 | 98,6 | 98,6 | 103,1 | 105,6 | | | |
| Mensuel 2006 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre Moveme | 94,3 89,7 90,0 95,7 98,3 98,3 98,0 107,0 93,3 86,3 85,7 88,0 | | 89,3 85,8 95,3 93,5 96,3 97,5 98,5 92,8 81,9 81,4 | 88,4 83,0 83,4 88,4 90,4 91,4 95,4 100,6 92,1 82,7 82,7 83,1 | 97.0 94,3 98,0 102,8 108,5 109,3 107,3 111,8 108,0 97,5 95,0 98,3 | 98,0 93,1 98,6 103,0 108,7 109,8 106,5 113,5 105,3 93,8 94,3 98,5 | 111,3 108,8 97,5 109,3 109,0 109,8 113,0 117,5 118,3 106,6 100,5 101,5 | 119,5 119,5 119,5 118,3 114,4 116,0 119,6 116,0 110,5 105,0 105,0 | | | |
| Moyenne | 93,7 | | 90,2 | 88,5 | 102,3 | 101,9 | 108,6 | 114,9 | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | |
| Janvier | 97,3 | | 90,8 | 95,4 | 104,3 | 102,3 | 102,7 | 107,5 | | | |
| Février | 91,7 | | 87,8 | 90,4 | 100,8 | 98,3 | 102,3 | 109,1 | | | |
| MACJ 2007 2006 | 94,5 92,0 | | 89,3 87,6 | 92,9 85,7 | 102,6 95,6 | 100,3 95,6 | 102,5 110,0 | 108,3 119,5 | | | |
| CANSIM | v735120 | v735121 | v735122 | v735123 | v735124 | v735125 | v735126 | v735127 | | | |

Tableau 9.3-2

Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| Annuel 1989 1990 1991 | 52,8 | | | cents par litre | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1989 1990 1991 | 52,8 | | | cents par litre | | | | | | | | | | | |
| 1990 1991 | 52,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 54,0 | 57,0 | 51,5 | 50,7 | 47,9 | 49,1 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 2003 | 68,1 | 73,3 | 73,0 | 65,6 | 67,6 | 64,4 | 67,9 | | | | | | | | |
| 2004 | 76,0 | 81,3 | 82,1 | 73,1 | 74,2 | 71,0 | 73,4 | | | | | | | | |
| 2005 | 95,5 | 98,2 | 97,7 | 88,8 | 89,4 | 89,5 | 92,1 | | | | | | | | |
| Mensuel | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janvier | 96,8 | 104,0 | 101,5 | 93,7 | 93,5 | 93,3 | 94,7 | | | | | | | | |
| -évrier | 97,8 | 97,8 | 97,8 | 91,4 | 89,5 | 87,3 | 92,0 | | | | | | | | |
| Mars | 97,8 | 99,5 | 98,8 | 92,0 | 91,0 | 87,7 | 89,0 | | | | | | | | |
| Avril | 104,3 | 106,5 | 106,2 | 97,0 | 96,5 | 93,3 | 97,0 | | | | | | | | |
| Mai | 109,8 | 109,3 | 108,8 | 98,5 | 99,5 | 93,3 | 95,3 | | | | | | | | |
| Juin | 108,0 | 107,8 | 108,2 | 99,5 | 99,8 | 95,3 | 97,0 | | | | | | | | |
| Juillet | 107,0 | 106,8 | 107,0 | 98,2 | 98,8 | 97,3 | 99,0 | | | | | | | | |
| Août | 109,8 | 111,8 | 111,0 | 103,2 | 101,3 | 101,0 | 106,0 | | | | | | | | |
| Septembre | 99,2 | 103,3 | 101,5 | 94,4 | 93,8 | 92,6 | 96,7 | | | | | | | | |
| Octobre | 92,0 | 95,0 | 94,3 | 89,4 | 86,8 | 83,3 | 85,0 | | | | | | | | |
| Novembre | 92,0 | 95,0 | 95,3 | 86,7 | 86,5 | 79,7 | 84,7 | | | | | | | | |
| Décembre | 97,4 | 98,0 | 98,8 | 89,2 | 89,8 | 82,7 | 83,0 | | | | | | | | |
| Moyenne | 101,0 | 102,9 | 102,4 | 94,4 | 93,9 | 90,6 | 93,3 | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Janvier | 95,2 | 98,0 | 97,0 | 88,5 | 89,8 | 97,0 | 98,7 | | | | | | | | |
| -évrier | 94,4 | 99,0 | 94,2 | 89,8 | 90,1 | 90,3 | 90,7 | | | | | | | | |
| MACJ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 94,8 | 98,5 | 95,6 | 89,2 | 90,0 | 93,6 | 94,7 | | | | | | | | |
| 2006 | 97,3 | 100,9 | 99,6 | 92,6 | 91,5 | 90,3 | 93,4 | | | | | | | | |
| CANSIM | v735144 | v735145 | v735146 | v735147 | v735148 | v735135 | v735136 | | | | | | | | |

Tableau 9.3-2 – suite

Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes) aux stations avec libre service

| | Saskatoon, Saskatchewan | Edmonton, Alberta | Calgary, Alberta | Vancouver, Colombie- Britannique | Victoria, Colombie- Britannique | Whitehorse, Territoire du Yukon | Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest |
|-----------|----------------------------|----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | cents par litre | | | |
| Annuel | | | | | | | _ |
| 1989 | | : | 2 | :: | : | :: | :: |
| 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 |
| 2003 | 68,6 | 60,5 | 62,6 | 71,9 | 70,9 | 77,3 | 79,9 |
| 2004 | 71,7 | 65,2 | 66,6 | 80,8 | 79,5 | 81,7 | 81,0 |
| 2005 | 91,7 | 85,2 | 86,3 | 99,2 | 96,8 | 100,2 | 93,6 |
| Mensuel | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | |
| Janvier | 94,8 | 87,5 | 88,3 | 96,0 | 95,0 | 106,3 | 102,0 |
| Février | 93,0 | 83,5 | 83,3 | 95,0 | 93,0 | 106,3 | 107,0 |
| Mars | 90,8 | 85,8 | 84,3 | 97,0 | 99,0 | 101,8 | 105,0 |
| Avril | 94,3 | 88,5 | 88,5 | 101,5 | 101,5 | 106,5 | 114,0 |
| Mai | 97,0 | 90,0 | 91,5 | 107,4 | 105,8 | 109,3 | 114,3 |
| Juin | 97,0 | 95,0 | 95,0 | 108,0 | 107,5 | 108,0 | 113,8 |
| Juillet | 100,0 | 95,0 | 97,0 | 106,8 | 105,8 | 109,5 | 114,5 |
| Août | 103,3 | 101,3 | 101,5 | 110,5 | 111,5 | 110,5 | 114,3 |
| Septembre | 96,5 | 88,3 | 90,7 | 106,5 | 107,5 | 112,0 | 107,0 |
| Octobre | 91,5 | 81,0 | 85,0 | 96,3 | 93,5 | 101,4 | 105,0 |
| Novembre | 88,0 | 80,8 | 82,3 | 92,8 | 92,3 | 99,0 | 103,5 |
| Décembre | 88,5 | 81,3 | 83,3 | 95,8 | 96,8 | 99,0 | 103,5 |
| Moyenne | 94,6 | 88,2 | 89,2 | 101,1 | 100,8 | 105,8 | 108,7 |
| 2007 | | | | | | | |
| Janvier | 96,7 | 92,0 | 96,0 | 105,8 | 101,5 | 106,6 | 104,0 |
| Février | 90,9 | 89,2 | 90,5 | 99,0 | 96,5 | 101,5 | 105,0 |
| MACJ | | | | | | | |
| 2007 | 93,8 | 90,6 | 93,2 | 102,4 | 99,0 | 104,0 | 104,5 |
| 2007 | 93,8 93,9 | 90,6 85,5 | 93,2 85,8 | 95,5 | 99,0 94,0 | 104,0 | 104,5 |
| 2000 | 93,9 | 65,5 | 0,00 | 95,5 | 94,0 | 100,3 | 104,5 |
| CANSIM | v735137 | v735138 | v735139 | v735140 | v735141 | v735142 | v735143 |
| | | | | | | | |

Tableau 9.4

Prix — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les 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 liti | re | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | ; | : | : | 35,2 | : | | = | : |
| 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 1994 | 39,6 | 36,0 | 36,5 | 38,7 | 39,2 39,6 | 37,0 | 37,4 | 38,0 |
| | 36,3 36,5 | 34,4 36,1 | 33,8 | 36,2 | | 36,5 | 37,3 37,3 | 38,3 |
| 1995 | | | 34,0 | 35,2 | 39,0 | 33,4 | | 38,3 |
| 1996 1997 | 39,8 44,3 | 37,5 39,2 | 38,5 42,8 | 41,7 46,4 | 41,8 40,9 | 34,6 36,7 | 39,6 42,8 | 40,6 43,4 |
| 1997 | 44,3 35,1 | 39,2 32,4 | 42,6 36,9 | 46,4 41,5 | 40,9 37,0 | 30,7 32,8 | 42,8 39,2 | 43,4 41,2 |
| 1999 | 38,6 | 32,4 | 38,9 | 40,9 | 38,2 | 33,6 | 39,2 | 39,1 |
| 2000 | 56,1 | 32,6 48,8 | 56,1 | 59,4 | 50,2 50,2 | 51,3 | 53,4 | 54,3 |
| 2000 | 54,5 | 51,3 | 54,7 | 58,7 | 49,1 | 49,9 | 56,8 | 55,9 |
| 2001 | 50,1 | 46,5 | 53,3 | 54,9 | 48,8 | 46,3 | 49,2 | 50,8 |
| 2002 | 54,8 | 53,4 | 61,4 | 62,4 | 56,3 | 54,3 | 57,2 | 57,9 |
| 2003 | 62,4 | 56,8 | 68,5 | 66,0 | 61,3 | 58,6 | 62,9 | 64,0 |
| 2005 | 78,6 | 73,8 | 83,6 | 83,2 | 77,2 | 75,0 | 77,4 | 78,0 |
| | 70,0 | 70,0 | 00,0 | 03,2 | 77,2 | 73,0 | 77,4 | 70,0 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | |
| Janvier | 80,7 | 73,8 | 88,8 | 85,0 | 80,4 | 79,5 | 84,4 | 83,4 |
| Février | 83,5 | 77,0 | 88,4 | 87,3 | 78,5 | 79,3 | 84,4 | 82,4 |
| Mars Avril | 82,5 | 73,4 | 85,4 | 85,4 | 77,3 | 79,5 | 84,1 | 81,8 |
| | 87,8 91,6 | 79,5 | 90,0 95,0 | 88,1 93,0 | 81,9 85,0 | 80,4 82,7 | 84,4 85,1 | 85,7 84,4 |
| Mai | | 84,5 | | | | | | |
| Juin Juillet | 91,6 90.8 | 84,5 83,7 | 95,0 94,1 | 93,0 85,8 | 85,0 84,2 | 82,7 81,9 | 85,1 84,3 | 84,4 83,7 |
| Août | 90,8 | 83,7 | 94,1 94,1 | 85,8 | 84,2 84,2 | 81,9 81,9 | 84,3 | 83,7 83,7 |
| Septembre | 86,2 | 78,9 | 89,2 | 82,9 | 76,7 | 77,1 | 78,3 | 82,9 |
| Octobre | 76,4 | 68,7 | 80,9 | 74,1 | 69,4 | 71,1 | 76,3 77,3 | 77,5 |
| Novembre | 76,4 76,0 | 68,7 | 78,6 | 74,1 | 69,4 | 71,2 | 72,8 | 77,3 75,8 |
| Décembre | 79,8 | 74,5 | 75,5 | 81,4 | 76,6 | 76,2 | 72,6 74,9 | 81,1 |
| | · | | | | • | | | |
| Moyenne | 84,8 | 77,6 | 87,9 | 84,7 | 79,0 | 78,6 | 81,6 | 82,2 |
| 2007 | | | | | | | | |
| Janvier | 83,1 | 74,5 | 78,0 | 83,3 | 79,7 | 77,1 | 82,0 | 80,7 |
| Février | 80,6 | 74,0 | 79,1 | 83,1 | 79,7 | 80,3 | 84,7 | 83,1 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2007 | 81,8 | 74,2 | 78,6 | 83,2 | 79,7 | 78,7 | 83,4 | 81,9 |
| 2007 | 82,1 | 74,2 75,4 | 88,6 | 86,2 | 79,7 79,4 | 79,7 79,4 | 84,4 | 82,9 |
| | • | • | | | • | · | • | • |
| CANSIM | v735149 | v735157 | v735158 | v735159 | v735160 | v735161 | v735162 | v735163 |

Tableau 9.4 – suite

Prix — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les 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 | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | | | | | | | | |
| 1990 | 36,6 | 36,9 | 33,6 | 35,3 | 36,6 | 33,5 | 41,7 | 36,0 |
| 1991 | 43,9 | 42,5 | 38,2 | 40,3 | 41,7 | 39,8 | 45,0 | 39,5 |
| 1992 | 40,9 | 41,0 | 36,1 | 37,6 | 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 |
| 2003 | 57,1 | 60,8 | 55,7 | 59,3 | 59,2 | 62,9 | 64,5 | 56,5 |
| 2004 | 62,9 | 64,4 | 62,4 | 65,3 | 69,4 | 72,3 | 72,3 | 62,0 |
| 2005 | 81,4 | 81,6 | 82,0 | 80,0 | 88,1 | 90,8 | 88,4 | 81,3 |
| Mensuel 2006 Janvier Février | 89,1 89,1 | 86,8 85,5 | 87,4 81,3 | 88,0 86,5 | 84,9 80,4 | 91,7 89,7 | 93,6 93,2 | 85,4 84,2 |
| Mars | 88,7 | 83,3 | 82,6 | 81,3 | 87,2 | 91,5 | 89,2 | 82,1 |
| Avril | 88,3 | 85,9 | 86,4 | 86,3 | 89,2 | 93,8 | 98,1 | 87,3 |
| Mai | 87,5 | 86,6 | 84,8 | 88,7 | 96,4 | 100,2 | 96,9 | 88,4 |
| Juin | 87,5 | 86,6 | 84,8 | 88,7 | 96,4 | 100,2 | 96,9 | 88,4 |
| Juillet | 86,7 | 85,8 | 84,0 | 87,9 | 95,5 | 99,3 | 96,0 | 87,5 |
| Août | 86,7 | 85,8 | 84,0 | 87,9 | 95,5 | 99,3 | 96,0 | 87,5 |
| Septembre | 91,1 | 90,4 | 86,1 | 89,2 | 96,6 | 102,2 | 100,5 | 91,6 |
| Octobre | 76,3 | 78,1 | 77,8 | 82,4 | 79,2 | 85,6 | 90,9 | 78,9 |
| Novembre | 78,6 | 75,9 | 76,2 | 79,3 | 83,1 | 87,1 | 89,0 | 79,5 |
| Décembre | 76,6 | 77,1 | 76,0 | 79,3 | 84,1 | 88,3 | 88,6 | 77,3 |
| Moyenne | 85,5 | 84,0 | 82,6 | 85,5 | 89,0 | 94,1 | 94,1 | 84,8 |
| - | | | | | ,- | | | , , |
| 2007 | | 00 - | | 00.5 | | 20.5 | 400 - | |
| Janvier | 90,8 | 93,9 | 92,4 | 93,0 | 94,4 | 99,9 | 102,9 | 96,1 |
| Février | 86,2 | 85,8 | 84,8 | 86,0 | 89,5 | 95,4 | 100,3 | 87,7 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2007 | 88,5 | 89,8 | 88,6 | 89,5 | 92,0 | 97,6 | 101,6 | 91,9 |
| 2006 | 89,1 | 86,2 | 84,4 | 87,2 | 82,6 | 90,7 | 93,4 | 84,8 |
| | | 55,Z | 0-1,1 | ۵, ۲ | | • | | • |
| CANSIM | v735164 | v735150 | v735151 | v735152 | v735153 | v735154 | v735155 | v735156 |
| | | | | | | | | |

Tableau 9.5-1
Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Secteur résidentiel

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | cents par m | ètre cube | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 0,00 | 27,22 | 19,58 | 18,09 | 15,62 | 13,35 | 18,94 | 17,95 |
| 1990 | 0,00 | 27,90 | 20,74 | 20,23 | 16,87 | 13,53 | 19,01 | 18,83 |
| 1991 | 0,00 | 29,27 | 21,86 | 18,31 | 17,00 | 14,46 | 19,11 | 19,47 |
| 1992 | 0,00 | 29,55 | 21,65 | 22,19 | 16,97 | 13,89 | 20,09 | 19,64 |
| 1993 | 0,00 | 29,97 | 22,35 | 23,22 | 18,23 | 16,34 | 20,27 | 20,70 |
| 994 | 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 |
| 2003 | 0,00 | 53,59 | 46,71 | 43,96 | 37,88 | 35,03 | 46,04 | 43,16 |
| 2004 | 0,00 | 53,76 | 46,96 | 44,00 | 39,44 | 32,44 | 47,51 | 42,65 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2005 | 0.00 | 40.00 | 45.04 | 00.04 | 04.50 | 00.00 | 40.04 | 40.54 |
| Janvier | 0,00 0,00 | 48,83 48,87 | 45,04 | 39,04 | 34,56 35,10 | 29,29 | 42,64 | 40,54 |
| évrier 4ere | 0,00 | 48,87 50,61 | 49,04 46,98 | 38,60 38,90 | 35,10 35,74 | 28,93 32,12 | 43,77 | 43,33 43,10 |
| Mars Avril | 0,00 | 52,24 | 46,96 44,62 | 36,90 42,63 | 35,74 37,90 | 32,12 | 44,71 45,81 | 43,10 |
| Mai | 0,00 | 54,18 | 44,66 | 42,03 | 39,84 | 34,50 | 54,92 | 43,68 |
| luin | 0,00 | 60,06 | 50,96 | 60,24 | 45,91 | 38,13 | 49,92 | 47,78 |
| luillet | 0,00 | 62,89 | 56,67 | 67,15 | 48,32 | 42,76 | 53,35 | 52,90 |
| Août | 0,00 | 65,82 | 59,61 | 55,36 | 47,46 | 41,31 | 53,14 | 52,84 |
| Septembre | 0,00 | 63,33 | 60,82 | 57,50 | 42,19 | 47,54 | 46,96 | 52,86 |
| Octobre | 0,00 | 65,61 | 55,48 | 48,23 | 38,17 | 50,42 | 48,90 | 51,63 |
| Novembre | 0,00 | 60,06 | 49,94 | 48,05 | 39,36 | 50,17 | 43,75 | 48,73 |
| Décembre | 0,00 | 57,54 | 47,28 | 47,01 | 38,98 | 46,05 | 45,81 | 46,83 |
| Moyenne | 0,00 | 57,50 | 50,92 | 49,31 | 40,29 | 39,48 | 47,81 | 47,21 |
| 2006 | 0,00 | 37,30 | 30,32 | 40,01 | 40,23 | 33,40 | 47,01 | 77,21 |
| zuuo Janvier | 0,00 | 57,50 | 53,45 | 47,42 | 38,97 | 46,17 | 46,43 | 50,33 |
| -évrier | 0,00 | 63,04 | 57,73 | 47,42 47,26 | 38,93 | 39,45 | 48,98 | 51,57 |
| Mars | 0,00 | 63,19 | 57,88 | 47,84 | 39,36 | 32,00 | 48,14 | 49,74 |
| Avril | 0,00 | 61,08 | 55,18 | 52,87 | 36,34 | 33,62 | 41,99 | 48,76 |
| Mai | 0,00 | 61,31 | 56,79 | 55,60 | 43,56 | 34,41 | 47,45 | 49,90 |
| luin | 0,00 | 69,15 | 61,93 | 62,34 | 46,40 | 38,04 | 56,64 | 55,40 |
| luillet | 0,00 | 66,17 | 61,22 | 69,82 | 45,24 | 41,22 | 61,02 | 56,17 |
| Août | 0,00 | 56,80 | 62,92 | 56,14 | 50,24 | 43,64 | 57,73 | 56,35 |
| Septembre | 0,00 | 52,85 | 62,57 | 57,22 | 42,61 | 37,46 | 53,25 | 51,68 |
| Octobre | 0,00 | 54,31 | 49,69 | 46,82 | 38,26 | 26,86 | 48,41 | 41,91 |
| Novembre | 0,00 | 52,27 | 44,45 | 44,45 | 36,22 | 32,56 | 46.93 | 40,82 |
| Décembre | 0,00 | 52,11 | 43,55 | 43,86 | 36,27 | 35,19 | 46,45 | 41,73 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2006 | 0,00 | 59,15 | 55,61 | 52,64 | 41,03 | 36,72 | 50,28 | 49,53 |
| 2005 | 0,00 | 57,50 | 50,92 | 49,31 | 40,29 | 39,48 | 47,81 | 47,21 |
| CANSIM | v47776 | v47777 | v47778 | v47779 | v47780 | v47781 | v47782 | v47775 |

Tableau 9.5-2
Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Secteur commercial

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | cents par m | ètre cube | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 0,00 | 20,98 | 15,52 | 13,19 | 13,43 | 8,94 | 16,61 | 14,52 |
| 1990 | 0,00 | 21,76 | 15,96 | 13,20 | 14,37 | 9,02 | 16,54 | 14,82 |
| 1991 | 0,00 | 23,39 | 16,67 | 12,23 | 14,48 | 8,81 | 16,54 | 15,21 |
| 1992 | 0,00 | 23,27 | 16,44 | 14,65 | 14,69 | 8,93 | 17,42 | 15,49 |
| 1993 | 0,00 | 22,56 | 16,78 | 14,74 | 15,96 | 9,66 | 17,81 | 15,88 |
| 1994 | 0,00 | 24,65 | 17,97 | 16,07 | 16,74 | 12,02 | 18,15 | 17,51 |
| 1995 | 0,00 | 21,82 | 16,64 | 14,76 | 15,52 | 9,74 | 18,59 | 16,06 |
| 1996 | 0,00 | 22,69 | 16,27 | 14,02 | 14,06 | 9,83 | 16,38 | 15,53 |
| 1997 | 0,00 | 23,21 | 17,44 | 16,06 | 14,39 | 11,72 | 18,54 | 17,01 |
| 1998 1999 | 0,00 0,00 | 24,10 25,93 | 19,10 18,92 | 18,23 20,11 | 15,53 16,78 | 11,70 14,23 | 19,38 21,40 | 18,00 19,28 |
| 2000 | 0,00 | 33,20 | 22,21 | 20,11 | 19,00 | 14,23 | 21,40 | 23,90 |
| 2000 | 0,00 | 38,21 | 33,70 | 22,66 34,99 | 26,67 | 27,99 | 26,32 38,90 | 33,45 |
| 2002 | 0,00 | 32,91 | 30,54 | 28,51 | 24,46 | 18,87 | 32,60 | 27,88 |
| 2003 | 0,00 | 38,12 | 40,89 | 33,00 | 26,66 | 29,07 | 38,45 | 36,52 |
| 2004 | 0,00 | 42,52 | 40,21 | 33,20 | 27,72 | 28,21 | 39,27 | 36,79 |
| Mensuel | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | |
| Janvier | 0,00 | 45,33 | 39,63 | 32,17 | 24,20 | 29,92 | 38,92 | 37,22 |
| Février | 0,00 | 41,54 | 42,39 | 30,73 | 24,60 | 26,33 | 39,95 | 37,69 |
| Mars | 0,00 | 39,70 | 41,36 | 30,89 | 24,75 | 29,37 | 39,82 | 37,57 |
| Avril | 0,00 | 41,65 | 38,70 | 31,88 | 25,14 | 28,23 | 40,72 | 36,48 |
| Mai | 0,00 | 39,91 | 35,90 | 37,42 | 25,43 | 27,56 | 41,66 | 35,00 |
| Juin | 0,00 | 39,09 | 36,37 | 39,80 | 25,94 | 29,91 | 40,04 | 35,68 |
| Juillet | 0,00 | 39,93 | 43,97 | 40,32 | 27,03 | 38,72 | 46,00 | 41,70 |
| Août | 0,00 | 43,46 | 45,49 | 44,15 | 27,36 | 32,69 | 46,24 | 41,39 |
| Septembre | 0,00 | 42,75 | 44,36 | 39,99 | 25,76 | 40,83 | 43,58 | 41,80 |
| Octobre | 0,00 | 50,06 | 45,80 | 36,78 | 25,15 | 45,26 | 47,10 | 44,66 |
| Novembre | 0,00 | 52,95 | 44,76 | 41,73 | 28,27 | 45,47 | 46,62 | 45,30 |
| Décembre | 0,00 | 49,20 | 43,28 | 41,74 | 28,10 | 43,26 | 46,77 | 43,65 |
| Moyenne | 0,00 | 43,80 | 41,83 | 37,30 | 25,98 | 34,80 | 43,12 | 39,84 |
| 2006 | 0.00 | 50.00 | 40.00 | 44.40 | 00.40 | 44.00 | 40.00 | 40.70 |
| Janvier Edurior | 0,00 | 53,80 | 49,06 | 41,13 | 28,12 28,07 | 41,29 | 49,26 | 46,73 |
| Février Mars | 0,00 0,00 | 58,88 58,83 | 53,20 50,16 | 38,96 39,25 | 28,07 28,44 | 32,65 29,01 | 48,91 49,26 | 47,60 45,48 |
| Avril | 0,00 | 55,07 | 47,12 | 39,25 40,50 | 26,44 26,10 | 28,42 | 43,38 | 43,46 |
| Mai | 0,00 | 55,07 52,34 | 47,12 47,19 | 40,50 39,50 | 25,10 25,16 | 26,42 27,50 | 45,36 45,10 | 43,07 |
| Juin | 0,00 | 54,44 | 50,21 | 40,81 | 27,65 | 27,25 | 46,60 | 44,78 |
| Juillet | 0,00 | 55,98 | 49,40 | 42,29 | 28,45 | 27,80 | 46,96 | 45,15 |
| Août | 0,00 | 48,83 | 49,69 | 38,70 | 28,24 | 28,16 | 47,35 | 45,15 |
| Septembre | 0,00 | 49,74 | 49,73 | 37,06 | 26,96 | 25,43 | 45,13 | 41,98 |
| Octobre | 0,00 | 36,29 | 42,13 | 34,92 | 26,17 | 21,75 | 43,72 | 35,36 |
| Novembre | 0,00 | 40,65 | 38,42 | 33,88 | 24,10 | 29,17 | 43,45 | 35,61 |
| Décembre | 0,00 | 43,33 | 38,07 | 33,62 | 24,61 | 31,38 | 43,53 | 36,78 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2006 | 0,00 | 50,68 | 47,03 | 38,38 | 26,84 | 29,15 | 46,05 | 42,44 |
| 2005 | 0,00 | 43,80 | 41,83 | 37,30 | 25,98 | 34,80 | 43,12 | 39,84 |
| CANSIM | v47768 | v47769 | v47770 | v47771 | v47772 | v47773 | v47774 | v47767 |

Tableau 9.5-3
Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Secteur industriel

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|-----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | cents par m | ètre cube | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 0,00 | 14,75 | 12,62 | 10,31 | 9,11 | 5,08 | 7,39 | 9,02 |
| 1990 | 0,00 | 14,99 | 12,58 | 10,01 | 10,84 | 4,74 | 8,32 | 9,02 |
| 1991 | 0,00 | 15,90 | 12,67 | 10,47 | 11,35 | 4,81 | 7,93 | 9,16 |
| 1992 | 0,00 | 16,05 | 12,16 | 11,49 | 10,59 | 5,06 | 7,48 | 9,13 |
| 1993 | 0,00 | 14,89 | 12,49 | 11,73 | 11,74 | 4,86 | 7,08 | 8,74 |
| 1994 | 0,00 | 15,78 | 13,97 | 13,17 | 10,40 | 6,27 | 7,77 | 9,90 |
| 1995 | 0,00 | 12,46 | 12,28 | 12,13 | 9,75 | 6,10 | 7,25 | 8,71 |
| 1996 | 0,00 | 12,65 | 11,88 | 11,03 | 11,30 | 6,85 | 6,88 | 8,89 |
| 1997 | 0,00 | 13,41 | 13,38 | 11,06 | 10,11 | 7,11 | 7,30 | 9,30 |
| 1998 1999 | 0,00 0,00 | 14,62 | 14,70 | 13,86 | 11,95 13,05 | 7,35 8,44 | 8,36 | 9,52 |
| 2000 | 0,00 | 15,78 21,24 | 16,15 19,84 | 14,31 18,81 | 15,05 | 9,08 | 14,63 19,49 | 10,67 12,11 |
| 2000 | 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 |
| 2003 | 0,00 | 29,79 | 35,12 | 28,49 | 25,99 | 26,01 | 33,84 | 26,71 |
| 2004 | 0,00 | 37,00 | 35,45 | 30,62 | 28,57 | 25,08 | 33,40 | 26,39 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | | |
| Janvier | 0,00 | 42,32 | 38,63 | 28,99 | 17,74 | 27,56 | 33,75 | 29,55 |
| Février | 0,00 | 50,48 | 38,83 | 27,75 | 18,37 | 23,19 | 30,44 | 26,06 |
| Mars | 0,00 | 49,97 | 38,26 | 27,86 | 16,32 | 25,36 | 28,31 | 28,38 |
| Avril | 0,00 | 40,80 | 35,53 | 30,25 | 17,55 | 25,32 | 29,69 | 27,04 |
| Mai | 0,00 | 39,92 | 33,99 | 34,85 | 18,02 | 23,34 | 29,65 | 24,94 |
| Juin | 0,00 | 36,91 | 34,92 | 36,44 | 20,20 | 21,64 | 30,65 | 23,06 |
| Juillet | 0,00 | 39,79 | 36,83 | 38,62 | 22,29 | 31,54 | 33,66 | 32,15 |
| Août | 0,00 | 37,64 | 37,52 | 35,93 | 19,61 | 25,01 | 35,00 | 26,10 |
| Septembre | 0,00 | 47,47 | 36,04 | 36,05 | 20,67 | 37,30 | 33,94 | 37,88 |
| Octobre | 0,00 | 42,06 | 42,21 | 34,28 | 21,08 | 44,89 | 37,70 | 44,47 |
| Novembre | 0,00 | 44,85 | 43,21 | 39,25 | 23,33 | 45,77 | 37,38 | 45,45 |
| Décembre | 0,00 | 41,94 | 42,51 | 39,70 | 24,18 | 38,20 | 36,57 | 38,78 |
| Moyenne | 0,00 | 42,85 | 38,21 | 34,16 | 19,95 | 30,76 | 33,06 | 31,99 |
| 2006 | 0.00 | 50.70 | 00.45 | 00.00 | 00.05 | 40.04 | 07.00 | 40.70 |
| Janvier | 0,00 0,00 | 53,76 | 39,15 48,28 | 39,06 36,63 | 26,35 26,54 | 49,64 29,51 | 37,30 38,45 | 48,76 32,73 |
| Février Mars | 0,00 | 54,66 52,61 | 48,28 44,33 | 36,63 37,13 | 26,54 26,79 | 29,51 35,33 | 38,45 38,01 | 32,73 37,77 |
| Avril | 0,00 | 46,51 | 37,59 | 39,35 | 26,79 | 27,20 | 32,39 | 29,34 |
| Mai | 0,00 | 45,35 | 38,87 | 36,34 | 24,68 | 24,84 | 34,78 | 27,10 |
| Juin | 0,00 | 45,76 | 40,20 | 36,66 | 26,28 | 18,39 | 37,10 | 21,45 |
| Juillet | 0,00 | 41,80 | 40,20 | 37,59 | 26,52 | 23,27 | 38,23 | 25,17 |
| Août | 0,00 | 39,41 | 39,94 | 32,57 | 26,54 | 20,27 | 37,83 | 22,19 |
| Septembre | 0,00 | 44,95 | 39,24 | 32,65 | 26,81 | 20,12 | 36,13 | 22,90 |
| Octobre | 0,00 | 37,88 | 37,87 | 31,42 | 26,18 | 17,41 | 28,90 | 19,92 |
| Novembre | 0,00 | 37,76 | 37,67 | 30,91 | 26,32 | 25,19 | 30,97 | 26,83 |
| Décembre | 0,00 | 37,93 | 38,43 | 30,55 | 24,91 | 27,33 | 30,17 | 28,99 |
| MACJ | | | | | | | | |
| 2006 | 0,00 | 44,86 | 40,21 | 35,07 | 26,20 | 26,54 | 35,02 | 28,60 |
| 2005 | 0,00 | 42,85 | 38,21 | 34,16 | 19,95 | 30,76 | 33,06 | 31,99 |
| CANSIM | v47760 | v47761 | v47762 | v47763 | v47764 | v47765 | v47766 | v47759 |

Tableau 9.5-4
Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Ventes totales

| | Nouveau- Brunswick | Québec | Ontario | Manitoba | Saskatchewan | Alberta | Colombie- Britannique | Canada |
|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | cents par m | ètre cube | | | |
| Annuel | | | | | | | | |
| 1989 | 0,00 | 17,34 | 15,22 | 13,71 | 14,43 | 6,83 | 12,22 | 12,04 |
| 1990 | 0,00 | 17,81 | 15,62 | 14,45 | 15,50 | 6,66 | 13,76 | 12,36 |
| 1991 | 0,00 | 18,78 | 16,18 | 13,58 | 15,85 | 6,78 | 14,02 | 12,72 |
| 1992 | 0,00 | 19,08 | 15,96 | 17,60 | 15,88 | 7,00 | 14,68 | 13,00 |
| 1993 | 0,00 | 18,19 | 16,54 | 17,88 | 17,32 | 7,24 | 14,26 | 13,06 |
| 1994 | 0,00 | 19,66 | 18,04 | 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 |
| 2003 | 0,00 | 36,48 | 43,69 | 36,63 | 32,94 | 27,57 | 42,17 | 33,45 |
| 2004 | 0,00 | 41,68 | 43,68 | 37,46 | 34,21 | 26,36 | 43,20 | 33,34 |
| Mensuel 2005 | | | | | | | | |
| Janvier | 0,00 | 45,43 | 42,80 | 35,11 | 30,00 | 28,36 | 41,03 | 36,59 |
| Février | 0,00 | 45,63 | 46,07 | 33,96 | 30,50 | 24,72 | 41,69 | 36,20 |
| Mars | 0,00 | 44,72 | 44,46 | 34,31 | 30,85 | 27,30 | 42,02 | 36,20 |
| Avril | 0,00 | 43,15 | 42,00 | 36,06 | 31,99 | 26,75 | 43,06 | 34,91 |
| Mai | 0,00 | 42,04 | 40,74 | 42,27 | 33,23 | 24,82 | 47,49 | 32,32 |
| Juin | 0,00 | 40,20 | 44,36 | 46,18 | 36,84 | 23,72 | 44,28 | 31,14 |
| Juillet | 0,00 | 42,17 | 50,16 | 47,56 | 38,82 | 32,66 | 49,43 | 37,82 |
| Août | 0,00 | 41,48 | 52,33 | 49,21 | 38,50 | 26,77 | 49,28 | 33,72 |
| Septembre | 0,00 | 47,22 | 52,15 | 46,33 | 34,63 | 38,94 | 44,96 | 42,29 |
| Octobre | 0,00 | 48,56 | 50,74 | 41,26 | 32,53 | 45,85 | 47,82 | 46,65 |
| Novembre | 0,00 | 51,73 | 47,57 | 44,19 | 34,58 | 46,62 | 44,50 | 46,61 |
| Décembre | 0,00 | 49,20 | 45,58 | 43,89 | 34,17 | 40,79 | 45,79 | 43,57 |
| Moyenne | 0,00 | 45,13 | 46,58 | 41,69 | 33,89 | 32,28 | 45,11 | 38,23 |
| 2006 | | | | | | | | |
| Janvier | 0,00 | 54,60 | 50,95 | 43,71 | 34,20 | 47,58 | 46,94 | 48,83 |
| Février | 0,00 | 58,70 | 55,68 | 42,34 | 34,02 | 32,38 | 48,59 | 45,17 |
| Mars | 0,00 | 57,79 | 54,27 | 42,86 | 34,42 | 33,40 | 48,07 | 45,31 |
| Avril | 0,00 | 52,50 | 51,40 | 45,17 | 31,56 | 28,24 | 41,94 | 39,51 |
| Mai | 0,00 | 49,44 | 51,96 | 45,73 | 34,13 | 26,04 | 45,92 | 36,18 |
| Juin | 0,00 | 50,12 | 55,79 | 47,27 | 37,46 | 20,25 | 50,82 | 32,38 |
| Juillet | 0,00 | 47,33 | 54,91 | 50,44 | 37,84 | 24,54 | 53,66 | 33,92 |
| Août | 0,00 | 44,13 | 55,84 | 47,03 | 39,88 | 22,02 | 52,68 | 31,29 |
| Septembre | 0,00 | 47,03 | 54,90 | 43,42 | 35,23 | 22,06 | 49,36 | 31,90 |
| Octobre | 0,00 | 39,58 | 45,72 | 39,39 | 32,82 | 19,27 | 46,03 | 29,73 |
| Novembre Décembre | 0,00 0,00 | 41,48 43,10 | 41,83 41,29 | 38,12 37,91 | 30,84 31,17 | 27,49 29,75 | 45,12 44,81 | 34,41 36,23 |
| MACJ | | -, - | , - | - , | | | • | ,—• |
| 2006 | 0,00 | 48,82 | 51,21 | 43,62 | 34,46 | 27,75 | 47,83 | 37,07 |
| 2005 | 0,00 | 45,13 | 46,58 | 41,69 | 33,89 | 32,28 | 47,63 45,11 | 38,23 |
| | | | | | | | | |
| 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 deux formats :

- · HTML (langage hypertexte);
- · 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 110 tableaux de données qui présentent des statistiques économiques et énergétiques. L'information est aussi fournie sur la qualité des données, les concepts et la méthodologie. Appendices comprend des facteurs de conversion d'énergie, des sources de données et des notes commentaires.

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 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, 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 métadonnées du ministère. Vous pouvez accéder électroniquement à un document de cette base intégrée de métadonnées 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 = 103 Mega = 1 000 000 = 106 Giga = 1 000 000 000 = 109 Tera = 1 000 000 000 000 = 1012 Peta = 1 000 000 000 000 000 = 1015

Abréviations

AIE - Agence internationale de l'énergie

BTDEE - Bulletin trimestriel sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

BTU – Unité thermique britannique

C5 - Pentanes

CANSIM - Système canadien d'information socioéconomique

É.-U. - États-Unis

GJ - Gigajoule

GPL - Gaz de pétrole liquéfié

Guide - Guide statistique de l'énergie

GW.h - Gigawatt-heure

KJ - Kilojoules

KPA - Kilopascals

KW.h - Kilowatt-heure

LGN - Liquide de gaz naturel

M3 - Mètre cube

MACJ - Moyenne à ce jour

MJ - Mégajoule

MW.h - Mégawatt-heure

OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

OPEP - Organisation des pays exportateurs de pétrole

PIB - Produit intérieur brut

PJ - Petajoule

PPR - Produits pétroliers raffinés

RNCan - Ressources naturelles Canada

SC - Statistique Canada

SCIAN – Système de classification des industries de l'Amérique du Nord

TJ - Térajoule

T.N.-O. - Territoires du Nord-Ouest

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 1 015 joules = 948 213 000 000 joules

1 BTU = 1 054,615 joules

1 térajoule = 161,48 barils de pétrole brut

1 baril de pétrole brut = 6,193 gigajoules 1 tonne d'équivalent de pétrole (tep) = 41,9 gigajoules 1 tonne d'équivalent de charbon (tec) = 29,3 gigajoules

Pour convertir de B.T.U./ Baril pétrole brut en TJ/m3 multiplier par (BTU/1000)*6,6367

Le poids des produits pétroliers

Le poids approximatif d'un mètre cube de produits pétroliers

| 468,7 kg |
|------------|
| 507,5 kg |
| 704,4 kg |
| 745,2 kg |
| 807,4 kg |
| 807,4 kg |
| 839,5 kg |
| 839,5 kg |
| 938,9 kg |
| 992,8 kg |
| 999,7 kg |
| 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 (ÉU.) | 264,172 |
| Pieds cubes | 35,3147 |
| Litres | 1 000,0 |

Pour convertir de tonne métrique

 En
 Multiplier par

 Tonne forte
 0,98421

 Tonne courte
 1,10231

 Livres
 2 204,62

 Kilogrammes
 1 000,0

Pour convertir de litres

 En
 Multiplier par

 Gallons (Impérial)
 0,21997

 Gallons (É.-U.)
 0,26417

 Barils (É.-U.)
 0,00629

Pour convertir de kilogrammme

 En
 Multiplier par

 Livres
 2,20462

 Tonne forte
 0,00098

 Tonne
 0,001102

Pour convertir de baril (É.-U.)

 En
 Multiplier par

 Mètre cube
 0,15891

 Gallon (Impérial)
 34,97

 Gallon (É.-U.)
 42,00

Pour convertir de pied cube

En Multiplier par Mètre cube 0,02833

Pour convertir de verge cube

EnMetre cube

Multiplier par
0,76455

Pour convertir de gallon (Impérial)

En Multiplier par Litre 4,546

Pour convertir de gallon (É.-U.)

En Multiplier par Mètre cube 3,7854

Pour convertir de tonne courte

| Multiplier par |
|----------------|
| 2 000,0 |
| 0,90718 |
| 0,89286 |
| |

Pour convertir de tonne forte

| En | Multiplier par |
|----------------|----------------|
| Livres | 2 240,0 |
| Tonne courte | 1,12 |
| Tonne métrique | 1,016047 |

Facteurs de conversion énergétique

Pétrole (103M3)

| Produit | Térajoules |
|----------------|--------------------|
| Pétrole brut | 39,13 ¹ |
| Léger et moyen | 38,512 |
| Lourd | 40,902 |
| Pentanes (C5) | 35,172 |

Produits pétroliers (103M3)

| Produit | Térajoules |
|------------------------------|--------------------|
| Essence | 34,66 |
| Carburant diesel | 38,66 |
| Mazout léger | 38,68 |
| Essence d'aviation | 33,52 |
| Carburéacteurs pour turbines | |
| Type kérosène | 37,42 |
| Type naphte | 36,42 |
| Kérosène | 37,68 |
| Huiles et graisses | 39,16 |
| Spéciaux base naphte | 35,17 |
| Alimentation pétrochimique | 35,17 |
| Gaz de distillation | 41,73 ³ |
| Mazout lourd | 41,73 |

Liquides de gaz naturel (103M3)

| Produit | Térajoules |
|----------------------------|------------|
| 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)

| Produit | Térajoules |
|--------------------|------------|
| Électricité (GW.h) | 3,6 |

Charbon¹ (en kilotonnes)

| Produit | Térajoules |
|-------------------------------------|------------|
| Anthracite | 27,7 |
| Bitumineux importé | 29,0 |
| Bitumineux canadien (en kilotonnes) | |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 28,5 |
| Île-du-Prince-Édouard | 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 |
| Territoire 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)

| Produit | Térajoules |
|-------------------------|------------|
| Déchets de bois | 18,0 |
| Lessive de pâte épuisée | 14,0 |

Facteurs de conversion énergétique annuels

Pétrole brut (103M3)

| Pour l'année | Térajoules |
|--------------|------------|
| 2004 | 39,28 |
| 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 |

Guide statistique de l'énergie

| 1993 | 38,92 |
|------|-------|
| 1992 | 38,96 |
| 1991 | 38,92 |

Gaz naturel (106M3)

(15°C and 101,325 kPa)

| Pour l'année | Térajoules |
|--------------|------------|
| 2004 | 38,33 |
| 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 de 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 1.1-1 à 1.1-2

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 1.2-1 à 1.2-4

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

Tableau 1.3

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

Tableau 1.4

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 1.5

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 1.6

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses

Publication 13-001-X, Comptes nationaux des revenus et des dépenses

CANSIM Tableau 380-0003

Tableau 1.7 à 1.8

SC, Division des prix

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

CANSIM Tableau 326-0001

Tableau 1.9

Banque du Canada

Revue de la Banque du Canada

CANSIM Tableaux 176-0043 à 176-0044

Tableau 1.10

Banque du Canada

Revue de la Banque du Canada

CANSIM Tableau 176-0064

Tableau 1.11

SC, Division de la statistique du travail

Publication 71-001-P, Information population active

CANSIM Tableau 282-0087

Tableau 1.12

SC, Division de la statistique du travail

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

CANSIM Tableau 079-0001

Tableau 1.13

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

Publication 64-001-X, Permis de bâtir

CANSIM Tableau 026-0006

Tableau 1.14

SC, Division de la démographie

Publication 91-002-X, Statistiques démographiques trimestrielles

CANSIM Tableau 051-0005

Section 2 : Énergie totale

Tableaux 2.1-1 à 2.4-2

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

Publication 57-003-X, Bulletin trimestriel sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM Tableaux 128-0002 à 128-0003 et 128-0009 à 128-0010

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 3.2

SC, Division du commerce international

Publication 65-001-X, Le commerce international de marchandises du Canada

CANSIM Tableaux 228-0001

Section 4 : Pétrole brut et équivalents

Tableaux 4.1 à 4.2

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

CANSIM Tableau 126-0001

Tableaux 4.3 à 4.6

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

Publication 45-004-X, Produits pétroliers raffinés

CANSIM Tableau 134-0001

Tableaux 4.7

Ressources Naturelles Canada

CANSIM Tableau 132-0001

Tableaux 4.8

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM Tableau 128-0004

Section 5 : Produits pétroliers

Tableaux 5.1 à 5.7

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 nautrel

CANSIM Tableau 131-0001

Tableaux 6.8-1 à 6.8-3

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 6.9

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 7.8-2

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

Publication 57-003-X, Bulletin trimestriel sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM Tableau 128-0003

Section 8 : Électricité

Tableaux 8.1, 8.7-1 à 8.7-2

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

Publication 57-003-X, Bulletin trimestriel sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

CANSIM Tableau 128-0003 et 128-0010

Tableaux 8.2 à 8.6

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

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

CANSIM Tableau 127-0001

Section 9 : Prix

Tableaux 9.1-1 à 9.5-4

SC - 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 1.1-1 à 1.3

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

Tableau 1.4

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 1.5

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 1.6

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 1.7

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 2.1-1 à 2.3-3, 2.4-2

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 de vapeur nucléaire. 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 est 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 est à la fois 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 2.4-1

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 minérale, 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, d'autoroutes, de barrages, etc., et les 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. sont inclus ici. 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 unifamiliales, 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 primaire et secondaire en terajoules. Les sources d'énergie secondaire comprennent le coke, le gaz de fours à coke, les produits pétroliers et l'électricité secondaire.

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.2

Exportations

Les données pour les exportations dans le cas des pays autres que les États-Unis sont saisies par Statistique Canada à partir du formulaire B13; environ 29,000 de ces formulaires et 250 à 350 rapports sommaires sont remplis tous les mois.

Importations

Les données pour toutes les importations sont saisies par l'Agence des services frontaliers du Canada à partir du formulaire B3; environ 450 000 de ces formulaires, qui représentent près de 1,5 millions de transactions, sont remplis chaque mois.

Section 4 : Pétrole brut et équivalents

Tableaux 4.1 à 4.6-2

Pétrole brut

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

Pétrole brut synthétique

Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où 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 où 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 condensat ou du pétrole brut.

Tableaux 4.7-1 à 4.7-4

Propane et mélanges de propane

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

Butane et mélanges de butane

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

Tableaux 4.8-1 à 4.8-6

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 où leur volume est mesuré ou estimé.

Pétrole brut et équivalents

Dans ce tableau, le pétrole brut et équivalents 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 où 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 5.7

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 à la déclaration; comprend aussi les ajustements pour tenir compte des exportations et des importations effectuées par les compagnies non déclarantes.

Essence pour moteurs

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

Carburéacteur (type kérosène)

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

Carburéacteur (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 à l'éclairage avec les lampes à 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 n° 2 (huile de chauffage n° 2), le mazout n° 3 (huile de chauffage n° 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 6.9

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

Tableaux 7-1 à 7.8-2

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 nº 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 presqu' exclusivement pour la production d'électricité.

Importations du charbon

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

Exportations du charbon

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

Autoconsommation

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

Section 8 : Électricité

Tableau 8.1

Électricité primaire

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

Électricité secondaire

La quantité d'électricité produite par les centrales thermiques. Les combustibles utilisés 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 8.7-2

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.

Production turbines à combustion

Production venant de la conversion de la chaleur venant de gaz en énergie mécanique.

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 9.5-1 à 9.5-4

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.