



N° 57-601-XIF au catalogue

Guide statistique de l'énergie

Quatrième trimestre de 2005



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section 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 n° 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 Nos produits et services.

Normes de service à la clientèle

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

Quatrième trimestre de 2005

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2006

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.

Mai 2006

N° 57-601-XIF au catalogue

ISSN 1496-4619

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

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

Note de reconnaissance

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

Informations pour l'utilisateur

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s 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

Produits connexes	9
Section 1 Indicateurs économiques	10
Section 2 Énergie totale	30
Section 3 Commerce de l'énergie	39
Section 4 Pétrole brut et équivalents	42
Section 5 Produits pétroliers	67
Section 6 Gaz naturel	91
Section 7 Charbon	113
Section 8 Électricité	121
Section 9 Prix	132
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Description du produit	151
Abréviations	154
Appendice	
A Facteurs de conversion	155
B Sources	161
C Renvois et définitions	166
Tableaux statistiques	
1.1 Indicateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux annuels	11
1.1-1 en dollars courants	11
1.1-2 en dollars de 1997	12

Table des matières – suite

1.2	Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 1997 (données désaisonnalisées)	13
1.2-1	pour les industries sélectionnées (SCIAN)	13
1.2-2	pour les industries manufacturières sélectionnées (SCIAN)	15
1.2-3	pour les industries énergétiques sélectionnées (SCIAN)	16
1.2-4	pour les industries du transport sélectionnées (SCIAN)	17
1.3	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	18
1.4	Indicateurs économiques — Immobilisations et réparations dans les industries énergétiques, en dollars courants	19
1.5	Indicateurs économiques — Taux d'utilisation de la capacité industrielle, selon SCIAN	20
1.6	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché (1997=100)	21
1.7	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation (1992=100)	22
1.8	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie (1992=100)	23
1.9	Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire	24
1.10	Indicateurs économiques — Taux de change étranger pour certains pays en dollars canadiens	25
1.11	Indicateurs économiques — Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, données désaisonnalisées	26
1.12	Indicateurs économiques — Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type de véhicule	27
1.13	Indicateurs économiques — Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, données désaisonnalisées à un taux mensuel	28
1.14	Indicateurs économiques — Population du Canada, provinces et territoires, annuel	29
2.1	Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie, en terajoules	31
2.1-1	Production	31
2.1-2	Exportations	31
2.1-3	Importations	32
2.1-4	Disponibilité	32
2.1-5	Approvisionnement	33
2.2	Énergie totale — Transformation d'énergie primaire en énergie secondaire, en terajoules	34
2.3	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules	35
2.3-1	Autoconsommation	35
2.3-2	Utilisation non énergétique	35
2.3-3	Demande finale	36
2.4	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale	37
2.4-1	Demande domestique par secteur, en terajoules	37
2.4-2	Utilisation par province, en terajoules (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée)	38

Table des matières – suite

3.1	Commerce de l'énergie — Valeur de certaines exportations canadiennes vers tous les pays	40
3.2	Commerce de l'énergie — Valeur de certaines importations canadiennes de tous les pays	41
4.1	Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada	43
4.2	Pétrole brut et équivalents — Production	45
4.2-1	par province	45
4.2-2	intérieure, par type	46
4.2-3	par province et type	47
4.3	Pétrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales	51
4.4	Pétrole brut et équivalents — Introduits aux raffineries par type	52
4.5	Pétrole brut et équivalents — Importations	53
4.5-1	aux raffineries canadiennes	53
4.5-2	par pays d'origine	54
4.6	Pétrole brut et équivalents — Exportations	56
4.6-1	par province	56
4.6-2	par destination	57
4.7	Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande	58
4.7-1	Liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés	58
4.7-2	Éthane	59
4.7-3	Propane	60
4.7-4	Butane	61
4.8	Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada	62
4.8-1	Pétrole	62
4.8-2	Pétrole brut et équivalents	63
4.8-3	Pétrole brut conventionnel	64
4.8-4	Pétrole brut non-conventionnel (Alberta)	65
4.8-5	Pentanes plus	65
4.8-6	Gaz pétroliers liquéfiés	66
5.1	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits	68
5.2	Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type	70
5.3	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type	71

Table des matières – suite

5.4	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province	72
5.4-1	Tous les produits	72
5.4-2	Essence pour moteurs	74
5.4-3	Carburacteur	76
5.4-4	Carburant diesel	78
5.4-5	Mazouts légers	80
5.4-6	Mazout pour poêles et kérosène	82
5.4-7	Mazouts lourds	84
5.5	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations	86
5.5-1	par type	86
5.5-2	par province — Tous les produits	87
5.6	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations	88
5.6-1	par type	88
5.6-2	par province — Tous les produits	89
5.7	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture	90
6.1	Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada	92
6.2	Gaz naturel — Production intérieure, Canada	94
6.3	Gaz naturel — Production brute par province	96
6.4	Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province	98
6.5	Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis	100
6.6	Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes	102
6.7	Gaz naturel — Ventes des services par province	104
6.8	Gaz naturel — Ventes des services de gaz	106
6.8-1	aux clients domestiques	106
6.8-2	aux clients commerciaux	108
6.8-3	aux clients industriels	110
6.9	Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	112
7.1	Charbon — Disponibilité et écoulement, Canada	114
7.2	Charbon — Production	115
7.2-1	par province	115
7.2-2	par type et par province	115
7.3	Charbon — Importations par province	116
7.4	Charbon — Exportations par province	116

Table des matières – suite

7.5	Charbon — Charbon transformé	117
7.5-1	en autres composants d'énergie	117
7.5-2	en électricité par services d'électricité	117
7.5-3	en électricité par industries	118
7.6	Charbon — Autoconsommation	118
7.7	Charbon — Consommation non énergétique	119
7.8	Charbon — Usage énergétique, écoulement final	119
7.8-1	par industries	119
7.8-2	par province	120
8.1	Électricité — Disponibilité et écoulement, Canada	122
8.2	Électricité — Production des services au Canada	123
8.3	Électricité — Production industrielle au Canada	124
8.4	Électricité — Production par province	125
8.5	Électricité — Exportations vers les États-Unis par province	128
8.6	Électricité — Importations des États-Unis par province	129
8.7	Électricité — Demande	130
8.7-1	par secteur	130
8.7-2	par industries manufacturières	131
9.1	Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	133
9.1-1	aux stations avec service complet	133
9.1-2	aux stations avec libre service	135
9.2	Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	137
9.2-1	aux stations avec service complet	137
9.2-2	aux stations avec libre service	139
9.3	Prix — Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	141
9.3-1	aux stations avec service complet	141
9.3-2	aux stations avec libre service	143
9.4	Prix — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les taxes)	145

Table des matières – suite

9.5	Prix — Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes	147
9.5-1	Secteur résidentiel	147
9.5-2	Secteur commercial	148
9.5-3	Secteur industriel	149
9.5-4	Ventes totales	150

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 intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	657 728	365 520	138 461	18 564	130 494	46 848	36 174	47 472
1990	679 921	385 413	151 418	20 221	124 634	41 776	37 380	45 478
1991	685 367	398 314	162 234	20 261	114 148	36 821	35 395	41 932
1992	700 480	411 167	168 787	19 959	111 272	39 903	29 654	41 715
1993	727 184	428 219	171 163	19 805	111 269	39 666	30 192	41 411
1994	770 873	445 857	171 590	21 634	123 321	42 422	34 002	46 897
1995	810 426	460 906	172 459	21 406	121 592	36 136	34 669	50 787
1996	836 864	480 427	171 161	20 587	129 351	39 538	36 360	53 453
1997	882 733	510 695	171 756	20 104	154 737	43 519	43 872	67 346
1998	914 973	531 169	179 317	20 046	161 790	42 497	45 177	74 116
1999	982 441	560 884	186 054	23 039	171 431	45 100	47 229	79 102
2000	1 076 577	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	1 154 204	656 349	223 905	29 732	195 849	65 712	49 987	80 150
2003	1 216 191	687 791	236 631	30 953	207 120	72 971	53 883	80 266
Trimestriel								
2004 - I	1 252 380	708 200	244 564	32 596	218 556	79 820	55 576	83 160
2004 - II	1 284 268	717 384	248 040	33 116	224 716	83 016	56 652	85 048
2004 - III	1 305 484	724 980	249 356	33 272	228 744	84 876	57 828	86 040
2004 - IV	1 318 608	734 376	252 176	33 380	231 452	86 516	58 500	86 436
Moyenne	1 290 185	721 235	248 534	33 091	225 867	83 557	57 139	85 171
2005 - I	1 329 716	747 724	256 216	34 168	237 172	87 144	60 728	89 300
2005 - II	1 349 772	758 608	261 036	34 760	242 224	89 212	62 588	90 424
2005 - III	1 383 764	767 716	264 476	35 332	247 272	90 312	64 944	92 016
2005 - IV	1 411 652	773 800	267 748	36 256	252 880	91 712	67 492	93 676
MACJ								
2005	1 368 726	761 962	262 369	35 129	244 887	89 595	63 938	91 354
2004	1 290 185	721 235	248 534	33 091	225 867	83 557	57 139	85 171
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 intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	759 820	437 448	165 534	17 975	132 198	51 942	40 632	42 768
1990	762 381	443 147	171 630	19 268	126 034	46 636	40 726	41 256
1991	747 856	437 156	176 638	20 554	119 178	39 890	39 408	41 050
1992	754 835	444 780	178 568	20 631	117 757	42 753	33 258	42 258
1993	772 498	452 701	178 686	20 355	115 277	41 278	33 436	41 119
1994	810 016	466 966	176 508	21 863	124 082	43 008	36 415	45 220
1995	832 138	476 948	175 564	21 308	121 922	36 534	36 637	49 072
1996	845 157	488 939	173 523	20 721	130 571	40 095	37 331	53 359
1997	882 734	510 695	171 756	20 104	154 737	43 519	43 872	67 346
1998	919 000	524 939	177 301	20 023	159 552	41 978	44 017	73 557
1999	969 242	545 196	181 122	23 286	170 311	43 465	45 172	81 674
2000	1 020 258	567 550	186 716	24 640	179 480	45 769	46 105	87 606
2001	1 036 048	581 248	194 053	27 630	184 228	50 666	48 597	84 965
2002	1 068 540	603 149	199 111	29 588	186 123	57 838	44 986	83 299
2003	1 094 278	622 274	204 780	31 488	198 565	61 478	47 636	89 451
Trimestriel								
2004 - I	1 110 920	637 392	208 576	33 160	208 808	65 132	47 900	95 776
2004 - II	1 124 820	641 304	210 116	33 112	210 452	66 016	47 924	96 512
2004 - III	1 138 488	647 212	211 236	33 476	215 216	67 228	48 148	99 840
2004 - IV	1 147 392	653 504	212 612	34 256	220 940	68 244	48 244	104 452
Moyenne	1 130 405	644 853	210 635	33 501	213 854	66 655	48 054	99 145
2005 - I	1 153 276	663 920	213 880	35 268	225 728	67 848	49 640	108 240
2005 - II	1 162 360	670 824	215 568	35 480	228 556	68 940	50 420	109 196
2005 - III	1 174 288	675 356	218 044	36 120	234 428	69 288	51 836	113 304
2005 - IV	1 182 872	680 644	219 860	37 216	240 068	69 668	53 372	117 028
MACJ								
2005	1 168 199	672 686	216 838	36 021	232 195	68 936	51 317	111 942
2004	1 130 405	644 853	210 635	33 501	213 854	66 655	48 054	99 145
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
millions de dollars							
Annuel							
1989	703 945	19 658	26 945	22 816	122 045	47 931	33 011
1990	707 669	21 000	26 921	22 513	117 566	48 156	33 064
1991	697 540	20 636	28 089	23 580	109 282	44 349	31 183
1992	703 484	19 054	28 919	22 949	110 925	41 072	32 774
1993	720 701	20 395	30 159	23 533	117 003	39 622	33 563
1994	753 118	20 682	31 476	24 124	125 812	40 831	36 219
1995	772 842	20 993	32 602	25 011	132 124	39 310	37 640
1996	783 810	21 228	32 949	25 455	133 568	40 715	38 774
1997	816 763	20 427	33 935	26 685	142 282	42 995	40 337
1998	848 963	21 696	34 461	26 140	149 390	44 348	41 036
1999	896 556	23 301	34 399	26 409	161 526	46 415	43 605
2000	946 025	22 904	35 459	26 502	179 564	48 833	45 764
2001	960 657	20 811	35 507	25 533	170 761	52 367	46 741
2002	989 337	19 848	36 212	26 808	172 794	54 920	47 072
2003	1 012 785	21 869	39 100	26 228	172 810	57 883	47 413
2004	1 045 795	23 358	40 425	26 342	180 801	60 527	49 849
Mensuel							
2005							
Janvier	1 063 897	23 503	40 470	27 557	185 386	61 824	51 222
Février	1 066 198	23 392	40 263	27 126	185 066	62 017	51 179
Mars	1 065 586	23 594	39 298	27 434	183 805	62 096	51 106
Avril	1 070 130	23 675	40 425	27 201	183 736	62 513	51 091
Mai	1 073 952	23 841	41 760	27 423	184 104	62 851	51 514
Juin	1 078 092	24 113	40 177	28 143	184 247	62 978	51 755
Juillet	1 080 854	24 386	42 033	27 549	184 010	63 340	52 133
Août	1 087 262	24 700	41 964	27 620	186 908	63 463	52 605
Septembre	1 086 952	24 989	42 494	27 776	185 007	63 945	52 964
Octobre	1 089 172	24 388	42 238	27 503	186 123	64 532	52 961
Novembre	1 091 250	23 969	42 438	27 397	185 647	65 072	52 787
Décembre	1 096 359	23 702	42 676	27 607	187 641	65 509	53 091
Moyenne	1 079 142	24 021	41 353	27 528	185 140	63 345	52 034
2006							
Janvier	1 098 618	24 154	41 506	26 227	187 725	65 897	53 009
Février	1 100 402	24 206	41 291	27 505	186 299	66 285	53 001
MACJ							
2006	1 099 510	24 180	41 398	26 866	187 012	66 091	53 005
2005	1 065 048	23 448	40 366	27 342	185 226	61 920	51 200
CANSIM	v2036138	v2036139	v2036146	v2036163	v2036171	v2036167	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
millions de dollars							
Annuel							
1989	20 473	33 642	41 756	..	41 032	48 005	46 494
1990	21 450	33 365	39 828	..	41 266	49 499	47 674
1991	21 904	32 949	37 459	..	42 154	50 872	49 374
1992	22 205	34 541	37 812	..	42 825	51 723	49 999
1993	22 270	35 296	38 989	..	43 276	51 700	50 029
1994	22 985	38 193	41 192	..	43 470	51 941	50 436
1995	23 788	38 780	42 756	..	43 826	52 032	50 373
1996	24 132	40 402	43 522	..	43 937	51 072	49 116
1997	27 979	43 694	42 252	49 497	42 314	51 403	49 482
1998	29 866	47 202	45 442	51 131	42 575	51 901	50 249
1999	33 658	50 467	47 497	53 202	43 565	53 411	51 827
2000	36 356	53 696	50 291	55 958	43 757	55 113	53 208
2001	39 232	55 858	53 371	57 343	43 972	56 134	54 692
2002	41 672	57 877	56 545	59 050	44 857	57 461	56 128
2003	42 350	60 668	58 092	59 768	45 071	59 731	57 400
2004	42 849	64 118	60 302	62 175	45 570	60 631	57 970
Mensuel							
2005							
Janvier	43 885	65 683	61 855	63 039	46 579	60 581	58 260
Février	43 975	66 491	62 741	63 258	46 747	60 683	58 379
Mars	43 975	67 193	62 620	63 425	46 159	60 885	58 663
Avril	44 200	67 786	63 431	63 547	46 847	60 975	58 830
Mai	44 487	68 202	62 605	63 819	46 826	61 129	58 729
Juin	44 565	69 258	63 388	64 225	47 256	61 664	58 945
Juillet	44 656	68 132	64 277	64 510	47 238	61 694	58 946
Août	45 093	69 631	63 533	64 803	47 554	61 848	59 071
Septembre	44 909	69 934	62 117	64 934	47 492	61 898	59 209
Octobre	44 873	70 715	63 076	64 948	46 550	62 095	59 265
Novembre	44 883	70 118	63 932	65 261	47 439	62 305	59 256
Décembre	44 691	70 921	64 165	65 507	47 481	62 387	59 463
Moyenne	44 516	68 672	63 145	64 273	47 014	61 512	58 918
2006							
Janvier	45 039	72 170	64 805	65 865	47 689	62 676	59 602
Février	45 242	72 526	64 832	66 160	47 616	62 906	59 731
MACJ							
2006	45 140	72 348	64 818	66 012	47 652	62 791	59 666
2005	43 930	66 087	62 298	63 148	46 663	60 632	58 320
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
millions de dollars							
Annuel							
1989	9 858	8 424	7 918	4 153	1 458	11 303	122 045
1990	9 692	7 905	7 532	3 825	1 516	11 368	117 566
1991	9 192	7 843	6 656	3 154	1 445	10 637	109 282
1992	9 446	8 164	6 162	3 052	1 490	10 885	110 925
1993	10 140	8 681	6 232	3 058	1 495	11 454	117 003
1994	10 657	8 700	6 996	3 114	1 545	12 134	125 812
1995	10 550	8 941	7 639	3 174	1 538	12 743	132 124
1996	10 731	9 082	7 789	3 399	1 571	12 809	133 568
1997	10 836	9 586	9 327	3 789	1 657	12 837	142 282
1998	10 537	10 400	9 832	4 152	1 780	12 951	149 390
1999	11 525	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	11 695	11 903	13 037	4 992	1 932	15 845	172 794
2003	11 855	11 900	13 089	5 324	1 924	16 149	172 810
2004	11 677	12 086	13 612	5 549	1 972	17 231	180 801
Mensuel							
2005							
Janvier	11 583	11 834	14 453	5 828	1 968	17 245	185 386
Février	11 442	11 985	14 230	5 801	1 976	17 367	185 066
Mars	11 434	12 095	14 180	5 784	1 941	17 346	183 805
Avril	11 301	12 316	14 112	5 873	1 926	17 070	183 736
Mai	11 413	12 352	14 198	5 643	1 883	17 276	184 104
Juin	11 313	12 359	14 072	5 680	1 882	16 731	184 247
Juillet	11 253	12 459	13 691	5 648	1 875	17 337	184 010
Août	11 188	12 609	13 974	5 759	1 881	17 668	186 908
Septembre	11 124	12 659	14 001	5 776	1 829	17 330	185 007
Octobre	11 087	12 627	14 092	5 840	1 904	17 533	186 123
Novembre	10 966	12 649	14 050	5 855	1 887	17 191	185 647
Décembre	11 100	12 640	14 495	6 041	1 848	16 930	187 641
Moyenne	11 267	12 382	14 129	5 794	1 900	17 252	185 140
2006							
Janvier	10 867	12 789	14 160	6 358	1 900	17 483	187 725
Février	10 673	12 640	14 448	6 352	1 881	16 922	186 299
MACJ							
2006	10 770	12 714	14 304	6 355	1 890	17 202	187 012
2005	11 512	11 910	14 342	5 814	1 972	17 306	185 226
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	869	18 536	1 766	1 490	3 121	20 308	..
1993	1 013	19 538	2 268	1 495	3 446	20 813	..
1994	1 049	20 392	2 813	1 545	3 721	21 368	..
1995	1 111	21 030	3 034	1 538	3 793	22 073	..
1996	1 143	20 803	3 467	1 571	3 877	22 305	..
1997	1 209	21 203	4 032	1 657	3 837	22 417	2 985
1998	1 183	21 885	3 749	1 780	3 949	21 881	2 929
1999	1 152	21 991	3 323	1 710	4 064	21 883	3 118
2000	1 221	21 609	4 359	1 629	4 144	21 651	3 332
2001	1 357	21 133	4 766	1 873	4 600	20 641	3 277
2002	1 166	22 355	4 347	1 932	4 897	21 884	3 320
2003	1 083	23 059	5 983	1 924	4 636	21 302	3 313
2004	1 187	23 580	6 290	1 972	4 724	21 401	3 253
Mensuel							
2005							
Janvier	1 163	23 075	6 840	1 968	4 758	22 466	3 390
Février	1 171	22 974	6 742	1 976	4 736	22 159	3 274
Mars	1 176	22 604	6 176	1 941	4 768	22 505	3 233
Avril	1 168	23 202	6 376	1 926	4 740	22 417	3 064
Mai	1 192	23 328	7 597	1 883	4 796	22 472	3 218
Juin	1 234	22 916	6 467	1 882	4 728	23 266	3 155
Juillet	1 214	23 348	7 694	1 875	4 923	22 658	3 158
Août	1 236	23 537	8 129	1 881	5 031	22 766	3 140
Septembre	1 147	23 548	8 566	1 829	5 034	22 974	3 086
Octobre	1 169	24 112	8 314	1 904	5 055	22 736	3 028
Novembre	1 158	24 377	7 996	1 887	5 085	22 544	3 118
Décembre	1 168	24 607	7 783	1 848	5 014	22 645	3 224
Moyenne	1 183	23 469	7 390	1 900	4 889	22 634	3 174
2006							
Janvier	1 187	24 478	6 964	1 900	4 974	21 499	2 976
Février	1 142	24 077	7 235	1 881	5 000	22 588	3 162
MACJ							
2006	1 164	24 278	7 100	1 890	4 987	22 044	3 069
2005	1 167	23 024	6 791	1 972	4 747	22 312	3 332
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
millions de dollars							
Annuel							
1989	6 829	5 204	33 011	2 405
1990	7 024	5 124	33 064	2 328
1991	6 448	4 449	31 183	2 638
1992	6 741	4 535	32 774	3 121
1993	7 448	4 479	33 563	3 446
1994	8 478	4 608	36 219	3 721
1995	9 317	4 672	37 640	3 793
1996	9 868	4 480	38 774	3 877
1997	4 117	4 282	1 057	10 260	4 471	40 337	3 837
1998	4 155	4 183	1 050	10 790	4 405	41 036	3 949
1999	4 183	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	3 586	5 491	1 221	13 298	5 144	47 072	4 897
2003	3 320	5 426	1 292	13 913	5 061	47 413	4 636
2004	3 663	5 700	1 415	14 779	5 142	49 849	4 724
Mensuel							
2005							
Janvier	3 870	5 980	1 440	15 258	5 180	51 222	4 758
Février	3 913	6 029	1 400	15 157	5 226	51 179	4 736
Mars	3 997	5 976	1 465	14 993	5 250	51 106	4 768
Avril	4 014	5 869	1 415	15 178	5 226	51 091	4 740
Mai	4 102	5 886	1 421	15 307	5 312	51 514	4 796
Juin	4 160	5 922	1 460	15 370	5 423	51 755	4 728
Juillet	4 146	5 998	1 339	15 643	5 243	52 133	4 923
Août	4 110	6 084	1 428	15 809	5 323	52 605	5 031
Septembre	4 200	6 085	1 471	15 913	5 406	52 964	5 034
Octobre	4 170	6 084	1 453	15 908	5 319	52 961	5 055
Novembre	4 302	6 043	1 450	15 724	5 321	52 787	5 085
Décembre	4 312	6 164	1 466	15 776	5 395	53 091	5 014
Moyenne	4 108	6 010	1 434	15 503	5 302	52 034	4 889
2006							
Janvier	4 339	6 175	1 498	15 652	5 371	53 009	4 974
Février	4 340	6 094	1 446	15 770	5 333	53 001	5 000
MACJ							
2006	4 340	6 134	1 472	15 711	5 352	53 005	4 987
2005	3 892	6 004	1 420	15 208	5 203	51 200	4 747
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	Manitoba	Saskatchewan
millions de dollars								
Annuel								
1989	8 995	2 059	16 306	13 128	148 431	278 791	23 370	19 977
1990	9 219	2 169	16 993	13 458	153 330	282 834	24 193	21 227
1991	9 587	2 255	17 650	13 647	155 156	283 094	24 029	21 393
1992	9 549	2 345	18 094	14 038	158 362	286 493	24 434	21 220
1993	9 771	2 471	18 343	14 693	162 229	293 405	24 590	22 928
1994	10 264	2 521	18 667	15 286	170 478	311 096	25 958	24 480
1995	10 652	2 662	19 296	16 380	177 331	329 317	26 966	26 425
1996	10 417	2 823	19 512	16 626	180 526	338 173	28 434	28 944
1997	10 533	2 800	20 368	16 845	188 424	359 353	29 751	29 157
1998	11 176	2 981	21 401	17 633	196 258	377 897	30 972	29 550
1999	12 184	3 159	23 059	19 041	210 809	409 020	31 966	30 778
2000	13 922	3 366	24 658	20 085	224 928	440 759	34 057	33 828
2001	14 179	3 431	25 909	20 684	231 624	453 701	35 157	33 127
2002	16 452	3 715	27 079	21 152	242 011	478 141	36 644	34 327
2003	18 131	3 845	28 715	22 179	252 367	493 345	37 719	36 394
2004	19 433	4 023	29 879	22 976	265 063	517 407	39 990	39 999
2005	21 534	4 142	31 451	23 727	274 863	537 604	41 933	42 490
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada	
millions de dollars								
Annuel								
1989	67 377	75 582	1 021	2 137	657 728	
1990	73 257	79 350	1 056	2 182	679 921	
1991	72 892	81 849	955	2 185	685 367	
1992	74 936	87 242	1 086	2 174	700 480	
1993	81 179	94 077	882	2 267	727 184	
1994	88 041	100 512	910	2 387	770 873	
1995	92 036	105 670	1 047	2 400	810 426	
1996	98 634	108 865	1 128	2 525	836 864	
1997	107 048	114 383	1 107	2 691	882 733	
1998	107 439	115 641	1 087	2 652	914 973	
1999	117 080	120 921	1 085	..	2 292	747	982 441	
2000	144 789	131 333	1 190	..	2 515	834	1 076 577	
2001	151 274	133 514	1 259	..	2 972	876	1 108 048	
2002	150 814	138 252	1 274	..	3 037	951	1 154 204	
2003	171 175	145 948	1 332	..	3 680	991	1 216 191	
2004	187 152	157 241	1 412	..	4 174	1 055	1 290 185	
2005	215 858	168 011	1 522	..	4 083	1 101	1 368 726	
CANSIM	v687287	v687299	v687311	v687323	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 des méthodes classiques	Extraction de pétrole par des méthodes non classiques	Extraction de charbon	Extraction de minerais d'uranium	Activités de soutien à l'extraction minière et à l'extraction de pétrole et de gaz	Transport par pipeline
millions de dollars						
Annuel						
1991	6 176,3	490,6	394,2	x	506,6	2 550,3
1992	4 844,8	307,8	198,4	x	362,7	2 444,3
1993	7 649,2	417,8	267,7	x	472,3	2 063,1
1994	12 251,8	397,6	224,7	x	694,5	2 108,9
1995	11 920,5	808,5	317,6	x	833,3	1 935,6
1996	11 508,8	1 012,2	327,3	x	1 559,1	1 544,1
1997	15 614,6	1 703,3	225,2	206,4	1 659,4	2 045,3
1998	14 795,8	1 420,5	241,6	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	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	x	1 677,1	810,6
2004	25 235,7	6 321,4	249,9	x	1 861,4	868,6
2005	26 954,3	9 765,8	528,0	x	2 418,8	1 088,7
2006	28 442,7	10 796,4	224,6	x	2 647,8	1 992,5
CANSIM	v754125	v754181	v754195	v754090	v754167	v755329
	Raffineries de pétrole	Grossistes-distributeurs de produits pétroliers	Stations-service	Distribution de gaz naturel	Production, transport et distribution d'électricité	
millions de dollars						
Annuel						
1991	932,2	80,3	401,5	800,4	11 831,5	
1992	552,7	75,5	593,3	902,9	11 056,1	
1993	354,5	83,1	464,2	928,4	8 943,3	
1994	310,2	224,1	445,8	982,7	6 770,2	
1995	282,3	233,5	593,0	1 004,4	6 164,6	
1996	401,7	289,8	482,4	1 021,5	5 257,4	
1997	373,6	257,7	557,5	1 129,1	4 783,4	
1998	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	1 105,5	222,6	514,8	864,4	6 417,3	
2001	888,9	281,9	514,4	840,0	7 778,1	
2002	1 713,4	275,5	594,4	755,8	8 675,0	
2003	1 627,8	266,8	765,3	844,3	9 666,2	
2004	1 716,9	208,3	883,0	1 014,5	9 825,0	
2005	2 345,1	269,0	779,8	1 171,4	10 358,7	
2006	..	296,2	759,7	1 633,0	12 894,5	
CANSIM	v754678	v755126	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	83,6	76,4	78,8	79,7	88,1	82,7	78,8
1993	86,9	79,9	76,3	81,0	89,2	84,8	80,6
1994	87,3	83,5	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	87,9	88,5	90,6	84,5	87,0
2001	94,9	81,7	90,5	87,5	88,0	81,6	84,4
2002	96,5	82,5	90,5	88,5	85,9	84,6	84,8
2003	95,4	81,3	90,2	85,6	90,2	85,5	84,4
Trimestriel							
2004 - I	92,3	81,5	90,9	84,3	91,0	88,9	84,8
2004 - II	93,4	83,0	90,0	83,7	91,6	92,4	85,6
2004 - III	94,9	84,8	89,6	85,4	89,7	98,6	86,6
2004 - IV	95,0	84,4	89,4	87,9	89,2	91,7	86,3
Moyenne	93,9	83,4	90,0	85,3	90,4	92,9	85,8
2005 - I	94,7	84,8	89,0	88,4	86,7	87,8	86,2
2005 - II	92,5	83,8	88,7	89,3	87,3	89,5	85,7
2005 - III	90,8	84,1	88,3	89,2	89,0	94,5	86,1
2005 - IV	89,6	84,7	88,9	88,0	88,2	80,9	86,3
MACJ							
2005	91,9	84,4	88,7	88,7	87,8	88,2	86,1
2004	93,9	83,4	90,0	85,3	90,4	92,9	85,8
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	86,1	83,1	83,3	96,9	92,8	85,8	82,1	85,2
1990	88,8	86,6	88,0	99,0	93,7	85,2	83,3	88,4
1991	91,4	91,0	91,6	94,3	92,4	82,1	82,0	91,4
1992	92,7	92,4	94,4	94,3	92,8	84,4	85,6	93,0
1993	94,0	94,6	95,7	94,8	94,8	88,1	90,9	94,9
1994	95,1	95,6	97,2	96,5	97,8	93,2	96,9	96,3
1995	97,2	96,8	98,2	98,6	98,3	99,3	100,3	97,4
1996	98,8	98,4	98,6	99,1	98,8	99,8	99,2	98,5
1997	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1998	99,6	101,2	101,1	100,4	101,6	99,6	103,7	101,2
1999	101,3	103,0	102,8	99,8	101,4	100,8	103,5	102,6
2000	105,5	105,2	107,2	102,4	102,6	107,0	105,7	105,0
2001	106,7	107,1	109,2	102,2	104,1	108,4	108,8	106,8
2002	107,8	109,2	112,6	102,8	106,6	106,4	109,5	109,2
2003	111,4	111,0	115,6	102,4	106,2	104,9	102,0	110,8
Trimestriel								
2004 - I	113,1	111,7	117,6	102,7	106,8	103,9	98,5	111,7
2004 - II	114,5	112,6	118,3	104,7	109,1	108,1	102,4	112,9
2004 - III	115,4	112,8	118,3	105,2	109,1	108,6	100,8	113,0
2004 - IV	115,9	113,2	119,1	104,7	108,3	106,0	97,3	113,2
Moyenne	114,7	112,6	118,3	104,3	108,3	106,6	99,8	112,7
2005 - I	116,3	113,6	120,3	105,1	109,2	106,0	97,9	113,9
2005 - II	117,1	114,1	121,6	106,4	110,1	108,4	100,3	114,7
2005 - III	119,0	114,8	121,9	106,9	109,9	110,7	98,7	115,1
2005 - IV	120,6	114,9	122,3	106,8	110,1	113,4	97,8	115,2
MACJ								
2005	118,2	114,4	121,5	106,3	109,8	109,6	98,7	114,7
2004	114,7	112,6	118,3	104,3	108,3	106,6	99,8	112,7
CANSIM	v1997756	v1997738	v1997743	v1997744	v1997745	v1997750	v1997753	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						
1989	89,0	86,5	92,0	89,2	88,4	88,6
1990	93,3	95,1	95,8	93,2	92,8	92,6
1991	98,5	99,7	100,4	98,4	98,2	98,0
1992	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	101,8	101,2	101,6	101,9	101,9	102,0
1994	102,0	101,8	102,1	102,0	102,0	102,0
1995	104,2	103,2	104,5	104,3	104,2	104,3
1996	105,8	106,2	105,9	105,8	105,9	105,8
1997	107,6	108,7	107,6	107,5	107,6	107,5
1998	108,6	104,3	109,3	109,0	108,6	108,9
1999	110,5	110,2	110,7	110,5	110,5	110,5
2000	113,5	128,1	112,2	112,2	113,9	112,2
2001	116,4	132,3	117,2	114,9	116,3	114,4
2002	119,0	129,6	120,3	118,1	118,8	117,5
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
Mensuel						
2005						
Janvier	125,3	149,1	126,8	123,4	125,1	122,6
Février	125,8	152,3	126,6	123,7	125,7	123,0
Mars	126,5	156,9	127,1	124,1	126,5	123,4
Avril	126,9	161,9	128,3	124,1	126,7	123,2
Mai	127,0	158,8	128,5	124,5	126,7	123,5
Juin	127,2	160,9	128,9	124,6	126,9	123,6
Juillet	127,5	166,3	128,6	124,5	127,4	123,5
Août	128,0	171,4	128,5	124,6	128,0	123,7
Septembre	129,1	184,2	127,3	124,8	129,5	124,2
Octobre	128,5	175,8	127,7	124,8	128,7	124,1
Novembre	128,2	165,1	128,4	125,3	128,3	124,6
Décembre	128,1	162,3	129,3	125,4	127,9	124,5
Moyenne	127,3	163,8	128,0	124,5	127,3	123,7
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
MACJ						
2006	129,2	171,3	130,2	125,8	129,0	124,8
2005	126,1	155,0	127,2	123,8	126,0	123,0
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	87,8	96,0	105,3	95,1	93,3
1991	93,9	96,3	103,8	103,7	99,7	98,5
1992	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1993	104,2	103,8	101,7	98,5	101,2	101,8
1994	104,8	112,5	100,4	97,3	101,8	102,0
1995	104,4	105,6	99,0	101,8	103,2	104,2
1996	105,6	104,4	105,8	106,4	106,2	105,8
1997	106,8	112,2	112,3	108,4	108,7	107,6
1998	107,8	119,1	100,8	99,1	104,3	108,6
1999	108,5	130,7	101,2	108,0	110,2	110,5
2000	109,2	158,9	143,2	131,7	128,1	113,5
2001	111,1	206,0	143,5	128,3	132,3	116,4
2002	119,6	168,7	131,8	127,2	129,6	119,0
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
Mensuel						
2005						
Janvier	122,6	218,0	185,9	146,2	149,1	125,3
Février	122,6	221,6	194,1	151,1	152,3	125,8
Mars	122,5	224,2	201,9	158,9	156,9	126,5
Avril	125,9	215,7	206,4	167,2	161,9	126,9
Mai	126,2	212,1	202,4	162,0	158,8	127,0
Juin	126,2	214,0	202,4	165,9	160,9	127,2
Juillet	126,7	236,8	202,4	172,5	166,3	127,5
Août	126,7	228,9	202,4	183,8	171,4	128,0
Septembre	126,7	245,9	230,1	203,6	184,2	129,1
Octobre	127,0	250,3	236,8	185,4	175,8	128,5
Novembre	126,7	253,4	228,6	164,6	165,1	128,2
Décembre	125,5	238,0	217,3	163,6	162,3	128,1
Moyenne	125,4	229,9	209,2	168,7	163,8	127,3
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
MACJ						
2006	128,6	259,4	221,5	175,2	171,3	129,2
2005	123,4	219,9	197,1	155,8	155,0	126,1
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	8,77	7,48	6,78	8,14	6,25	3,49
1993	7,88	5,94	5,09	7,20	6,00	3,01
1994	8,58	6,88	5,77	7,99	7,25	4,28
1995	8,36	6,65	7,31	7,55	8,81	5,82
1996	7,54	6,06	4,53	7,38	8,27	5,29
1997	6,47	4,96	3,52	7,24	8,46	5,44
1998	5,45	6,60	5,10	6,54	8,31	5,28
1999	5,68	6,44	4,92	7,07	8,02	4,98
2000	5,92	7,27	5,77	7,61	9,27	6,27
2001	5,79	5,81	4,31	7,07	6,79	3,78
2002	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
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
Mensuel						
2005						
Janvier	4,74	4,25	2,75	5,30	5,25	2,27
Février	4,63	4,25	2,75	5,30	5,50	2,52
Mars	4,76	4,25	2,75	5,44	5,75	2,77
Avril	4,59	4,25	2,75	5,24	5,75	2,74
Mai	4,46	4,25	2,75	5,09	6,00	3,01
Juin	4,28	4,25	2,75	4,96	6,00	3,11
Juillet	4,32	4,25	2,75	5,11	6,25	3,26
Août	4,26	4,25	2,75	4,91	6,50	3,55
Septembre	4,19	4,50	3,00	5,17	6,75	3,77
Octobre	4,30	4,75	3,25	5,47	6,75	3,76
Novembre	4,27	4,75	3,25	5,42	7,00	4,02
Décembre	4,15	5,00	3,50	5,25	7,25	4,22
Moyenne	4,41	4,42	2,92	5,22	6,23	3,25
2006						
Janvier	4,13	5,25	3,75	5,36	7,25	4,26
Février	4,25	5,25	3,75	5,30	7,50	4,49
Mars	4,24	5,50	4,00	5,62	7,75	4,70
Avril	4,49	5,75	4,25	5,95	7,75	4,74
MACJ						
2006	4,28	5,44	3,94	5,56	7,56	4,55
2005	4,68	4,25	2,75	5,32	5,56	2,58
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 européenne, cours de clôture au comptant le dernier jour du mois	Dollar canadien indice cours vis-à-vis monnaies C-6 (1992=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	1,208723	0,009554	2,129651	..	99,97
1993	1,290088	0,011649	1,938083	..	94,03
1994	1,365673	0,013391	2,092814	..	88,29
1995	1,372445	0,014681	2,166358	..	86,84
1996	1,363522	0,012544	2,129526	..	88,21
1997	1,384598	0,011450	2,268459	..	88,06
1998	1,483505	0,011398	2,459130	..	82,67
1999	1,485705	0,013115	2,404106	..	82,14
2000	1,485394	0,013778	2,249991	..	82,84
2001	1,548840	0,012755	2,230506	..	80,21
2002	1,570343	0,012556	2,358719	..	78,87
2003	1,401015	0,012087	2,287717	..	87,04
2004	1,301282	0,012032	2,383660	1,616517	92,47
Mensuel					
2005					
Janvier	1,225335	0,011858	2,300135	1,617600	97,41
Février	1,239670	0,011808	2,339705	1,633400	96,40
Mars	1,216100	0,011558	2,317668	1,568100	98,17
Avril	1,236019	0,011531	2,343595	1,619400	96,82
Mai	1,255510	0,011777	2,329433	1,544800	95,45
Juin	1,240214	0,011405	2,254300	1,482900	97,06
Juillet	1,222745	0,010921	2,139760	1,484300	98,76
Août	1,204023	0,010890	2,161605	1,464600	100,02
Septembre	1,177590	0,010590	2,127476	1,397600	102,32
Octobre	1,177575	0,010251	2,078405	1,415600	102,67
Novembre	1,181076	0,009969	2,048190	1,375700	102,71
Décembre	1,161005	0,009797	2,027670	1,376400	104,42
Moyenne	1,211405	0,011030	2,205662	1,498367	99,35
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
MACJ					
2006	1,151838	0,009854	2,023955	1,391200	105,03
2005	1,229281	0,011689	2,325276	1,609625	97,20
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	65,8	61,3
2001	16 111,4	14 945,3	1 166,0	7,2	65,9	61,1
2002	16 576,1	15 310,2	1 265,9	7,6	66,8	61,7
2003	16 959,3	15 671,5	1 287,8	7,6	67,5	62,4
2004	17 183,4	15 949,0	1 234,5	7,2	67,5	62,7
Mensuel						
2005						
Janvier	17 255,0	16 051,7	1 203,3	7,0	67,3	62,6
Février	17 283,3	16 070,6	1 212,7	7,0	67,4	62,6
Mars	17 261,7	16 065,9	1 195,7	6,9	67,2	62,6
Avril	17 281,8	16 107,9	1 173,9	6,8	67,2	62,6
Mai	17 325,1	16 136,2	1 188,9	6,9	67,3	62,7
Juin	17 320,5	16 151,2	1 169,3	6,8	67,2	62,6
Juillet	17 357,1	16 180,4	1 176,7	6,8	67,2	62,7
Août	17 378,8	16 201,1	1 177,7	6,8	67,2	62,7
Septembre	17 361,0	16 196,6	1 164,4	6,7	67,0	62,6
Octobre	17 423,2	16 267,9	1 155,3	6,6	67,2	62,7
Novembre	17 409,5	16 303,4	1 106,1	6,4	67,1	62,8
Décembre	17 429,9	16 294,7	1 135,2	6,5	67,1	62,7
Moyenne	17 340,6	16 169,0	1 171,6	6,8	67,2	62,7
2006						
Janvier	17 473,5	16 321,0	1 152,5	6,6	67,2	62,7
Février	17 455,5	16 345,7	1 109,8	6,4	67,0	62,8
Mars	17 507,5	16 396,2	1 111,3	6,3	67,2	62,9
Avril	17 532,4	16 418,2	1 114,2	6,4	67,2	62,9
MACJ						
2006	17 492,2	16 370,3	1 122,0	6,4	67,2	62,8
2005	17 270,4	16 074,0	1 196,4	6,9	67,3	62,6
CANSIM	v2062810	v2062811	v2062814	v2062815	v2062816	v2062817

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	760 993
2004	1 575 195	820 103	755 092
Mensuel			
2005			
Janvier	82 019	39 544	42 475
Février	106 064	50 559	55 505
Mars	148 296	76 197	72 099
Avril	167 441	91 395	76 046
Mai	161 865	88 257	73 608
Juin	166 024	85 599	80 425
Juillet	158 796	80 412	78 384
Août	146 862	78 942	67 920
Septembre	128 431	70 233	58 198
Octobre	118 993	64 249	54 744
Novembre	124 111	62 113	61 998
Décembre	121 408	57 722	63 686
Total	1 630 310	845 222	785 088
2006			
Janvier	89 422	44 184	45 238
Février	100 740	48 758	51 982
Mars	155 991	79 363	76 628
MACJ			
2006	115 384	57 435	57 949
2005	112 126	55 433	56 693
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 gouvernemental	Total
milliers de dollars					
Annuel					
1989	21 706 996	5 545 068	9 793 939	2 968 207	40 014 210
1990	17 514 541	3 399 890	8 004 092	3 346 943	32 265 466
1991	16 636 831	2 120 463	5 906 105	3 810 831	28 474 230
1992	17 160 824	1 605 271	4 918 217	3 272 818	26 957 130
1993	16 432 520	1 755 590	4 267 845	3 130 364	25 586 319
1994	17 590 180	2 250 217	4 993 231	2 803 094	27 636 722
1995	13 239 165	2 821 516	5 439 271	3 089 361	24 589 313
1996	15 718 236	2 642 945	5 566 828	2 227 395	26 155 404
1997	18 317 457	3 455 348	6 519 630	2 545 797	30 838 232
1998	17 945 405	4 260 748	8 115 215	3 019 449	33 340 817
1999	19 957 080	3 630 382	8 462 929	3 685 745	35 736 136
2000	20 342 089	3 975 658	8 906 648	3 725 753	36 950 148
2001	22 619 197	3 665 073	9 307 094	5 264 756	40 856 120
2002	29 586 871	3 277 335	8 642 010	5 755 901	47 262 117
2003	31 971 415	3 618 101	9 323 393	5 859 078	50 771 987
2004	36 833 457	3 470 883	10 137 103	5 137 142	55 578 585
Mensuel					
2005					
Janvier	2 956 530	150 157	955 352	288 610	4 350 649
Février	3 215 299	236 802	980 775	398 861	4 831 737
Mars	2 907 636	357 218	1 134 802	703 904	5 103 560
Avril	3 104 370	390 566	985 446	462 470	4 942 852
Mai	3 091 297	344 944	893 377	557 683	4 887 301
Juin	3 146 958	399 409	1 027 824	415 796	4 989 987
Juillet	3 152 852	342 999	796 069	583 572	4 875 492
Août	3 096 816	453 238	1 037 464	785 090	5 372 608
Septembre	3 194 138	344 528	1 108 800	400 273	5 047 739
Octobre	3 289 154	367 060	970 230	536 572	5 163 016
Novembre	3 171 101	346 488	963 770	437 356	4 918 715
Décembre	4 417 559	262 291	1 120 099	472 076	6 272 025
Total	38 743 710	3 995 700	11 974 008	6 042 263	60 755 681
2006					
Janvier	3 442 754	200 274	977 558	427 581	5 048 167
Février	3 396 675	276 329	1 067 781	506 531	5 247 316
Mars	3 394 955	257 883	1 099 695	772 752	5 525 285
Cumulatif					
2006	10 234 384	734 486	3 145 034	1 706 864	15 820 768
2005	9 079 465	744 177	3 070 929	1 391 375	14 285 946
CANSIM	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

Tableau 1.14

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

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
Annuel								
1989	576 388	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	518 469	137 300	936 302	751 215	7 493 958	12 259 568	1 161 626	
2004	517 284	137 861	937 509	752 078	7 547 728	12 407 347	1 170 229	
2005	515 961	138 113	937 889	752 006	7 598 146	12 541 410	1 177 556	
CANSIM	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873	
	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	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
1993	1 006 854	2 667 448	3 567 406	30 357	..	39 829	23 575	28 681 676
1994	1 009 521	2 700 682	3 675 699	29 695	..	40 580	24 418	28 999 006
1995	1 014 126	2 734 515	3 777 004	30 445	..	41 427	24 985	29 302 091
1996	1 019 100	2 775 163	3 874 276	31 383	..	41 748	25 668	29 610 757
1997	1 018 067	2 830 056	3 948 544	31 791	..	41 635	25 884	29 907 172
1998	1 017 506	2 899 452	3 983 077	31 142	..	40 816	26 374	30 157 082
1999	1 014 707	2 953 255	4 011 342	30 777	..	40 654	26 822	30 403 878
2000	1 007 767	3 004 940	4 039 198	30 421	..	40 499	27 500	30 689 035
2001	1 000 134	3 056 739	4 078 447	30 129	..	40 822	28 121	31 021 251
2002	995 886	3 116 332	4 115 413	30 137	..	41 489	28 739	31 372 587
2003	994 519	3 159 620	4 154 591	30 577	..	42 240	29 165	31 669 150
2004	994 300	3 204 780	4 201 867	30 856	..	42 851	29 673	31 974 363
2005	994 126	3 256 816	4 254 522	30 988	..	42 982	29 992	32 270 507
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	1 415 738	5 869 418	7 135 666	650 709	1 522 251	0	16 593 779
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							
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	4 015 014	274 602	119 697	.	8 814 174
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
Annuel							
1990	414 877	1 210 882	24 220	1 086	64 012	.	1 715 079
1991	364 079	1 227 624	12 070	3 179	21 937	.	1 628 890
1992	376 693	1 159 570	62 838	2 571	23 316	.	1 624 989
1993	245 181	1 338 019	30 895	3 592	27 185	.	1 644 871
1994	271 166	1 405 003	40 031	8 314	25 217	.	1 749 731
1995	281 779	1 335 627	25 670	12 678	26 718	.	1 682 473
1996	348 393	1 550 706	46 389	9 462	22 257	.	1 977 207
1997	408 641	1 728 278	48 394	12 251	34 197	.	2 231 759
1998	531 978	1 747 746	30 226	13 144	62 196	.	2 385 289
1999	549 505	1 867 260	30 658	13 376	57 659	.	2 518 457
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	827 394	2 134 131	414 979	14 648	82 027	.	3 473 179
CANSIM	v618470 v32446104	v618471 v32446133	v618472 v32446147	v618473 v32446185	v618474 v32446211		v618469 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
Annuel							
1990	1 136 171	3 874 090	2 624 095	274 937	1 304 627	16 029	9 229 938
1991	1 099 786	3 726 587	2 625 134	297 626	1 321 253	20 585	9 090 962
1992	1 120 353	3 615 091	2 771 194	345 495	1 311 566	12 569	9 176 260
1993	994 715	3 741 690	2 883 515	313 357	1 373 998	6 837	9 314 103
1994	1 054 689	3 808 804	3 006 146	306 538	1 384 178	3 967	9 564 313
1995	1 056 083	3 801 848	3 109 691	324 615	1 400 364	2 612	9 695 204
1996	1 099 131	3 984 463	3 247 730	315 779	1 447 545	2 522	10 097 156
1997	1 168 601	4 087 294	3 224 461	316 514	1 402 060	1 198	10 200 117
1998	1 287 709	4 090 494	3 180 172	308 675	1 327 829	0	10 194 873
1999	1 278 044	4 167 500	3 396 786	298 230	1 377 703	0	10 518 257
2000	1 330 940	4 251 781	3 585 156	266 866	1 396 249	0	10 830 985
2001	1 421 952	4 388 726	3 383 966	391 107	1 364 650	0	10 950 393
2002	1 322 247	4 454 025	3 519 641	435 606	1 431 988	0	11 163 501
2003	1 398 121	4 631 977	3 614 729	401 024	1 432 678	0	11 478 526
2004	1 294 155	4 762 714	3 608 615	467 537	1 484 581	0	11 617 600
CANSIM	v618507 v32446108	v618508 v32446138	v618509 v32446152	v618510 v32446190	v618511 v32446213	v618512 v32446238	v618506 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							
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	74 284	0	3 242 867	396 054	1 484 581	41 102	5 238 887
CANSIM	v618547 v32446113	v618548 v32446141	v618549 v32446157	v618550 v32446192	v618551 v32446215	v618552 v32446240	v618546 v32446101

Tableau 2.2

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

	Charbon				Pétrole brut	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en coke et gaz manufacturé	Transformé en production de vapeur	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés
Annuel						
1990	874 144	383	144 893	442	..	3 874 090
1991	914 157	485	142 274	0	..	3 726 587
1992	949 271	0	141 676	0	..	3 615 091
1993	861 264	0	135 448	0	..	3 741 690
1994	897 105	0	138 927	0	..	3 808 804
1995	908 824	925	121 885	0	..	3 801 848
1996	929 635	7	129 076	0	..	3 984 463
1997	1 000 107	249	130 214	0	..	4 087 294
1998	1 091 207	162	122 709	0	..	4 090 494
1999	1 090 139	98	129 240	0	..	4 167 500
2000	1 187 623	162	126 222	0	..	4 251 781
2001	1 167 621	86	126 000	0	..	4 388 726
2002	1 143 085	0	123 424	0	..	4 454 025
2003	1 210 686	0	122 809	0	0	4 631 977
2004	1 092 701	0	127 982	0	0	4 762 714
CANSIM	v618519 v32446109	v618524 v32446110	v618532 v32446111	v618540 v32446112	v31232377 v32446139	v618535 v32446140
	Gaz naturel				Liquides de gaz naturel	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés	Transformé en production de vapeur	Transformé en produits pétroliers raffinés	
Annuel						
1990	51 772	28 225	15 875	7 914	57 359	
1991	42 249	27 723	16 537	8 504	63 909	
1992	87 108	28 830	16 395	7 914	85 757	
1993	108 519	27 756	15 907	10 144	77 732	
1994	111 516	29 867	21 935	15 195	76 446	
1995	139 037	43 047	19 614	19 114	84 233	
1996	110 831	43 973	20 698	16 924	83 798	
1997	148 067	44 572	20 238	18 759	77 451	
1998	192 016	42 545	20 770	20 979	86 712	
1999	193 696	53 777	20 455	22 184	79 482	
2000	255 839	63 358	20 603	23 016	70 232	
2001	275 523	64 147	19 627	30 336	65 591	
2002	252 375	58 295	20 980	27 447	88 104	
2003	270 590	68 635	23 340	23 618	72 926	
2004	250 732	59 179	25 932	29 901	71 482	
CANSIM	v618520 v32446153	v618526 v32446154	v618536 v32446155	v618541 v32446156	v618537 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	6 864	0	737 973	25 514	.	137 565	1 350 391
CANSIM	v618558 v32446114	v618559 v32446142	v618560 v32446158	v618561 v32446193		v618562 v32446216	v618557 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	11 750	.	160 059	333 109	.	.	1 017 685
CANSIM	v618565 v32446115		v618566 v32446159	v618567 v32446194			v618564 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
Annuel									
1990	47 284	1 910 700	98 051	1 558 741	26 585	99 673	31 580	2 526 788	6 299 396
1991	40 346	1 929 062	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	103 170	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	108 927	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	55 671	2 344 842	96 226	1 899 869	41 102	108 013	27 319	3 117 060	7 690 095
CANSIM	v618571 v32446116	v618573 v32446160	v618574 v32446195	v618575 v32446217	v618576 v32446241	v618577 v32446260	v618578 v32446276	v618579 v32446297	v618570 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	Total manufacturier	Forestier	Construction	Total industriel	
Annuel						
1990	243 252	1 691 050	7 735	66 894	2 008 930	
1991	224 802	1 688 515	6 531	57 903	1 977 752	
1992	218 920	1 677 591	7 446	57 599	1 961 556	
1993	276 115	1 638 422	7 941	50 714	1 973 194	
1994	277 852	1 713 943	7 536	54 021	2 053 352	
1995	288 553	1 760 200	7 921	48 946	2 105 632	
1996	320 510	1 799 891	9 633	50 475	2 180 523	
1997	331 757	1 804 596	11 074	49 452	2 196 881	
1998	314 864	1 773 813	12 344	48 008	2 149 029	
1999	300 398	1 811 686	14 835	50 378	2 177 297	
2000	361 208	1 841 290	16 239	49 887	2 268 624	
2001	358 573	1 741 485	18 286	47 943	2 166 287	
2002	382 548	1 775 691	17 147	54 154	2 229 541	
2003	465 567	1 777 546	18 715	56 749	2 318 578	
2004	461 623	1 810 307	22 718	59 867	2 354 768	
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	1 832 876	199 155	1 204 043	144 045	910 352	6 299 396
1991	1 795 136	195 243	1 183 145	134 403	923 149	6 208 827
1992	1 885 842	196 859	1 216 263	133 660	933 407	6 327 586
1993	1 918 174	198 765	1 256 662	132 053	968 598	6 447 440
1994	2 021 320	195 795	1 286 711	143 142	954 431	6 654 748
1995	2 065 089	209 249	1 259 102	143 347	1 002 619	6 785 042
1996	2 124 710	222 920	1 358 158	134 136	1 020 353	7 040 445
1997	2 182 902	230 044	1 295 115	135 866	1 054 808	7 095 477
1998	2 256 632	224 728	1 183 519	130 284	1 012 330	6 956 184
1999	2 307 283	229 865	1 232 263	124 522	1 061 446	7 132 504
2000	2 279 845	231 927	1 287 825	131 288	1 176 423	7 375 967
2001	2 240 367	218 075	1 239 970	126 813	1 184 065	7 175 442
2002	2 250 130	206 753	1 286 677	125 164	1 286 657	7 384 682
2003	2 266 327	211 777	1 338 166	128 083	1 323 788	7 586 488
2004	2 346 141	208 700	1 313 156	130 815	1 336 716	7 690 095
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 de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
Annuel						
1990	454 457	1 355 856	2 238 688	239 964	289 911	954 940
1991	437 839	1 309 444	2 230 419	235 703	304 811	916 894
1992	439 007	1 347 786	2 276 255	234 896	333 370	917 132
1993	436 003	1 368 906	2 288 212	238 309	345 597	955 643
1994	445 435	1 410 723	2 342 322	240 836	363 289	1 023 379
1995	450 287	1 410 778	2 357 291	253 429	363 574	1 079 912
1996	454 726	1 443 944	2 442 217	260 579	376 715	1 148 513
1997	472 961	1 462 010	2 468 112	252 758	367 184	1 173 197
1998	467 724	1 452 127	2 386 333	241 963	358 450	1 157 357
1999	481 323	1 473 154	2 487 677	248 449	363 967	1 159 807
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	519 466	1 628 239	2 615 918	255 984	349 192	1 375 579
CANSIM	v619090 v32446618	v621283 v32448763	v621815 v32449248	v622296 v32449789	v622767 v32450257	v623260 v32450691
	Colombie-Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Total
Annuel						
1990	740 892	24 688	6 299 396
1991	748 178	25 538	6 208 827
1992	753 865	25 276	6 327 586
1993	787 334	27 442	6 447 440
1994	799 481	29 281	6 654 748
1995	840 332	29 439	6 785 042
1996	881 099	32 652	7 040 445
1997	870 042	29 212	7 095 477
1998	867 175	25 055	6 956 184
1999	894 480	6 164	15 908	..	23 655	7 132 504
2000	926 272	5 756	14 979	3 752	24 485	7 375 967
2001	913 788	5 950	18 949	5 243	30 142	7 175 442
2002	899 992	6 115	14 906	4 912	25 933	7 384 682
2003	887 649	6 558	14 576	5 061	26 197	7 586 488
2004	920 052	6 475	13 877	5 315	25 666	7 690 095
CANSIM	v623767 v32451200	v2891130 v32452012	v2891206 v32452166	v2891266 v32452349	v624179 v32451693	v618570 v32446061

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 dollars						
Annuel						
1989	4 462	2 382	3 023	2 082	662	138 701
1990	5 532	3 331	3 268	2 168	538	148 979
1991	6 042	3 403	3 590	2 078	557	146 006
1992	6 679	3 022	4 730	1 710	714	162 828
1993	6 904	3 876	5 903	1 904	858	187 516
1994	7 426	4 012	6 428	2 121	1 329	225 679
1995	9 756	4 659	5 649	2 313	1 186	262 267
1996	11 078	6 294	7 433	2 568	1 218	275 819
1997	11 418	6 090	8 626	2 656	1 377	298 072
1998	8 767	4 126	8 967	2 412	1 600	318 444
1999	10 121	4 810	10 951	1 949	1 924	355 420
2000	19 332	8 276	20 554	1 786	4 059	413 215
2001	16 083	9 436	25 595	1 898	4 218	404 085
2002	18 015	9 455	18 359	1 784	1 812	396 382
2003	20 442	10 801	26 084	1 644	1 852	381 000
2004	25 115	11 938	27 039	1 806	2 008	411 840
Mensuel						
2005						
Janvier	2 276	1 032	2 670	181	202	32 975
Février	1 731	980	2 413	166	188	32 891
Mars	1 849	1 205	2 630	180	218	36 203
Avril	2 003	1 208	2 451	224	186	35 839
Mai	2 322	1 090	2 393	264	187	36 731
Juin	2 497	1 069	2 102	379	232	37 086
Juillet	2 632	1 252	2 641	340	322	32 574
Août	2 977	1 387	2 951	361	389	37 522
Septembre	2 778	1 380	3 376	313	308	37 788
Octobre	2 929	1 485	4 187	323	308	39 825
Novembre	2 808	1 247	3 748	216	254	38 604
Décembre	3 125	1 463	4 306	381	376	37 796
Total	29 926	14 799	35 867	3 327	3 168	435 834
2006						
Janvier	2 856	1 463	3 582	257	274	36 901
Février	2 760	1 129	4 193	282	268	35 977
Mars	2 783	1 211	2 986	308	262	39 112
Cumulatif						
2006	8 398	3 803	10 761	846	803	111 989
2005	5 856	3 217	7 713	527	608	102 070
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 dollars			
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	336 104
2004	16 063	4 626	3 714	356 056
Mensuel				
2005				
Janvier	1 573	354	617	27 995
Février	1 670	418	365	29 274
Mars	1 822	551	420	33 506
Avril	1 462	366	560	32 121
Mai	1 773	580	619	33 419
Juin	1 686	631	463	33 894
Juillet	1 848	564	318	28 058
Août	1 963	893	358	33 017
Septembre	2 245	714	284	32 824
Octobre	2 020	500	310	33 095
Novembre	1 974	809	239	32 850
Décembre	1 903	613	531	30 639
Total	21 937	6 993	5 084	380 691
2006				
Janvier	1 767	609	318	30 450
Février	1 711	429	356	29 506
Mars	1 999	484	390	35 544
Cumulatif				
2006	5 478	1 521	1 064	95 500
2005	5 065	1 323	1 402	90 775
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

	Total prélèvements nets	Importations	Total approvi- sionnements	Total livré aux raffineries	Exportations totales
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	97 267,4	28 246,5	125 513,9	87 789,4	37 547,9
1990	96 741,7	31 167,7	127 909,4	90 207,0	37 975,8
1991	96 748,3	31 542,2	128 290,5	84 359,4	44 239,9
1992	100 916,1	29 763,3	130 679,4	81 363,8	48 725,1
1993	105 779,6	34 378,6	140 158,2	86 300,4	53 284,8
1994	110 451,5	36 090,6	146 542,1	89 537,6	57 001,1
1995	114 360,5	34 263,2	148 623,7	87 644,0	61 373,8
1996	117 620,5	39 731,2	157 351,7	92 687,0	65 258,1
1997	123 826,7	44 190,1	168 016,8	96 431,1	70 711,3
1998	128 400,2	44 687,9	173 088,1	95 434,8	77 376,1
1999	122 287,0	47 682,6	169 969,6	96 946,5	72 823,6
2000	127 769,2	53 037,6	180 806,8	100 564,0	80 316,5
2001	128 951,0	53 517,4	182 468,4	103 076,2	79 571,2
2002	136 969,8	51 073,4	188 043,2	104 173,3	84 917,0
2003	144 813,2	52 652,6	197 465,8	105 895,1	89 512,4
2004	149 425,0	54 274,4	203 699,4	110 414,1	94 149,7
Mensuel					
2005					
Janvier	12 185,5	4 636,0	16 821,5	9 327,9	7 582,7
Février	10 911,6	4 924,7	15 836,3	9 211,1	6 291,0
Mars	11 642,5	4 242,5	15 885,0	9 181,9	6 834,7
Avril	11 645,8	3 872,4	15 518,2	8 038,7	7 221,4
Mai	12 312,8	4 415,3	16 728,1	8 708,8	8 485,4
Juin	11 678,2	4 176,0	15 854,2	8 682,1	7 718,2
Juillet	12 167,1	4 852,1	17 019,2	9 404,3	7 803,0
Août	12 384,2	4 360,8	16 745,0	8 854,5	7 760,8
Septembre	11 461,7	4 399,5	15 861,2	8 597,5	7 215,1
Octobre	12 963,8	4 571,8	17 535,6	8 932,3	7 656,8
Novembre	13 099,0	5 169,6	18 268,6	9 675,7	8 159,9
Décembre	13 962,7	4 176,2	18 138,9	8 828,8	8 801,6
Total	146 414,9	53 796,9	200 211,8	107 443,6	91 530,6
2006					
Janvier	13 422,8	3 694,1	17 116,9	8 709,4	8 684,6
Février	11 675,4	3 826,8	..	8 782,4	7 773,1
Cumulatif					
2006	25 098,2	7 520,9	..	17 491,8	16 457,7
2005	23 097,1	9 560,7	32 657,8	18 539,0	13 873,7
CANSIM	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

Tableau 4.1 – suite

Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportation aux États-Unis	Variations nettes des stocks	Livraisons à d'autres acheteurs	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	36 887,0	64,4	38,5	73,7	125 513,9
1990	37 489,3	319,8	5,4	-598,6	127 909,4
1991	43 510,2	-534,5	33,9	191,8	128 290,5
1992	47 929,9	138,8	247,1	204,6	130 679,4
1993	53 154,4	387,8	130,1	55,1	140 158,2
1994	56 920,8	145,5	98,3	-240,4	146 542,1
1995	61 214,4	-77,1	49,7	-366,7	148 623,7
1996	64 340,4	-639,7	407,4	-361,1	157 351,7
1997	70 394,6	804,4	674,3	-604,2	168 016,8
1998	76 655,0	48,4	427,2	-198,4	173 088,1
1999	72 823,6	841,2	358,7	-1 000,4	169 969,6
2000	80 316,5	214,8	404,4	-692,9	180 806,8
2001	79 300,8	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	0,0	1 035,7	197 465,8
2004	93 083,7	-466,8	0,0	-397,6	203 699,4
Mensuel					
2005					
Janvier	7 537,9	-44,9	0,0	-44,2	16 821,5
Février	6 184,0	568,9	0,0	-234,7	15 836,3
Mars	6 834,7	-135,0	0,0	3,4	15 885,0
Avril	7 221,4	407,6	0,0	-149,5	15 518,2
Mai	8 428,2	-221,4	0,0	-244,7	16 728,1
Juin	7 484,1	-255,7	0,0	-290,4	15 854,2
Juillet	7 803,0	19,3	0,0	-207,4	17 019,2
Août	7 760,8	428,8	0,0	-299,1	16 745,0
Septembre	7 183,0	208,1	0,0	-159,5	15 861,2
Octobre	7 656,8	966,2	0,0	-19,7	17 535,6
Novembre	7 995,2	520,8	0,0	-87,8	18 268,6
Décembre	8 651,7	407,7	0,0	100,8	18 138,9
Total	90 740,8	2 870,4	0,0	-1 632,8	200 211,8
2006					
Janvier	8 500,4	-162,0	0,0	-115,1	17 116,9
Février
Cumulatif					
2006
2005	13 721,9	524,0	0,0	-278,9	32 657,8
CANSIM	v17967	v17974	v17975	v17976	v17977

Tableau 4.2-1

Pétrole brut et équivalents — Production par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	243,6	724,5	11 731,0	80 427,7	2 227,7	1 912,9	97 267,4
1990	247,2	739,7	12 278,4	79 353,9	2 164,7	1 957,8	96 741,7
1991	235,0	714,3	12 420,6	79 165,5	2 265,1	1 947,8	96 748,3
1992	224,3	657,8	13 375,3	81 786,7	2 367,0	1 928,5	100 916,1
1993	..	1 016,0	253,4	635,8	14 969,0	84 607,3	2 371,1	1 927,0	105 779,6
1994	..	1 313,3	263,1	659,1	17 213,4	86 756,7	2 368,6	1 877,3	110 451,5
1995	..	1 241,1	285,4	643,8	18 772,9	89 137,5	2 438,0	1 841,8	114 360,5
1996	..	1 065,5	267,9	616,4	20 926,1	90 352,9	2 644,5	1 747,2	117 620,5
1997	..	572,3	220,6	636,8	23 462,0	93 975,9	3 066,4	1 690,3	123 826,7
1998	3 783,9	955,1	218,6	633,7	23 166,6	94 676,1	3 316,6	1 649,6	128 400,2
1999	5 785,8	348,6	238,3	581,1	21 717,8	89 065,5	2 910,2	1 639,7	122 287,0
2000	8 394,2	368,6	231,2	620,8	24 264,9	89 136,1	3 217,3	1 536,1	127 769,2
2001	8 632,8	564,0	247,5	642,9	24 786,8	89 364,5	3 188,4	1 524,1	128 951,0
2002	16 587,3	629,0	218,0	650,8	24 448,2	89 885,1	3 087,3	1 464,1	136 969,8
2003	19 550,0	549,3	195,2	633,0	24 360,4	95 311,4	2 839,6	1 374,3	144 813,2
2004	18 249,2	463,2	155,1	637,4	24 612,3	101 272,4	2 708,7	1 326,7	149 425,0
Mensuel									
2005									
Janvier	1 718,2	47,8	12,0	58,8	2 089,2	7 940,7	210,7	108,1	12 185,5
Février	1 423,2	51,6	11,9	54,9	1 928,5	7 144,2	203,1	94,2	10 911,6
Mars	1 346,2	55,8	12,7	63,5	2 109,7	7 727,5	219,1	108,0	11 642,5
Avril	1 468,4	47,8	12,8	55,1	1 912,8	7 832,1	212,9	103,9	11 645,8
Mai	1 609,9	52,4	11,6	56,4	2 034,6	8 227,0	216,4	104,5	12 312,8
Juin	1 414,8	58,3	12,0	54,5	1 920,8	7 925,0	194,3	98,5	11 678,2
Juillet	1 546,0	64,8	11,5	56,7	2 035,7	8 194,2	202,6	55,6	12 167,1
Août	1 419,1	74,7	11,6	70,9	2 037,6	8 463,5	204,0	102,8	12 384,2
Septembre	928,3	70,9	11,1	78,1	1 988,4	8 101,1	187,7	96,1	11 461,7
Octobre	1 317,7	72,6	10,4	83,4	2 103,3	9 072,0	205,3	99,1	12 963,8
Novembre	1 642,1	71,4	10,4	80,7	2 035,2	8 967,0	192,3	99,9	13 099,0
Décembre	1 843,7	73,8	11,1	83,4	2 127,8	9 521,9	197,9	103,1	13 962,7
Total	17 677,6	741,9	139,1	796,4	24 323,6	99 116,2	2 446,3	1 173,8	146 414,9
2006									
Janvier	1 513,9	73,1	10,0	80,7	2 158,8	9 287,6	197,6	101,1	13 422,8
Février	11 675,4
Cumulatif									
2006	25 098,2
2005	3 141,4	99,4	23,9	113,7	4 017,7	15 084,9	413,8	202,3	23 097,1
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
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	16 800,7	54 180,3	11 901,0	7 482,4	190,7	6 712,3	97 267,4
1990	18 177,5	51 870,9	12 090,6	7 856,0	153,0	6 593,7	96 741,7
1991	19 371,8	49 984,5	13 189,8	7 110,8	193,4	6 898,0	96 748,3
1992	22 139,4	49 767,5	13 777,8	7 362,0	223,4	7 646,0	100 916,1
1993	22 653,5	52 579,4	14 123,0	7 685,3	265,2	8 473,3	105 779,6
1994	24 058,8	54 322,9	15 190,6	7 809,7	326,9	8 742,6	110 451,5
1995	27 044,5	53 047,6	16 318,4	8 629,7	345,4	8 974,9	114 360,5
1996	30 186,3	51 352,5	16 317,5	9 504,9	387,0	9 872,3	117 620,5
1997	32 725,1	49 335,4	16 798,1	13 805,8	434,9	10 727,4	123 826,7
1998	31 567,0	51 279,3	17 870,8	16 363,7	449,4	10 870,1	128 400,2
1999	30 621,0	47 470,7	18 766,9	14 171,1	504,6	10 752,7	122 287,0
2000	32 586,5	48 384,7	18 608,0	16 780,9	916,0	10 493,1	127 769,2
2001	33 206,2	46 729,8	20 260,7	17 953,9	1 134,8	9 665,6	128 951,0
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	26 927,3	30 854,7	1 134,9	8 739,4	149 425,0
Mensuel							
2005							
Janvier	2 654,7	4 326,2	1 696,7	2 655,9	109,6	742,4	12 185,5
Février	2 441,5	3 838,1	1 260,1	2 588,8	112,6	670,5	10 911,6
Mars	2 656,0	4 001,8	1 245,5	2 856,2	123,6	759,4	11 642,5
Avril	2 436,8	3 983,5	1 646,0	2 746,5	115,7	717,3	11 645,8
Mai	2 571,9	4 144,2	1 845,7	2 915,4	120,8	714,8	12 312,8
Juin	2 406,8	3 846,5	1 757,0	2 882,4	115,5	670,0	11 678,2
Juillet	2 549,4	4 051,0	1 595,4	3 130,7	120,2	720,4	12 167,1
Août	2 559,7	3 995,2	1 851,5	3 119,3	135,6	722,9	12 384,2
Septembre	2 475,4	3 479,5	1 969,5	2 787,1	129,3	620,9	11 461,7
Octobre	2 609,3	3 966,7	2 300,6	3 222,5	135,1	729,6	12 963,8
Novembre	2 523,3	4 220,1	2 399,3	3 123,2	134,7	698,4	13 099,0
Décembre	2 612,9	4 537,5	2 602,7	3 297,9	141,3	770,4	13 962,7
Total	30 497,7	48 390,3	22 170,0	35 325,9	1 494,0	8 537,0	146 414,9
2006							
Janvier	2 638,0	4 148,7	2 627,9	3 186,7	142,1	679,4	13 422,8
Février	11 675,4
Cumulatif							
2006	25 098,2
2005	5 096,2	8 164,3	2 956,8	5 244,7	222,2	1 412,9	23 097,1
CANSIM	v17944	v17945	v17946	v17947	v17949	v17950	v17951

Tableau 4.2-3

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Terre-Neuve-et-Labrador		Nouvelle-Écosse			Ontario		
	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	243,6	243,6
1990	247,2	247,2
1991	235,0	235,0
1992	224,3	224,3
1993	1 016,0	1 016,0	253,4	253,4
1994	1 313,3	1 313,3	263,1	263,1
1995	1 241,1	1 241,1	285,4	285,4
1996	1 065,5	1 065,5	267,9	267,9
1997	572,3	572,3	220,6	220,6
1998	3 783,9	3 783,9	955,1	955,1	218,6	218,6
1999	5 785,8	5 785,8	348,6	348,6	238,3	238,3
2000	8 394,2	8 394,2	0,0	..	0,0	368,6	231,2	231,2
2001	8 632,8	8 632,8	0,0	564,0	0,0	564,0	247,5	247,5
2002	16 587,3	16 587,3	0,0	629,0	0,0	629,0	218,0	218,0
2003	19 550,0	19 550,0	0,0	549,3	0,0	549,3	195,2	195,2
2004	18 249,2	18 249,2	0,0	463,2	0,0	463,2	155,1	155,1
Mensuel								
2005								
Janvier	1 718,2	1 718,2	0,0	47,8	0,0	47,8	12,0	12,0
Février	1 423,2	1 423,2	0,0	51,6	0,0	51,6	11,9	11,9
Mars	1 346,2	1 346,2	0,0	55,8	0,0	55,8	12,7	12,7
Avril	1 468,4	1 468,4	0,0	47,8	0,0	47,8	12,8	12,8
Mai	1 609,9	1 609,9	0,0	52,4	0,0	52,4	11,6	11,6
Juin	1 414,8	1 414,8	0,0	58,3	0,0	58,3	12,0	12,0
Juillet	1 546,0	1 546,0	0,0	64,8	0,0	64,8	11,5	11,5
Août	1 419,1	1 419,1	0,0	74,7	0,0	74,7	11,6	11,6
Septembre	928,3	928,3	0,0	70,9	0,0	70,9	11,1	11,1
Octobre	1 317,7	1 317,7	0,0	72,6	0,0	72,6	10,4	10,4
Novembre	1 642,1	1 642,1	0,0	71,4	0,0	71,4	10,4	10,4
Décembre	1 843,7	1 843,7	0,0	73,8	0,0	73,8	11,1	11,1
Total	17 677,6	17 677,6	0,0	741,9	0,0	741,9	139,1	139,1
2006								
Janvier	1 513,9	1 513,9	0,0	73,1	0,0	73,1	10,0	10,0
Février
Cumulatif								
2006
2005	3 141,4	3 141,4	0,0	99,4	0,0	99,4	23,9	23,9
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975	v783739	v17736	v17996	v17998

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Manitoba			Saskatchewan			
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	722,4	2,1	724,5	7 610,5	4 092,4	28,1	11 731,0
1990	737,5	2,2	739,7	8 066,9	4 182,3	29,2	12 278,4
1991	712,8	1,5	714,3	8 225,4	4 164,8	30,4	12 420,6
1992	656,4	1,4	657,8	9 070,8	4 274,4	30,1	13 375,3
1993	634,7	1,1	635,8	10 221,4	4 717,8	29,8	14 969,0
1994	657,9	1,2	659,1	11 439,8	5 744,2	29,4	17 213,4
1995	642,6	1,2	643,8	12 931,7	5 809,9	31,3	18 772,9
1996	616,1	0,3	616,4	14 974,3	5 944,6	7,2	20 926,1
1997	636,8	0,0	636,8	17 222,7	6 226,6	12,7	23 462,0
1998	633,7	0,0	633,7	17 035,4	6 118,0	13,2	23 166,6
1999	581,1	0,0	581,1	16 411,6	5 287,9	18,3	21 717,8
2000	620,8	0,0	620,8	18 764,2	5 470,4	30,3	24 264,9
2001	642,9	0,0	642,9	19 317,9	5 432,1	36,8	24 786,8
2002	650,8	0,0	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
2003	633,0	0,0	633,0	19 246,5	5 084,9	29,0	24 360,4
2004	637,4	0,0	637,4	19 517,0	5 067,1	28,2	24 612,3
Mensuel							
2005							
Janvier	58,8	0,0	58,8	1 647,0	439,2	3,0	2 089,2
Février	54,9	0,0	54,9	1 516,2	409,6	2,7	1 928,5
Mars	63,5	0,0	63,5	1 650,6	455,8	3,3	2 109,7
Avril	55,1	0,0	55,1	1 488,3	421,6	2,9	1 912,8
Mai	56,4	0,0	56,4	1 590,4	441,3	2,9	2 034,6
Juin	54,5	0,0	54,5	1 497,6	421,2	2,0	1 920,8
Juillet	56,7	0,0	56,7	1 598,6	434,9	2,2	2 035,7
Août	70,9	0,0	70,9	1 593,0	442,3	2,3	2 037,6
Septembre	78,1	0,0	78,1	1 554,8	431,4	2,2	1 988,4
Octobre	83,4	0,0	83,4	1 651,6	449,5	2,2	2 103,3
Novembre	80,7	0,0	80,7	1 593,5	439,6	2,1	2 035,2
Décembre	83,4	0,0	83,4	1 661,2	463,6	3,0	2 127,8
Total	796,4	0,0	796,4	19 042,8	5 250,0	30,8	24 323,6
2006							
Janvier	80,7	0,0	80,7	1 690,3	465,5	3,0	2 158,8
Février
Cumulatif							
2006
2005	113,7	0,0	113,7	3 163,2	848,8	5,7	4 017,7
CANSIM	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Alberta						Total prélèvements nets
	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	9 190,2	45 272,2	11 901,0	7 482,4	159,9	6 422,0	80 427,7
1990	10 110,6	42 862,2	12 090,6	7 856,0	128,1	6 306,4	79 353,9
1991	11 146,4	40 938,9	13 189,8	7 110,8	160,6	6 619,0	79 165,5
1992	13 068,6	40 104,1	13 777,8	7 362,0	194,5	7 279,7	81 786,7
1993	12 432,1	42 115,3	14 123,0	7 685,3	228,1	8 023,5	84 607,3
1994	12 619,0	42 578,2	15 190,6	7 809,7	272,4	8 286,8	86 756,7
1995	14 112,8	41 284,2	16 318,4	8 629,7	292,8	8 499,6	89 137,5
1996	15 212,0	39 562,7	16 317,5	9 504,9	338,0	9 417,8	90 352,9
1997	15 502,4	37 315,7	16 798,1	13 805,8	382,7	10 171,2	93 975,9
1998	14 531,6	35 244,6	17 870,8	16 363,7	393,2	10 272,3	94 676,1
1999	14 209,4	31 332,2	18 766,9	14 171,1	418,4	10 167,5	89 065,5
2000	13 822,3	29 681,6	18 608,0	16 780,9	451,9	9 791,4	89 136,1
2001	13 888,3	27 846,8	20 260,7	17 953,9	464,0	8 950,8	89 364,5
2002	12 851,5	25 377,2	25 494,6	17 481,6	448,1	8 232,1	89 885,1
2003	12 508,6	24 019,3	25 028,8	25 029,0	486,8	8 238,9	95 311,4
2004	12 282,5	22 606,0	26 927,3	30 854,7	502,0	8 099,9	101 272,4
Mensuel							
2005							
Janvier	1 007,7	1 844,9	1 696,7	2 655,9	47,0	688,5	7 940,7
Février	925,3	1 704,7	1 260,1	2 588,8	45,8	619,5	7 144,2
Mars	1 005,4	1 863,2	1 245,5	2 856,2	49,4	707,8	7 727,5
Avril	948,5	1 777,1	1 646,0	2 746,5	51,0	663,0	7 832,1
Mai	981,5	1 772,7	1 845,7	2 915,4	50,9	660,8	8 227,0
Juin	909,2	1 711,6	1 757,0	2 882,4	42,4	622,4	7 925,0
Juillet	950,8	1 804,7	1 595,4	3 130,7	42,1	670,5	8 194,2
Août	966,7	1 810,7	1 851,5	3 119,3	44,6	670,7	8 463,5
Septembre	920,6	1 808,2	1 969,5	2 787,1	45,6	570,1	8 101,1
Octobre	957,7	1 872,0	2 300,6	3 222,5	46,7	672,5	9 072,0
Novembre	929,8	1 817,6	2 399,3	3 123,2	47,8	649,3	8 967,0
Décembre	951,7	1 899,4	2 602,7	3 297,9	50,9	719,3	9 521,9
Total	11 454,9	21 686,8	22 170,0	35 325,9	564,2	7 914,4	99 116,2
2006							
Janvier	947,7	1 845,7	2 627,9	3 186,7	50,5	629,1	9 287,6
Février
Cumulatif							
2006
2005	1 933,0	3 549,6	2 956,8	5 244,7	92,8	1 308,0	15 084,9
CANSIM	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Colombie-Britannique			Total prélèvements nets	Territoires du Nord-Ouest ¹			Total prélèvements nets	Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus		Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus		
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5	..	28,4	1 912,9	97 267,4
1990	1 912,9	22,7	229,1	2 164,7	1 928,8	..	29,0	1 957,8	96 741,7
1991	2 014,5	31,3	219,3	2 265,1	1 918,5	..	29,3	1 947,8	96 748,3
1992	2 032,8	27,5	306,7	2 367,0	1 899,0	0,0	29,5	1 928,5	100 916,1
1993	2 004,4	32,1	334,6	2 371,1	1 837,8	3,9	85,4	1 927,0	105 779,6
1994	1 986,9	40,2	341,5	2 368,6	1 779,3	13,1	84,9	1 877,3	110 451,5
1995	2 038,5	41,5	358,0	2 438,0	1 745,9	9,9	86,0	1 841,8	114 360,5
1996	2 239,4	45,8	359,3	2 644,5	1 656,3	2,9	88,0	1 747,2	117 620,5
1997	2 561,1	52,2	453,1	3 066,4	1 599,9	0,0	90,4	1 690,3	123 826,7
1998	2 763,7	56,2	496,7	3 316,6	1 561,7	0,0	87,9	1 649,6	128 400,2
1999	2 347,6	86,2	476,4	2 910,2	1 549,2	0,0	90,5	1 639,7	122 287,0
2000	2 552,3	95,5	569,5	3 217,3	1 434,2	0,0	101,9	1 536,1	127 769,2
2001	2 495,6	106,8	586,0	3 188,4	1 432,1	0,0	92,0	1 524,1	128 951,0
2002	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	0,0	88,1	1 464,1	136 969,8
2003	2 168,2	144,7	526,7	2 839,6	1 284,3	0,0	90,0	1 374,3	144 813,2
2004	2 019,0	169,7	520,0	2 708,7	1 235,4	0,0	91,3	1 326,7	149 425,0
Mensuel									
2005									
Janvier	152,7	14,8	43,2	210,7	100,4	0,0	7,7	108,1	12 185,5
Février	146,6	15,2	41,3	203,1	87,2	0,0	7,0	94,2	10 911,6
Mars	160,2	18,4	40,5	219,1	100,2	0,0	7,8	108,0	11 642,5
Avril	152,0	16,9	44,0	212,9	96,5	0,0	7,4	103,9	11 645,8
Mai	155,4	17,5	43,5	216,4	96,9	0,0	7,6	104,5	12 312,8
Juin	141,1	14,8	38,4	194,3	91,3	0,0	7,2	98,5	11 678,2
Juillet	144,8	13,3	44,5	202,6	52,4	0,0	3,2	55,6	12 167,1
Août	145,4	16,3	42,3	204,0	95,2	0,0	7,6	102,8	12 384,2
Septembre	133,2	12,8	41,7	187,7	89,2	0,0	6,9	96,1	11 461,7
Octobre	141,7	15,8	47,8	205,3	92,0	0,0	7,1	99,1	12 963,8
Novembre	137,0	15,5	39,8	192,3	92,7	0,0	7,2	99,9	13 099,0
Décembre	140,7	16,6	40,6	197,9	95,6	0,0	7,5	103,1	13 962,7
Total	1 750,8	187,9	507,6	2 446,3	1 089,6	0,0	84,2	1 173,8	146 414,9
2006									
Janvier	139,1	18,5	40,0	197,6	93,8	0,0	7,3	101,1	13 422,8
Février	11 675,4
Cumulatif									
2006	25 098,2
2005	299,3	30,0	84,5	413,8	187,6	0,0	14,7	202,3	23 097,1
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 l'Ontario	Aux raffineries de Saskatchewan	Aux raffineries de l'Alberta	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Aux raffineries de Territoires du Nord Ouest	Total livré aux raffineries
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	16 986,3	14 562,5	28 410,4	2 101,4	19 126,8	6 481,6	120,4	87 789,4
1990	17 425,9	17 122,5	27 160,0	2 545,8	19 146,2	6 685,0	121,6	90 207,0
1991	16 439,0	15 798,7	24 673,1	2 541,6	17 772,9	7 020,7	113,4	84 359,4
1992	14 480,0	15 298,2	24 071,1	2 911,7	16 701,4	7 774,2	127,2	81 363,8
1993	18 299,8	16 701,7	24 345,6	2 990,4	17 945,2	5 903,9	113,8	86 300,4
1994	17 524,9	18 941,6	24 472,0	3 109,6	19 956,4	5 322,7	210,4	89 537,6
1995	17 003,1	18 612,9	23 888,8	3 152,7	20 697,3	4 079,8	209,4	87 644,0
1996	18 822,4	19 440,9	25 249,4	3 427,8	22 453,2	3 224,2	69,1	92 687,0
1997	19 746,1	19 886,9	26 621,8	3 306,0	23 685,4	3 184,9	0,0	96 431,1
1998	17 812,5	20 913,5	27 073,7	3 646,7	22 723,4	3 265,0	0,0	95 434,8
1999	19 726,2	20 601,3	25 971,4	3 421,6	23 799,9	3 426,1	0,0	96 946,5
2000	19 036,4	22 433,0	27 334,5	3 901,9	24 511,0	3 347,2	0,0	100 564,0
2001	23 214,7	21 482,6	27 662,7	3 704,1	23 604,7	3 407,4	0,0	103 076,2
2002	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	0,0	104 173,3
2003	24 659,7	23 973,6	26 738,6	4 447,1	22 775,4	3 300,7	0,0	105 895,1
2004	24 715,2	23 484,6	28 129,2	5 331,3	25 592,1	3 161,7	0,0	110 414,1
Mensuel								
2005								
Janvier	2 092,0	2 193,6	2 135,1	442,4	2 175,5	289,3	0,0	9 327,9
Février	2 295,1	2 181,5	1 960,6	394,3	2 150,1	229,5	0,0	9 211,1
Mars	1 957,5	2 129,2	2 444,5	418,2	2 164,4	68,1	0,0	9 181,9
Avril	2 036,9	1 739,7	1 969,6	128,4	1 935,0	229,1	0,0	8 038,7
Mai	2 028,9	1 697,3	1 998,3	448,5	2 272,0	263,8	0,0	8 708,8
Juin	1 660,1	2 157,3	1 895,8	476,7	2 212,1	280,1	0,0	8 682,1
Juillet	2 582,4	2 263,8	1 651,4	432,2	2 194,4	280,1	0,0	9 404,3
Août	1 984,5	2 099,8	1 922,3	494,1	2 037,8	316,0	0,0	8 854,5
Septembre	2 181,4	2 064,6	1 707,1	438,3	1 906,3	299,8	0,0	8 597,5
Octobre	2 015,3	2 083,2	1 878,7	515,4	2 208,9	230,8	0,0	8 932,3
Novembre	2 361,8	2 365,2	1 999,7	489,8	2 206,8	252,4	0,0	9 675,7
Décembre	2 062,2	1 969,6	1 826,9	512,9	2 181,3	275,9	0,0	8 828,8
Total	25 258,1	24 944,8	23 390,0	5 191,2	25 644,6	3 014,9	0,0	107 443,6
2006								
Janvier	1 587,2	2 219,7	1 857,0	493,6	2 270,6	281,3	0,0	8 709,4
Février	8 782,4
Cumulatif								
2006	17 491,8
2005	4 387,1	4 375,1	4 095,7	836,7	4 325,6	518,8	0,0	18 539,0
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
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	66 282,7	9 966,6	9 439,1	640,3	1 368,0	87 696,8
1990	67 029,7	11 281,2	9 508,4	438,8	1 602,3	89 860,5
1991	60 288,5	11 386,2	10 412,8	526,9	1 647,3	84 261,7
1992	56 561,4	12 484,4	10 154,8	732,4	1 828,5	81 761,5
1993	57 913,4	14 073,4	10 531,8	878,7	3 201,2	86 598,5
1994	57 887,4	15 824,4	12 417,0	685,5	2 186,4	89 000,6
1995	56 709,9	15 684,5	12 788,0	856,1	2 072,7	88 111,0
1996	57 972,2	17 097,6	13 845,2	1 958,0	1 654,2	92 527,3
1997	59 859,1	18 456,7	13 771,5	1 980,4	1 513,9	95 581,6
1998	58 629,3	19 975,3	13 281,6	2 104,9	2 138,5	96 129,6
1999	60 786,7	17 717,9	13 453,1	2 692,9	1 994,0	96 644,6
2000	62 804,9	19 523,0	12 496,2	3 087,5	2 334,9	100 246,5
2001	66 988,7	18 525,4	12 893,4	2 700,2	1 705,6	102 813,3
2002	72 765,3	13 783,3	13 358,5	3 457,4	1 581,5	104 875,7
2003	74 643,1	14 275,5	12 059,6	3 197,0	2 322,9	106 498,1
Mensuel						
2004						
Janvier	6 293,4	1 390,5	1 538,6	232,1	233,8	9 688,4
Février	5 923,1	1 221,0	1 311,9	285,4	219,8	8 961,2
Mars	6 347,6	1 141,5	1 505,0	344,2	215,0	9 553,3
Avril	6 094,2	979,6	1 308,5	251,6	205,7	8 839,7
Mai	5 923,3	1 217,6	966,7	340,2	243,7	8 693,8
Juin	6 194,9	1 341,7	1 134,4	363,1	219,3	9 253,4
Juillet	6 568,0	1 447,5	1 290,0	336,6	193,9	9 836,0
Août	6 188,8	1 451,1	1 509,6	347,0	231,8	9 728,3
Septembre	5 764,8	1 515,7	1 425,9	309,1	177,4	9 193,0
Octobre	5 837,0	1 365,4	1 402,6	289,9	231,2	9 126,2
Novembre	5 870,4	1 181,2	1 266,2	346,5	217,0	8 881,4
Décembre	6 613,2	1 109,5	1 307,5	338,4	221,3	9 589,9
Total	73 618,8	15 362,5	15 966,9	3 784,2	2 610,1	111 344,7
2005						
Janvier	6 656,1	1 116,5	1 258,3	301,6	197,4	9 530,0
Février	5 750,7	1 249,1	1 112,0	332,2	208,7	8 652,6
Mars	5 985,3	1 754,6	1 161,7	275,6	237,1	9 414,4
Avril	5 976,4	532,1	1 053,6	312,1	186,1	8 060,3
Mai	5 853,0	1 139,6	1 323,1	361,7	190,8	8 868,1
Juin	5 971,4	1 125,9	1 198,5	267,7	190,3	8 753,8
Juillet	6 171,4	1 034,6	1 355,2	312,5	177,5	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
Cumulatif						
2005	72 102,9	14 085,4	14 836,2	4 065,4	2 024,4	107 114,1
2004	73 618,8	15 362,5	15 966,9	3 784,2	2 610,1	111 344,7
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
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	16 977,5	9 630,7	1 630,9	7,4	28 246,5
1990	17 300,4	12 864,8	1 002,5	0,0	31 167,7
1991	16 439,0	14 911,0	192,2	0,0	31 542,2
1992	14 285,2	15 166,6	311,5	0,0	29 763,3
1993	17 556,5	16 227,9	594,2	0,0	34 378,6
1994	16 713,4	18 472,7	875,7	28,8	36 090,6
1995	16 258,3	17 863,1	141,9	0,0	34 263,2
1996	18 743,0	19 166,5	1 821,7	0,0	39 731,2
1997	19 731,5	19 871,6	4 587,0	0,0	44 190,1
1998	17 552,0	20 847,2	6 288,7	0,0	44 687,9
1999	19 113,4	20 514,1	8 055,1	0,0	47 682,6
2000	18 310,3	22 088,1	12 639,2	0,0	53 037,6
2001	21 031,0	20 863,9	11 622,5	0,0	53 517,4
2002	20 185,0	21 331,8	9 556,6	0,0	51 073,4
2003	20 878,3	21 189,0	10 585,3	0,0	52 652,6
2004	22 437,5	20 721,3	11 115,6	0,0	54 274,4
Mensuel					
2005					
Janvier	1 776,0	1 819,6	1 040,4	0,0	4 636,0
Février	2 251,5	1 838,7	834,5	0,0	4 924,7
Mars	1 540,0	1 774,4	928,1	0,0	4 242,5
Avril	1 586,9	1 739,7	545,8	0,0	3 872,4
Mai	1 913,3	1 579,9	922,1	0,0	4 415,3
Juin	1 323,3	2 038,8	813,9	0,0	4 176,0
Juillet	2 054,6	2 075,4	722,1	0,0	4 852,1
Août	1 824,2	1 983,1	553,5	0,0	4 360,8
Septembre	1 846,1	1 947,4	606,0	0,0	4 399,5
Octobre	1 774,8	1 931,7	865,3	0,0	4 571,8
Novembre	2 029,3	2 247,0	893,3	0,0	5 169,6
Décembre	1 868,4	1 857,2	450,6	0,0	4 176,2
Total	21 788,4	22 832,9	9 175,6	0,0	53 796,9
2006					
Janvier	1 117,1	2 076,1	500,9	0,0	3 694,1
Février
Cumulatif					
2006
2005	4 027,5	3 658,3	1 874,9	0,0	9 560,7
CANSIM	v18122	v18123	v18124	v18125	v18120

Tableau 4.5-2

Pétrole brut et équivalents — Importations par pays d'origine

	Algérie	Iran	Iraq	Koweït	Libye	Nigéria	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Vénézuéla
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	92,0	1 008,1	777,5	0,0	0,0	3 545,9	2 209,1	0,0	1 900,9
1990	463,9	0,0	628,8	0,0	0,0	2 849,8	3 618,6	192,9	1 675,2
1991	268,1	93,5	0,0	0,0	0,0	3 047,3	4 223,4	174,4	2 076,6
1992	353,2	462,7	0,0	0,0	0,0	3 042,0	4 416,0	0,0	1 788,4
1993	1 463,3	1 657,4	0,0	22,1	0,0	4 785,9	4 055,3	0,0	1 775,3
1994	1 773,2	608,5	0,0	526,7	0,0	4 072,5	4 616,6	0,0	3 004,8
1995	2 255,1	716,3	0,0	0,0	0,0	3 278,8	3 381,1	0,0	4 128,2
1996	3 816,3	2 212,0	0,0	0,0	0,0	1 763,6	4 273,1	0,0	3 039,3
1997	3 373,6	1 894,4	812,1	0,0	0,0	1 338,9	4 318,1	0,0	5 422,2
1998	4 073,8	0,0	787,4	25,5	0,0	1 343,1	4 870,4	0,0	6 014,6
1999	3 837,1	0,0	1 592,6	0,0	0,0	1 500,1	3 586,5	0,0	5 938,9
2000	4 297,0	0,0	2 745,8	0,0	0,0	1 200,4	3 377,7	0,0	5 301,2
2001	4 289,8	0,0	4 486,6	0,0	0,0	951,3	3 307,4	0,0	4 686,4
2002	6 003,9	0,0	4 969,3	0,0	0,0	1 033,4	3 153,0	0,0	3 481,8
2003	8 013,2	0,0	4 497,6	0,0	0,0	1 837,4	3 650,4	0,0	1 537,7
Mensuel									
2004									
Janvier	821,6	0,0	298,2	0,0	0,0	277,0	339,9	0,0	0,0
Février	689,3	0,0	531,7	0,0	0,0	173,0	417,9	0,0	116,0
Mars	621,6	0,0	323,1	0,0	0,0	0,0	506,3	0,0	207,5
Avril	645,1	0,0	599,4	0,0	0,0	280,1	334,7	0,0	297,1
Mai	644,5	0,0	319,3	0,0	0,0	0,0	169,8	0,0	272,4
Juin	614,9	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	335,6	0,0	215,2
Juillet	767,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,3	0,0	315,7
Août	541,1	0,0	464,3	0,0	0,0	0,0	330,9	0,0	325,2
Septembre	592,4	0,0	468,7	0,0	0,0	0,0	660,8	0,0	367,3
Octobre	861,1	0,0	166,8	0,0	0,0	0,0	334,1	0,0	164,1
Novembre	591,9	0,0	312,2	0,0	158,9	106,8	334,3	0,0	149,3
Décembre	566,9	0,0	447,7	0,0	0,0	700,6	325,5	0,0	402,5
Total	7 957,6	0,0	4 244,9	0,0	158,9	1 537,5	4 420,1	0,0	2 832,4
2005									
Janvier	705,0	0,0	311,6	0,0	0,0	628,2	336,2	0,0	134,9
Février	855,1	0,0	311,9	0,0	0,0	251,2	658,7	0,0	155,9
Mars	661,8	0,0	327,0	0,0	0,0	0,0	334,7	0,0	148,5
Avril	612,4	0,0	510,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,6
Mai	798,4	0,0	113,9	0,0	0,0	0,0	578,3	0,0	261,7
Juin	1 191,0	0,0	325,4	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	82,2
Juillet	790,3	0,0	321,9	0,0	0,0	31,6	661,7	0,0	289,7
Août	513,2	0,0	323,3	0,0	0,0	103,0	334,8	0,0	248,0
Septembre	617,3	0,0	312,9	0,0	0,0	200,4	418,1	0,0	0,0
Octobre	1 102,1	0,0	306,6	0,0	0,0	102,9	334,0	0,0	352,2
Novembre	1 030,8	0,0	309,9	0,0	0,0	108,5	329,5	0,0	361,7
Décembre	591,5	0,0	328,1	0,0	0,0	0,0	320,9	0,0	478,9
Cumulatif									
2005	9 468,8	0,0	3 802,8	0,0	0,0	1 425,8	4 385,6	0,0	2 805,3
2004	7 957,6	0,0	4 244,9	0,0	158,9	1 537,5	4 420,1	0,0	2 832,4
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
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	9 533,5	4 261,3	11 564,8	15 826,2	1 514,8	653,8	28 246,7
1990	9 429,2	6 870,1	12 229,3	19 099,4	1 032,4	720,1	31 112,1
1991	9 883,4	8 727,9	11 076,1	19 804,0	237,5	868,5	31 542,3
1992	10 062,3	8 635,1	8 701,3	17 336,4	301,9	1 800,6	29 763,1
1993	13 759,4	6 348,5	10 361,7	16 710,2	103,7	1 708,6	34 378,7
1994	14 602,4	8 583,2	10 852,0	19 435,2	357,7	1 144,9	36 090,5
1995	13 759,4	9 082,2	9 057,6	18 139,8	55,1	666,2	34 264,4
1996	15 104,3	10 533,5	10 004,7	20 538,3	1 443,8	1 186,5	39 731,1
1997	17 159,5	11 979,2	8 588,8	20 568,0	3 787,0	1 839,0	44 190,2
1998	17 114,8	11 672,9	6 999,5	18 672,4	5 311,0	1 855,1	44 687,9
1999	16 455,2	15 075,9	9 783,5	24 859,4	3 154,7	1 388,2	47 682,8
2000	16 922,1	15 425,1	15 574,5	30 999,6	1 360,8	1 550,4	53 036,8
2001	17 721,5	14 223,7	16 439,4	30 663,2	1 818,6	1 395,4	53 516,8
2002	18 641,5	14 974,7	12 479,2	27 453,9	899,0	1 254,0	51 546,9
2003	19 536,3	14 498,9	11 154,4	25 653,3	1 111,7	1 580,2	52 891,4
Mensuel							
2004							
Janvier	1 736,7	1 415,1	770,2	2 185,3	101,0	219,1	4 627,7
Février	1 927,9	1 089,0	928,4	2 017,4	180,0	137,4	4 319,8
Mars	1 658,4	1 141,0	1 056,2	2 197,2	216,3	94,0	4 651,6
Avril	2 156,5	908,0	893,7	1 801,6	113,0	198,4	4 576,7
Mai	1 406,1	1 383,4	1 091,6	2 475,0	70,1	110,1	4 563,9
Juin	1 479,2	1 276,1	951,8	2 228,0	115,8	144,4	4 303,0
Juillet	1 413,0	1 219,3	1 005,4	2 224,7	87,5	124,6	4 682,2
Août	1 661,5	1 378,5	1 319,2	2 697,7	86,2	140,3	4 887,1
Septembre	2 089,3	1 443,6	604,9	2 048,4	126,7	254,4	4 711,7
Octobre	1 526,0	918,4	957,0	1 875,3	80,9	218,0	4 078,0
Novembre	1 653,4	1 351,9	735,6	2 087,5	102,3	74,1	4 359,4
Décembre	2 443,2	1 066,0	879,0	1 945,0	111,1	32,1	4 570,2
Total	21 151,4	14 590,3	11 192,9	25 783,3	1 390,9	1 747,0	54 331,2
2005							
Janvier	2 115,9	859,9	1 035,6	1 895,5	121,5	113,0	4 636,0
Février	2 232,8	1 280,0	712,7	1 992,7	105,2	182,7	4 924,7
Mars	1 471,9	1 473,7	813,3	2 287,0	200,7	147,4	4 242,5
Avril	1 414,2	1 452,7	568,3	2 021,0	84,7	40,6	3 872,4
Mai	1 752,3	1 561,1	717,1	2 278,2	113,5	141,0	4 415,3
Juin	1 677,2	992,0	1 041,0	2 033,0	65,7	106,1	4 176,0
Juillet	2 095,3	1 045,8	707,2	1 752,9	68,8	273,3	4 841,0
Août	1 522,3	1 301,4	624,7	1 926,1	90,4	247,6	4 360,8
Septembre	1 548,7	855,0	468,4	1 323,4	116,2	209,4	4 399,4
Octobre	2 197,8	721,7	817,9	1 539,7	97,4	104,5	4 571,8
Novembre	2 140,4	1 015,3	620,0	1 635,3	66,3	391,2	5 169,6
Décembre	1 719,4	1 402,2	335,2	1 737,4	95,8	196,1	4 176,3
Cumulatif							
2005	21 888,2	13 960,9	8 461,3	22 422,2	1 226,2	2 153,1	53 785,9
2004	21 151,4	14 590,3	11 192,9	25 783,3	1 390,9	1 747,0	54 331,2
CANSIM	v21110	v21115	v21118	v21115	v21119	v21113	v21107
	+v21111			+v21118			
	+v21112						
	+v21114						
	+v21116						
	+v21117						
	+v21120						

Tableau 4.6-1

Pétrole brut et équivalents — Exportations par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	272,3	6 521,2	30 550,2	163,4	37 547,9
1990	425,3	5 948,4	31 577,3	24,8	37 975,8
1991	443,4	7 301,5	36 448,6	46,4	44 239,9
1992	299,4	8 431,8	39 602,3	96,0	48 725,1
1993	..	395,7	390,9	11 283,6	40 719,2	495,4	53 284,8
1994	..	614,4	503,9	12 183,1	43 267,1	432,6	57 001,1
1995	..	459,1	367,4	12 401,3	47 575,3	570,7	61 373,8
1996	..	921,0	488,0	13 716,4	49 241,4	891,3	65 258,1
1997	..	628,8	593,4	14 859,3	53 214,2	1 282,8	70 711,3
1998	3 606,3	693,2	495,7	15 497,7	55 532,2	1 551,0	77 376,1
1999	5 446,6	0,0	590,0	14 513,5	51 419,3	854,2	72 823,6
2000	6 554,1	234,2	601,0	18 114,5	54 165,4	647,3	80 316,5
2001	2 843,6	367,8	375,7	17 665,1	58 232,4	86,6	79 571,2
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
Mensuel							
2005							
Janvier	809,6	8,0	13,0	1 654,0	5 090,9	7,2	7 582,7
Février	654,6	0,0	14,3	1 575,2	4 044,3	2,6	6 291,0
Mars	277,3	54,0	14,7	1 615,4	4 846,4	26,9	6 834,7
Avril	575,6	0,0	16,3	1 739,9	4 878,2	11,4	7 221,4
Mai	970,2	0,0	16,8	1 789,5	5 702,5	6,4	8 485,4
Juin	673,8	0,0	17,0	1 484,3	5 528,3	14,8	7 718,2
Juillet	639,7	0,0	21,4	1 467,2	5 654,7	20,0	7 803,0
Août	851,2	0,0	21,0	1 654,8	5 222,5	11,3	7 760,8
Septembre	324,2	0,0	31,3	1 436,5	5 408,1	15,0	7 215,1
Octobre	722,2	0,0	24,4	1 323,2	5 582,5	4,5	7 656,8
Novembre	943,4	0,0	44,0	1 615,7	5 520,7	36,1	8 159,9
Décembre	1 205,9	0,0	19,6	1 641,3	5 905,2	29,6	8 801,6
Total	8 647,7	62,0	253,8	18 997,0	63 384,3	185,8	91 530,6
2006							
Janvier	671,1	0,0	19,0	1 648,7	6 335,4	10,4	8 684,6
Février	7 773,1
Cumulatif							
2006	16 457,7
2005	1 464,2	8,0	27,3	3 229,2	9 135,2	9,8	13 873,7
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 pays	Exportations totales
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	3 457,3	27 712,0	182,9	4 307,4	1 227,4	36 887,0	660,9	37 547,9
1990	3 123,3	28 703,9	472,9	4 576,6	612,6	37 489,3	486,5	37 975,8
1991	3 018,0	34 043,1	560,8	5 219,7	668,6	43 510,2	729,7	44 239,9
1992	3 289,1	37 065,2	627,2	5 597,9	1 350,5	47 929,9	795,1	48 725,1
1993	3 312,8	38 710,9	517,6	6 562,8	4 050,3	53 154,4	130,4	53 284,8
1994	3 362,2	40 512,4	733,5	7 959,2	4 353,5	56 920,8	80,3	57 001,1
1995	3 523,9	44 409,4	569,7	7 620,2	5 091,2	61 214,4	159,4	61 373,8
1996	3 384,5	46 276,2	652,0	7 794,6	6 233,1	64 340,4	917,7	65 258,1
1997	3 435,9	48 920,5	327,9	11 725,7	5 984,6	70 394,6	316,7	70 711,3
1998	6 179,5	49 352,5	1 415,4	13 318,4	6 389,2	76 655,0	721,1	77 376,1
1999	8 987,1	44 625,1	92,9	15 363,8	3 754,7	72 823,6	0,0	72 823,6
2000	10 372,7	49 227,2	0,0	16 960,9	3 755,7	80 316,5	0,0	80 316,5
2001	6 363,4	49 895,1	347,0	18 111,4	4 583,9	79 300,8	270,4	79 571,2
2002	9 086,9	49 802,7	4 022,0	18 653,1	3 197,5	84 762,2	154,8	84 917,0
2003	10 692,4	52 586,6	2 830,7	19 066,6	3 949,4	89 125,7	386,7	89 512,4
2004	10 697,5	55 168,5	1 566,0	19 802,0	5 849,7	93 083,7	1 066,0	94 149,7
Mensuel								
2005								
Janvier	1 067,3	4 664,9	0,0	1 608,8	196,9	7 537,9	44,8	7 582,7
Février	805,0	3 774,2	54,9	1 396,3	153,6	6 184,0	107,0	6 291,0
Mars	621,8	4 181,4	59,5	1 580,3	391,7	6 834,7	0,0	6 834,7
Avril	817,6	4 286,4	42,5	1 662,9	412,0	7 221,4	0,0	7 221,4
Mai	1 266,6	4 681,4	107,0	1 850,4	522,8	8 428,2	57,2	8 485,4
Juin	749,9	4 411,4	46,4	1 809,6	466,8	7 484,1	234,1	7 718,2
Juillet	954,2	4 468,9	116,2	1 883,1	380,6	7 803,0	0,0	7 803,0
Août	1 169,7	4 213,1	57,7	1 864,6	455,7	7 760,8	0,0	7 760,8
Septembre	561,0	4 214,4	106,5	1 845,3	455,8	7 183,0	32,1	7 215,1
Octobre	970,7	4 184,1	51,3	1 975,6	475,1	7 656,8	0,0	7 656,8
Novembre	967,8	4 548,2	209,8	1 814,1	455,3	7 995,2	164,7	8 159,9
Décembre	1 052,8	4 861,4	302,7	1 886,8	548,0	8 651,7	149,9	8 801,6
Total	11 004,4	52 489,8	1 154,5	21 177,8	4 914,3	90 740,8	789,8	91 530,6
2006								
Janvier	754,4	5 206,3	103,3	1 892,2	544,2	8 500,4	184,2	8 684,6
Février	7 773,1
Cumulatif								
2006	16 457,7
2005	1 872,3	8 439,1	54,9	3 005,1	350,5	13 721,9	151,8	13 873,7
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	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	16 343,4	3 198,1	589,3	20 137,2	13 853,1	7 207,6	-880,3	-40,5	21 060,7
1990	17 216,2	3 217,7	136,1	20 570,0	14 199,2	7 066,0	180,8	-866,9	21 255,9
1991	18 168,3	3 472,9	152,7	21 781,7	15 356,3	6 685,4	380,8	-635,0	22 041,7
1992	19 134,6	3 760,4	91,7	22 974,4	17 246,4	7 269,6	-320,8	-1 214,6	24 516,1
1993	20 962,2	3 763,6	125,3	24 851,1	17 042,2	7 889,1	293,9	-358,7	24 919,3
1994	21 968,7	3 693,3	326,3	25 985,2	17 585,4	9 117,9	630,0	-1 342,2	26 715,3
1995	24 717,1	3 692,3	490,3	28 900,0	20 130,0	10 935,7	-179,2	-1 983,4	31 068,8
1996	26 281,0	4 040,9	344,5	30 666,4	19 736,6	11 741,3	-8 054,4	7 242,7	31 478,1
1997	26 204,4	4 023,0	450,5	30 678,0	19 337,9	11 649,7	640,7	-929,0	30 969,5
1998	26 219,8	4 115,4	486,9	30 812,7	19 139,1	13 635,7	-344,9	-1 616,9	32 780,5
1999	27 779,8	3 471,6	503,6	31 752,1	20 952,3	12 607,9	-104,5	-1 697,6	33 554,0
2000	28 430,5	3 462,7	576,9	32 479,2	20 212,8	12 540,1	335,2	-605,8	33 115,6
2001	29 215,0	3 544,6	507,0	33 266,6	21 131,1	10 564,8	1 408,5	162,1	31 695,7
2002	27 442,2	3 710,2	411,8	31 564,1	22 085,0	11 706,0	4 275,5	-6 502,4	33 791,1
2003	28 163,9	3 725,0	448,0	32 336,8	23 838,7	10 573,6	7 860,1	-9 935,6	34 412,1
Mensuel									
2004									
Janvier	2 566,6	291,9	26,6	2 885,1	2 332,1	1 469,1	687,3	-1 603,4	3 801,2
Février	2 398,1	282,9	23,4	2 704,4	2 254,6	1 404,9	850,0	-1 805,2	3 659,5
Mars	2 504,5	293,1	41,6	2 839,3	2 258,5	1 066,9	-228,3	-257,9	3 325,4
Avril	2 327,3	313,7	58,8	2 699,8	2 026,3	687,3	386,3	-400,2	2 713,6
Mai	2 245,8	338,2	49,3	2 633,3	1 747,8	566,5	363,8	-44,9	2 314,3
Juin	2 314,0	361,2	60,3	2 735,5	1 907,5	470,1	519,1	-161,3	2 377,6
Juillet	2 412,9	376,6	81,5	2 871,0	2 039,5	582,3	636,3	-387,0	2 621,8
Août	2 423,0	384,9	76,2	2 884,1	2 118,9	624,4	386,8	-246,0	2 743,3
Septembre	2 411,0	261,0	41,7	2 713,6	2 096,5	672,8	331,3	-387,0	2 769,3
Octobre	2 487,9	228,2	28,2	2 744,3	2 335,2	970,7	-127,9	-433,7	3 305,9
Novembre	2 444,0	252,2	24,9	2 721,2	2 351,3	1 022,4	-324,3	-328,3	3 373,7
Décembre	2 639,9	266,9	19,7	2 926,6	2 335,7	1 085,0	-467,5	-26,6	3 420,7
Total	29 175,0	3 650,8	532,2	33 358,2	25 803,9	10 622,4	3 012,9	-6 081,5	36 426,3
2005									
Janvier	2 511,5	278,8	18,6	2 808,9	2 435,8	1 155,4	-467,9	-314,3	3 591,1
Février	2 371,1	253,2	30,0	2 654,3	2 256,8	1 046,3	-87,7	-561,1	3 303,1
Mars	2 573,0	296,1	54,0	2 923,1	2 235,0	832,0	240,7	-384,6	3 067,0
Avril	2 370,0	250,8	32,1	2 652,9	1 974,1	639,5	188,5	-149,1	2 613,6
Mai	2 405,9	342,6	61,5	2 810,0	1 964,9	508,4	318,8	17,9	2 473,3
Juin	2 108,0	345,7	67,9	2 521,5	1 782,7	496,3	299,8	-57,2	2 279,0
Juillet	2 182,3	322,3	63,7	2 568,4	1 893,8	494,5	218,0	-37,9	2 388,2
Août	2 516,6	349,2	58,6	2 924,3	1 996,4	537,7	227,0	163,1	2 534,2
Septembre	2 413,1	246,5	31,9	2 691,6	1 942,1	596,2	-76,3	229,6	2 538,3
Octobre	2 459,4	219,9	42,0	2 721,3	2 207,9	812,4	-248,7	-50,3	3 020,3
Novembre	2 403,8	203,3	25,6	2 632,7	2 306,1	1 022,4	-441,6	-254,3	3 328,6
Décembre	2 789,2	222,1	21,1	3 032,4	2 323,7	1 085,0	-402,4	26,2	3 408,6
Cumulatif									
2005	29 103,9	3 330,5	507,0	32 941,4	25 319,3	9 226,1	-231,8	-1 372,0	34 545,3
2004	29 175,0	3 650,8	532,2	33 358,2	25 803,9	10 622,4	3 012,9	-6 081,5	36 426,3
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 mètres cubes								
Annuel								
1989	6 519,8	188,6	6 720,7	6 359,4	357,9	-191,4	188,6	6 726,6
1990	7 104,8	66,5	7 168,5	6 512,3	798,3	-184,9	66,5	7 286,9
1991	7 535,0	42,7	7 574,7	6 626,8	714,4	190,8	42,7	7 341,2
1992	7 310,4	0,0	7 310,4	6 630,1	726,0	-66,8	0,0	7 377,4
1993	8 285,6	0,0	8 285,6	7 049,0	1 140,9	89,7	0,0	8 195,7
1994	9 062,3	0,0	9 062,3	7 661,6	1 500,2	-81,1	0,0	9 155,7
1995	9 998,2	0,0	9 998,2	8 751,0	1 109,3	150,2	0,0	9 854,5
1996	10 754,8	0,0	10 754,8	9 134,1	1 539,4	78,3	0,0	10 670,4
1997	10 924,6	0,0	10 924,6	9 510,2	1 550,0	-129,4	0,0	11 054,0
1998	10 589,0	0,0	10 589,0	9 087,0	1 582,4	-80,4	0,0	10 663,2
1999	11 914,7	0,0	11 914,7	10 811,3	940,2	169,4	0,0	11 748,4
2000	12 248,3	0,0	12 248,3	20 265,1	657,7	72,7	0,0	12 538,3
2001	11 786,1	0,0	11 786,1	12 143,6	0,0	-357,5	0,0	12 143,6
2002	12 871,3	0,0	12 871,3	12 809,8	0,0	61,5	0,0	12 809,8
2003	13 738,0	0,0	13 738,0	13 525,6	0,0	212,3	0,0	13 525,6
Mensuel								
2004								
Janvier	1 298,0	0,0	1 298,0	1 226,8	0,0	71,2	0,0	1 226,8
Février	1 235,0	0,0	1 235,0	1 212,3	0,0	22,7	0,0	1 212,3
Mars	1 295,0	0,0	1 295,0	1 281,7	0,0	13,3	0,0	1 281,7
Avril	1 163,0	0,0	1 163,0	1 255,3	0,0	-92,3	0,0	1 255,3
Mai	1 005,9	0,0	1 005,9	1 069,4	0,0	-63,5	0,0	1 069,4
Juin	1 127,2	0,0	1 127,2	1 163,2	0,0	-36,0	0,0	1 163,2
Juillet	1 219,5	0,0	1 219,5	1 242,3	0,0	-22,7	0,0	1 242,3
Août	1 213,6	0,0	1 213,6	1 308,2	0,0	-94,5	0,0	1 308,2
Septembre	1 251,4	0,0	1 251,4	1 245,5	0,0	5,9	0,0	1 245,5
Octobre	1 273,0	0,0	1 273,0	1 306,2	0,0	-33,2	0,0	1 306,2
Novembre	1 273,0	2,0	1 275,0	1 294,5	0,0	-21,5	2,0	1 294,5
Décembre	1 315,0	1,4	1 316,4	1 337,1	0,0	-22,1	1,4	1 337,1
Total	14 669,6	3,4	14 673,0	14 942,5	0,0	-272,7	3,4	14 942,5
2005								
Janvier	1 344,0	1,4	1 345,4	1 328,6	0,0	15,4	1,4	1 328,6
Février	1 206,0	1,8	1 207,8	1 229,6	0,0	-23,6	1,8	1 229,6
Mars	1 305,0	0,0	1 305,0	1 222,4	0,0	82,6	0,0	1 222,4
Avril	1 217,0	1,9	1 218,9	1 148,5	0,0	68,5	1,9	1 148,5
Mai	1 206,0	1,6	1 207,6	1 259,3	0,0	-53,3	1,6	1 259,3
Juin	967,1	0,4	967,5	1 044,6	0,0	-77,5	0,4	1 044,6
Juillet	1 031,6	2,0	1 033,7	954,1	0,0	77,5	2,0	954,1
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	1 235,0	0,0	1 235,0	1 272,7	0,0	-37,7	0,0	1 272,7
Novembre	1 237,0	2,6	1 239,6	1 246,1	0,0	-9,1	2,6	1 246,1
Décembre	1 375,4	2,8	1 378,2	1 332,4	0,0	43,0	2,8	1 332,4
Cumulatif								
2005	14 603,0	14,5	14 617,6	14 511,6	0,0	91,4	14,5	14 511,6
2004	14 669,6	3,4	14 673,0	14 942,5	0,0	-272,7	3,4	14 942,5
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									
Annuel									
1989	6 391,6	1 696,1	232,5	8 320,2	4 644,1	3 952,6	-237,9	-35,9	8 593,6
1990	6 673,5	1 635,4	69,7	8 393,6	4 652,5	3 703,6	303,7	-281,6	8 356,1
1991	6 881,8	1 438,6	33,5	8 354,2	5 055,4	3 637,3	118,6	-457,1	8 689,6
1992	7 868,7	1 506,9	39,8	9 409,2	6 053,4	4 272,8	-346,6	-570,6	10 317,2
1993	8 285,1	1 520,7	30,4	9 836,3	4 872,6	4 761,7	295,8	-87,6	9 637,4
1994	8 147,1	1 585,8	128,0	9 851,7	4 648,3	5 562,7	404,5	-763,6	10 207,8
1995	9 427,7	1 547,9	194,2	11 179,1	6 087,6	7 164,6	-207,4	-1 868,7	13 249,1
1996	10 039,3	1 607,0	146,4	11 798,8	5 121,0	7 545,0	-8 171,1	7 291,8	12 665,9
1997	9 947,0	1 730,6	167,1	11 838,8	4 806,3	7 325,0	485,6	-769,2	12 119,1
1998	10 413,1	1 647,2	142,5	12 208,7	4 665,3	9 012,5	-242,0	-1 236,1	13 680,6
1999	10 306,3	1 644,8	128,0	12 076,1	5 003,3	9 086,5	98,1	-2 105,7	14 083,7
2000	10 433,0	1 780,9	158,3	12 375,0	3 811,9	9 426,2	243,6	-1 106,6	13 235,2
2001	10 844,0	1 946,3	183,5	12 974,0	4 191,1	8 331,6	1 634,7	-1 183,4	12 522,4
2002	9 451,5	2 128,2	138,4	11 718,2	4 663,3	9 296,3	3 841,4	-6 083,0	13 959,6
2003	8 952,1	2 112,4	125,3	11 189,6	4 368,0	8 498,8	7 389,6	-9 067,0	12 866,8
Mensuel									
2004									
Janvier	787,9	180,4	9,0	977,2	529,7	1 317,2	690,5	-1 560,1	1 846,9
Février	730,0	170,8	8,1	908,9	520,3	1 240,1	906,9	-1 758,3	1 760,3
Mars	757,5	181,9	7,4	946,8	476,7	914,9	373,1	-817,8	1 391,6
Avril	741,8	168,3	12,0	922,2	387,2	549,3	379,2	-393,5	936,5
Mai	815,0	162,4	8,3	985,7	288,6	457,1	276,8	-36,7	745,7
Juin	735,2	168,2	10,1	913,5	292,1	355,0	375,0	-108,5	647,1
Juillet	737,0	173,6	25,4	936,0	324,5	445,9	467,2	-301,7	770,4
Août	753,4	170,1	9,0	932,5	304,2	484,5	367,3	-223,6	788,7
Septembre	725,7	149,0	14,6	889,3	370,3	519,6	283,1	-283,6	889,9
Octobre	759,3	141,4	8,8	909,5	444,0	778,3	85,6	-398,3	1 222,3
Novembre	734,4	172,8	6,9	914,1	545,6	830,7	-164,4	-297,8	1 376,3
Décembre	847,7	184,3	5,0	1 037,0	531,3	887,3	-342,6	-38,9	1 418,5
Total	9 124,9	2 023,2	124,6	11 272,7	5 014,5	8 779,9	3 697,7	-6 218,8	13 794,2
2005									
Janvier	691,3	182,8	5,1	879,2	611,4	999,8	-426,1	-305,9	1 611,2
Février	732,3	169,8	6,8	908,9	560,4	875,4	-5,5	-521,4	1 435,8
Mars	798,2	175,6	6,8	980,6	515,4	699,7	122,5	-357,0	1 215,1
Avril	723,2	145,4	6,3	874,8	338,6	504,3	157,6	-125,6	842,8
Mai	758,4	159,7	9,3	927,4	256,9	387,9	233,9	48,7	644,8
Juin	741,0	157,0	11,6	909,7	304,2	376,7	186,5	42,2	680,9
Juillet	710,9	158,6	9,1	878,6	408,2	376,6	99,5	-5,7	784,8
Août	777,7	172,4	7,9	958,0	248,7	410,7	108,7	189,9	659,4
Septembre	758,4	150,6	9,4	918,4	297,1	483,8	-83,6	221,2	780,9
Octobre	771,1	144,7	5,3	921,1	403,0	654,2	-209,7	73,5	1 057,3
Novembre	727,7	137,8	6,9	872,4	501,5	830,7	-164,4	-295,4	1 332,2
Décembre	895,4	153,8	5,0	1 054,2	493,2	887,3	-342,6	16,4	1 380,5
Cumulatif									
2005	9 085,6	1 908,2	89,5	11 083,3	4 938,6	7 487,1	-323,2	-1 019,1	12 425,7
2004	9 124,9	2 023,2	124,6	11 272,7	5 014,5	8 779,9	3 697,7	-6 218,8	13 794,2
CANSIM	v5975894	v5975895	v5975896	v5975893	v5975898	v5975899	v5975900	v5975903	v5975897

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	3 434,9	1 585,4	0,0	5 011,1	3 052,2	2 561,1	56,2	-654,8	5 612,9
1991	3 754,3	2 028,1	79,5	5 858,9	3 680,1	2 327,8	71,3	-217,5	6 010,9
1992	3 958,5	2 259,5	49,1	6 254,8	4 550,8	2 264,5	80,4	-647,0	6 821,4
1993	4 391,4	2 243,2	91,9	6 726,4	5 117,6	1 974,5	-91,7	-265,2	7 092,3
1994	4 755,7	2 110,7	204,3	7 065,1	5 284,6	2 067,3	303,6	-578,5	7 348,8
1995	5 285,0	2 150,4	287,0	7 728,5	5 297,5	2 655,7	-121,9	-111,6	7 962,1
1996	5 499,2	2 427,8	201,2	8 128,2	5 478,8	2 666,1	35,5	-55,2	8 144,9
1997	5 332,6	2 310,6	277,6	7 917,7	5 024,4	2 768,6	293,4	-162,9	7 793,0
1998	5 208,5	2 468,2	344,5	8 021,1	5 389,9	3 037,7	-28,6	-380,8	8 430,6
1999	5 549,5	1 832,9	372,5	7 752,0	5 137,6	2 587,0	-374,8	399,1	7 721,7
2000	5 746,4	1 678,7	424,9	7 849,9	4 886,1	2 447,0	19,1	503,9	7 339,2
2001	6 584,9	1 598,6	323,6	8 507,0	4 796,9	2 233,2	131,6	1 345,5	7 029,8
2002	5 119,4	1 582,0	273,6	6 974,8	4 612,0	2 409,8	372,5	-419,3	7 021,5
2003	5 473,8	1 612,5	322,9	7 409,0	5 945,0	2 074,7	258,2	-868,8	8 019,4
Mensuel									
2004									
Janvier	480,7	111,6	17,6	609,9	575,7	151,9	-74,4	-43,3	727,6
Février	433,1	112,1	15,3	560,5	522,1	164,8	-79,6	-46,8	686,9
Mars	452,0	111,2	34,2	597,4	500,1	152,0	-614,6	559,9	652,1
Avril	422,5	145,4	46,7	614,6	383,8	138,0	99,4	-6,7	521,9
Mai	424,9	175,8	41,0	641,7	389,8	109,5	150,6	-8,1	499,3
Juin	451,6	193,0	50,2	694,8	452,3	115,1	180,1	-52,7	567,4
Juillet	456,4	203,1	56,1	715,5	472,7	136,4	191,8	-85,4	609,1
Août	456,0	214,8	67,2	738,0	506,5	139,9	114,1	-22,4	646,4
Septembre	433,9	112,0	27,0	572,9	480,7	153,2	42,4	-103,4	633,9
Octobre	455,6	86,8	19,4	561,8	585,0	192,4	-180,2	-35,4	777,4
Novembre	436,6	79,5	16,0	532,1	511,2	191,7	-138,4	-32,4	702,9
Décembre	477,2	82,6	13,3	573,1	467,4	197,7	-102,7	10,8	665,0
Total	5 380,5	1 627,9	404,0	7 412,3	5 847,3	1 842,6	-411,5	134,1	7 689,9
2005									
Janvier	476,2	96,0	12,1	584,2	495,7	155,6	-57,2	-9,9	651,3
Février	432,8	83,4	21,3	537,5	466,8	170,9	-58,6	-41,6	637,7
Mars	469,8	120,5	47,2	637,5	497,2	132,4	35,6	-27,6	629,5
Avril	429,8	105,4	23,9	559,2	487,0	135,2	-37,6	-25,4	622,2
Mai	441,5	182,9	50,6	675,0	448,7	120,5	138,2	-32,4	569,2
Juin	399,9	188,6	55,8	644,4	433,9	119,6	190,7	-99,9	553,5
Juillet	439,8	163,7	52,6	656,1	531,5	117,8	41,0	-34,2	649,3
Août	470,0	176,8	50,7	697,5	451,3	127,1	145,9	-26,8	578,4
Septembre	444,7	95,9	22,5	563,1	468,1	112,5	-25,8	8,4	580,5
Octobre	453,3	75,2	36,8	565,3	532,2	158,2	-1,3	-123,8	690,4
Novembre	439,1	65,5	16,0	520,6	558,6	191,7	-268,1	38,5	750,3
Décembre	518,4	68,3	13,3	600,0	498,0	197,7	-102,7	7,0	695,7
Cumulatif									
2005	5 415,3	1 422,2	402,8	7 240,4	5 869,0	1 739,2	0,1	-367,7	7 608,0
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
CANSIM	v5975905	v5975906	v5975907	v5975904	v5975909	v5975910	v5975911	v5975914	v5975908

Tableau 4.8-1

Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada — Pétrole

	Pétrole brut et d'équivalent				Gaz pétroliers liquéfiés		Total
	Pétrole brut conventionnel	Pentanes plus	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut et d'équivalent	Gaz pétroliers liquéfiés	
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	937 993	137 586	325 992	218 995	1 620 566	229 713	1 850 279
1990	887 957	132 802	313 864	174 591	1 509 214	228 049	1 737 263
1991	841 302	139 215	320 737	164 324	1 465 578	243 913	1 709 491
1992	809 734	128 015	306 831	164 725	1 409 305	215 352	1 624 657
1993	800 586	129 493	292 575	158 844	1 381 498	208 639	1 590 137
1994	778 793	113 416	310 333	169 640	1 372 182	196 703	1 568 885
1995	778 027	114 537	407 967	197 450	1 497 981	202 004	1 699 985
1996	769 369	111 819	391 777	211 105	1 484 070	199 368	1 683 438
1997	783 939	114 879	372 851	229 837	1 501 506	186 254	1 687 760
1998	775 349	111 000	452 496	220 514	1 559 359	179 889	1 739 248
1999	747 847	100 777	799 910	248 058	1 896 592	169 181	2 065 773
2000	772 029	103 702	796 259	286 826	1 958 816	172 051	2 130 867
2001	740 096	89 601	781 708	289 227	1 900 632	169 615	2 069 001
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
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
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1985	83 000	1 006	10 512	123 189	1 170 647
1986	83 000	904	10 555	106 536	1 156 729
1987	83 000	794	10 515	106 718	1 161 045
1988	133 000	1 311	8 866	113 372	1 235 825
1989	138 600	1 324	8 375	112 407	1 241 675
1990	138 600	1 414	8 375	117 399	1 128 296
1991	138 600	1 323	7 828	110 813	1 089 901
1992	138 020	1 224	7 165	119 961	1 027 478
1993	137 017	1 169	6 554	131 706	997 388
1994	135 695	2 046	6 496	135 801	994 070
1995	135 829	1 938	6 362	148 607	1 105 631
1996	134 795	1 894	5 884	157 191	1 084 121
1997	160 076	1 756	5 551	176 973	1 057 479
1998	155 133	1 933	4 585	181 256	1 114 090
1999	148 792	1 859	4 273	169 400	1 470 459
2000	170 326	1 981	4 516	182 395	1 497 764
2001	161 559	1 853	3 969	185 159	1 450 517
2002	143 403	1 797	3 429	183 869	1 465 505
2003	128 930	1 877	4 640	184 739	1 486 888
2004	145 487	1 947	3 861	187 902	1 502 271
CANSIM	v346748	v346751	v346752	v346753	v346754
	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1985	24 807	29 465	11 206	6 668	1 460 502
1986	22 899	29 527	76 156	6 651	1 492 959
1987	20 904	27 110	76 156	6 716	1 492 960
1988	21 745	25 318	77 153	6 761	1 623 356
1989	22 750	23 091	65 621	6 718	1 620 566
1990	21 590	21 220	65 621	6 694	1 509 214
1991	22 343	22 475	65 621	6 669	1 465 578
1992	22 596	20 544	65 621	6 691	1 409 305
1993	23 167	18 704	65 621	167	1 381 498
1994	25 071	18 934	53 950	114	1 372 182
1995	27 015	18 492	53 950	152	1 497 981
1996	26 717	19 513	53 950	0	1 484 070
1997	28 000	17 721	53 950	0	1 501 506
1998	32 422	15 990	53 950	0	1 559 359
1999	32 885	14 974	53 950	0	1 896 592
2000	33 115	14 769	53 950	0	1 958 816
2001	30 352	13 273	53 950	0	1 900 632
2002	28 201	11 836	53 950	0	1 891 990
2003	29 442	10 522	53 950	0	1 900 988
2004	28 639	9 519	53 950	0	1 933 576
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	135 829	1 938	6 345	148 202	394 396
1996	134 800	134 795	1 894	5 848	156 808	381 145
1997	149 292	149 292	1 756	5 551	176 631	362 049
1998	144 349	144 349	1 933	4 585	180 928	351 946
1999	138 008	138 008	1 859	4 273	169 113	341 343
2000	159 634	159 634	1 981	4 516	182 115	330 400
2001	151 003	151 003	1 853	3 969	184 894	309 388
2002	134 415	134 415	1 797	3 429	183 869	305 224
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
CANSIM	v346761	v346762	v346765	v346766	v346767	v346768
	Colombie-Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, îles de l'Arctique		Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1985	20 359	29 270	0	51		915 830
1986	18 500	27 460	64 950	34		944 411
1987	17 013	26 358	64 950	99		940 162
1988	17 934	24 610	64 950	144		975 148
1989	18 490	22 734	53 950	101		937 993
1990	17 566	20 893	53 950	77		887 957
1991	17 662	21 609	53 950	52		841 302
1992	17 911	19 748	53 950	74		809 734
1993	17 549	17 979	53 950	167		800 586
1994	19 431	16 249	53 950	114		778 793
1995	21 278	15 932	53 950	152		778 027
1996	20 877	14 047	53 950	0		769 369
1997	22 266	12 444	53 950	0		783 939
1998	26 876	10 782	53 950	0		775 349
1999	27 687	11 614	53 950	0		747 847
2000	27 638	11 795	53 950	0		772 029
2001	24 676	10 363	53 950	0		740 096
2002	22 305	8 988	53 950	0		713 977
2003	23 568	7 733	53 950	0		676 287
2004	22 162	6 788	53 950	0		691 941
CANSIM	v346769	v346771	v346772	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
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1989	325 992	218 995	544 987
1990	313 864	174 591	488 455
1991	320 737	164 324	485 061
1992	306 831	164 725	471 556
1993	292 575	158 844	451 419
1994	310 333	169 640	479 973
1995	407 967	197 450	605 417
1996	391 777	211 105	602 882
1997	372 851	229 837	602 688
1998	452 496	220 514	673 010
1999	799 910	248 058	1 047 968
2000	796 259	286 826	1 083 085
2001	781 708	289 227	1 070 935
2002	775 636	321 745	1 097 381
2003	828 441	322 999	1 151 440
2004	841 235	330 868	1 172 103
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 mètres cubes									
Annuel									
1989	..	26	498	114 157	4 260	357	11 671	6 617	137 586
1990	..	24	503	109 636	4 024	327	11 671	6 617	132 802
1991	..	22	477	114 881	4 681	866	11 671	6 617	139 215
1992	..	21	446	103 779	4 685	796	11 671	6 617	128 015
1993	..	20	493	110 966	5 618	725	11 671	0	129 493
1994	..	19	518	104 554	5 640	2 685	0	0	113 416
1995	..	17	405	105 818	5 737	2 560	0	0	114 537
1996	..	36	383	100 094	5 840	5 466	0	0	111 819
1997	10 784	0	342	92 742	5 734	5 277	0	0	114 879
1998	10 784	0	328	89 134	5 546	5 208	0	0	111 000
1999	10 784	0	287	81 148	5 198	3 360	0	0	100 777
2000	10 692	0	280	84 279	5 477	2 974	0	0	103 702
2001	10 556	0	265	70 194	5 676	2 910	0	0	89 601
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
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-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	54	1 522	221 296	6 841	0	229 713
1990	48	1 473	220 182	6 346	0	228 049
1991	43	1 385	235 758	6 727	0	243 913
1992	39	1 278	207 617	6 418	0	215 352
1993	36	1 542	196 325	10 736	0	208 639
1994	33	1 689	183 902	11 079	0	196 703
1995	29	1 750	189 194	11 031	0	202 004
1996	55	1 703	186 547	11 063	0	199 368
1997	0	1 290	172 979	11 985	0	186 254
1998	0	1 154	167 138	11 597	0	179 889
1999	0	1 019	157 027	11 135	0	169 181
2000	0	1 010	158 974	12 067	0	172 051
2001	0	981	156 786	11 848	0	169 615
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
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 prélèvements nets	Retour pour alimentation des raffineries	Importations	Offre totale
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	103 493	8 599	10 248	105 142
1990	104 966	8 940	8 791	104 817
1991	102 330	10 969	8 634	99 995
1992	100 850	10 942	8 619	98 527
1993	102 797	9 008	8 000	101 789
1994	104 256	8 055	7 340	103 540
1995	104 884	8 648	8 204	104 440
1996	110 785	9 170	8 382	109 996
1997	113 915	8 730	10 151	115 336
1998	114 756	8 664	10 435	116 526
1999	115 900	9 562	9 814	116 153
2000	117 720	8 246	9 228	118 701
2001	120 913	8 518	11 536	123 932
2002	125 087	8 883	10 016	126 220
2003	130 021	11 322	12 862	131 561
Mensuel				
2004				
Janvier	11 610	859	941	11 692
Février	10 714	868	1 079	10 926
Mars	11 200	726	1 364	11 838
Avril	10 232	671	1 232	10 793
Mai	10 167	715	1 157	10 608
Juin	10 739	747	1 410	11 402
Juillet	11 376	764	1 256	11 869
Août	11 401	782	1 052	11 670
Septembre	10 843	668	1 034	11 209
Octobre	10 754	826	1 262	11 190
Novembre	10 799	858	1 208	11 150
Décembre	11 671	915	1 157	11 913
Total	131 506	9 398	14 152	136 260
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	10 583	716	1 154	11 021
Juin	10 406	796	1 536	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	10 438	676	1 772	11 533
Décembre	11 053	839	1 399	11 612
Cumulatif				
2005	127 456	8 729	16 233	134 961
2004	131 506	9 398	14 152	136 260
CANSIM	v24722	v24731	v24736	v24722
	+v24734			+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 produits-début	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	86 394	12 392	5 683	-357	317	105 142
1990	84 561	13 975	5 907	-286	88	104 817
1991	78 900	15 768	5 846	433	-85	99 995
1992	79 910	13 832	6 022	1 588	351	98 527
1993	80 814	14 640	6 171	224	389	101 789
1994	82 789	13 671	5 971	-911	197	103 540
1995	84 224	14 514	5 989	627	341	104 440
1996	87 202	17 033	6 145	816	433	109 996
1997	90 281	18 030	6 399	-496	130	115 336
1998	92 413	16 820	6 406	-673	214	116 526
1999	93 318	17 417	6 269	1 061	210	116 153
2000	94 759	17 600	6 335	75	83	118 701
2001	93 803	22 863	6 596	-635	34	123 932
2002	94 091	24 581	7 878	295	20	126 220
2003	98 632	25 057	8 073	215	13	131 561
Mensuel						
2004						
Janvier	8 388	2 274	706	-323	1	11 692
Février	8 047	2 065	669	-144	1	10 926
Mars	8 659	1 978	715	-479	1	11 838
Avril	7 945	2 290	561	4	1	10 793
Mai	8 419	2 333	546	691	1	10 608
Juin	8 652	2 161	581	-7	1	11 402
Juillet	8 752	2 219	626	-271	1	11 869
Août	8 878	2 267	639	115	1	11 670
Septembre	8 479	1 949	685	-94	1	11 209
Octobre	8 703	1 900	565	-21	1	11 190
Novembre	8 715	2 059	580	205	1	11 150
Décembre	8 874	2 425	612	0	1	11 913
Total	102 513	25 920	7 484	-325	11	136 260
2005						
Janvier	8 636	2 086	725	-392	1	11 841
Février	7 901	1 994	648	-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	8 549	1 850	657	35	1	11 021
Juin	8 674	1 947	647	121	1	11 147
Juillet	8 642	2 087	667	-15	1	11 413
Août	9 120	2 313	689	375	1	11 740
Septembre	8 150	2 159	599	146	1	10 762
Octobre	8 380	2 210	608	-73	1	11 271
Novembre	8 738	2 201	595	3	3	11 533
Décembre	8 427	2 541	630	-14	1	11 612
Cumulatif						
2005	101 464	25 731	7 803	38	11	134 961
2004	102 513	25 920	7 484	-325	11	136 260
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

Tableau 5.2

Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés 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	35 297	5 456	18 117	7 661	2 404	8 334	99 623
1990	35 617	5 417	18 701	7 659	2 316	8 629	101 479
1991	34 901	4 724	17 741	7 782	2 574	7 962	98 425
1992	34 469	4 518	16 694	7 896	2 524	7 311	96 344
1993	36 129	4 093	16 216	10 256	2 802	7 056	98 952
1994	36 862	4 059	17 653	9 603	3 104	6 535	100 263
1995	37 507	4 371	17 481	9 395	3 017	6 228	100 393
1996	38 789	5 095	18 955	10 416	2 933	6 677	105 338
1997	38 576	5 597	20 831	9 101	2 654	7 175	108 096
1998	38 735	5 750	21 665	7 857	2 079	7 591	108 455
1999	40 962	5 877	23 006	8 024	1 889	6 717	109 677
2000	42 152	5 521	24 515	8 273	1 813	6 887	112 293
2001	43 839	5 294	24 149	9 248	1 887	7 680	115 430
2002	45 901	4 914	25 148	8 866	1 862	7 219	119 020
2003	45 835	5 237	26 893	9 312	1 920	8 382	123 402
Mensuel							
2004							
Janvier	3 915	428	2 269	987	258	843	11 024
Février	3 735	385	2 137	936	245	790	10 226
Mars	3 975	503	2 349	795	136	781	10 761
Avril	3 441	457	2 172	787	48	821	9 837
Mai	3 465	480	2 043	669	101	795	9 669
Juin	3 646	582	2 275	641	106	673	10 327
Juillet	3 882	625	2 436	643	142	725	10 966
Août	3 929	594	2 517	518	130	752	10 891
Septembre	3 693	536	2 397	581	130	688	10 310
Octobre	3 651	434	2 465	663	128	689	10 263
Novembre	3 623	313	2 350	781	193	757	10 088
Décembre	3 974	394	2 370	955	235	840	10 891
Total	44 930	5 732	27 778	8 955	1 853	9 154	125 254
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
Cumulatif							
2005	43 905	5 440	27 007	8 743	1 982	8 670	121 610
2004	44 930	5 732	27 778	8 955	1 853	9 154	125 254
CANSIM	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636	v24722

Tableau 5.3

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	34 801	5 193	17 177	6 874	763	9 836	86 394
1990	33 943	5 002	16 826	6 416	688	9 650	84 561
1991	32 824	4 490	15 860	5 742	650	7 996	78 900
1992	33 282	4 645	15 862	5 781	653	8 207	79 910
1993	34 022	4 445	16 679	5 925	623	7 387	80 814
1994	34 987	4 697	18 268	5 780	538	6 627	82 789
1995	35 053	5 036	19 166	5 431	550	6 383	84 224
1996	35 496	5 651	19 951	5 992	526	6 097	87 202
1997	36 294	5 800	21 280	5 560	525	6 878	90 281
1998	37 365	5 958	21 462	4 715	458	8 519	92 413
1999	38 322	6 255	22 259	4 895	457	7 485	93 318
2000	38 338	6 307	23 380	5 107	464	7 633	94 759
2001	38 812	5 752	22 690	4 886	373	8 157	93 803
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
Mensuel							
2004							
Janvier	3 287	444	1 899	897	94	617	8 388
Février	3 123	450	1 961	707	64	522	8 047
Mars	3 320	586	2 073	589	41	816	8 659
Avril	3 262	510	1 863	422	20	544	7 945
Mai	3 454	535	2 111	275	14	788	8 419
Juin	3 499	538	2 139	203	12	787	8 652
Juillet	3 703	600	2 096	173	14	602	8 752
Août	3 638	660	2 174	183	15	682	8 878
Septembre	3 397	580	2 238	257	25	711	8 479
Octobre	3 436	631	2 296	336	39	582	8 703
Novembre	3 351	553	2 224	449	50	816	8 715
Décembre	3 524	494	2 080	653	68	1 085	8 874
Total	40 993	6 582	25 153	5 144	457	8 553	102 513
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	593	8 380
Novembre	3 301	872	2 210	418	40	845	8 738
Décembre	3 444	498	2 098	580	50	784	8 427
Cumulatif							
2005	40 839	6 855	26 289	4 587	383	8 100	101 464
2004	40 993	6 582	25 153	5 144	457	8 553	102 513
CANSIM	v22455	v22755	v23190	v23428	v22973	v23643	v24729

Tableau 5.4-1

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	12 192	19 347	28 256	2 758	3 553	10 130
1990	11 806	18 492	27 855	2 704	3 459	10 158
1991	11 061	16 737	25 707	2 626	3 392	9 455
1992	11 523	17 010	26 117	2 579	3 469	9 419
1993	10 980	17 274	26 701	2 589	3 390	9 927
1994	10 261	17 754	27 340	2 689	3 685	10 721
1995	10 640	17 604	27 970	2 743	3 641	11 000
1996	10 321	18 213	29 192	2 780	3 788	11 899
1997	11 452	18 381	29 563	2 753	3 839	12 985
1998	11 679	19 482	30 540	2 709	3 731	12 948
1999	11 727	19 219	31 415	2 752	3 732	12 962
2000	11 988	19 203	31 804	2 734	3 792	13 617
2001	11 382	19 439	31 001	2 703	3 570	14 153
2002	10 501	20 436	31 614	2 699	3 736	13 428
2003	11 680	21 957	32 138	2 771	3 935	14 251
Mensuel						
2004						
Janvier	1 080	1 893	2 758	225	272	1 212
Février	1 061	1 688	2 612	220	257	1 175
Mars	1 256	1 696	2 766	230	275	1 291
Avril	849	1 689	2 714	232	325	1 179
Mai	832	1 824	2 846	233	376	1 270
Juin	1 002	1 794	2 939	260	319	1 275
Juillet	802	1 811	3 024	260	349	1 346
Août	813	1 905	2 994	258	376	1 340
Septembre	929	1 846	2 759	252	359	1 262
Octobre	872	1 832	2 895	249	381	1 314
Novembre	886	2 129	2 862	238	316	1 316
Décembre	1 210	2 090	3 175	234	296	1 290
Total	11 591	22 198	34 344	2 889	3 901	15 269
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	2 820	260	345	1 378
Juillet	844	1 778	2 860	268	357	1 369
Août	854	1 989	2 953	292	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
Cumulatif						
2005	11 316	21 973	33 051	2 900	4 163	15 782
2004	11 591	22 198	34 344	2 889	3 901	15 269
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- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	9 569	181	407	..	86 394
1990	9 486	188	414	..	84 561
1991	9 366	173	382	..	78 900
1992	9 249	177	368	..	79 910
1993	9 360	147	447	..	80 814
1994	9 637	147	555	..	82 789
1995	9 925	167	533	..	84 224
1996	10 239	180	591	..	87 202
1997	10 637	149	523	..	90 281
1998	10 713	156	456	..	92 413
1999	11 003	152	234	..	93 318
2000	11 074	133	291	123	94 759
2001	10 882	133	373	167	93 803
2002	11 095	134	351	96	94 091
2003	11 314	142	373	71	98 632
Mensuel					
2004					
Janvier	915	13	21	0	8 388
Février	941	11	81	0	8 047
Mars	1 035	11	100	0	8 659
Avril	931	11	16	0	7 945
Mai	1 017	10	12	0	8 419
Juin	1 037	12	15	0	8 652
Juillet	1 071	14	46	27	8 752
Août	1 151	14	21	8	8 878
Septembre	1 037	12	19	4	8 479
Octobre	1 097	10	31	22	8 703
Novembre	945	9	15	0	8 715
Décembre	895	10	18	0	8 874
Total	12 072	138	393	62	102 513
2005					
Janvier	908	10	24	0	8 636
Février	884	11	94	0	7 901
Mars	931	12	131	0	8 642
Avril	937	10	15	0	7 605
Mai	1 006	9	10	0	8 549
Juin	1 069	11	12	0	8 674
Juillet	1 093	10	36	27	8 642
Août	1 119	14	31	8	9 120
Septembre	958	12	17	0	8 150
Octobre	855	9	30	22	8 380
Novembre	1 019	9	14	0	8 738
Décembre	886	9	14	0	8 427
Cumulatif					
2005	11 665	127	428	58	101 464
2004	12 072	138	393	62	102 513
CANSIM	v24872	v24885	v24898	v760600	v24729

Tableau 5.4-2

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	2 864	7 411	12 971	1 400	1 723	4 614
1990	2 900	7 248	12 509	1 356	1 661	4 603
1991	2 770	6 870	12 222	1 397	1 641	4 203
1992	2 807	7 093	12 244	1 398	1 653	4 258
1993	2 859	7 330	12 481	1 382	1 666	4 252
1994	2 912	7 532	12 764	1 398	1 737	4 428
1995	2 895	7 569	12 774	1 430	1 696	4 400
1996	2 912	7 697	12 889	1 399	1 729	4 490
1997	2 902	7 707	13 356	1 374	1 654	4 703
1998	2 962	7 899	13 745	1 394	1 673	4 907
1999	3 069	8 041	14 347	1 431	1 695	4 971
2000	3 032	7 985	14 554	1 425	1 672	4 954
2001	3 023	8 070	14 716	1 413	1 669	5 290
2002	3 095	8 332	15 132	1 431	1 685	5 303
2003	3 142	8 572	15 406	1 456	1 760	5 188
Mensuel						
2004						
Janvier	244	721	1 265	125	134	424
Février	223	690	1 195	117	121	405
Mars	250	692	1 271	124	134	444
Avril	243	683	1 243	116	149	425
Mai	261	709	1 333	124	150	457
Juin	266	739	1 338	136	146	449
Juillet	303	753	1 385	137	165	486
Août	299	749	1 358	131	166	470
Septembre	259	730	1 284	124	148	436
Octobre	259	707	1 315	125	149	447
Novembre	248	732	1 298	120	139	423
Décembre	312	749	1 488	121	147	454
Total	3 167	8 655	15 774	1 501	1 748	5 321
2005						
Janvier	256	720	1 280	117	132	428
Février	228	644	1 202	106	121	384
Mars	251	707	1 277	118	136	444
Avril	244	665	1 265	114	141	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
Cumulatif						
2005	3 125	8 598	15 857	1 406	1 756	5 383
2004	3 167	8 655	15 774	1 501	1 748	5 321
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 Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	3 725	55	39	..	34 801
1990	3 567	55	44	..	33 943
1991	3 626	56	38	..	32 824
1992	3 733	57	39	..	33 282
1993	3 941	59	53	..	34 022
1994	4 109	53	53	..	34 987
1995	4 189	55	45	..	35 053
1996	4 275	52	52	..	35 496
1997	4 494	50	54	..	36 294
1998	4 690	58	37	..	37 365
1999	4 668	58	35	..	38 322
2000	4 624	44	40	7	38 338
2001	4 535	45	34	16	38 812
2002	4 537	44	33	6	39 600
2003	4 617	45	37	6	40 229
Mensuel					
2004					
Janvier	367	3	3	0	3 287
Février	367	3	3	0	3 123
Mars	398	3	4	0	3 320
Avril	397	3	3	0	3 262
Mai	415	3	2	0	3 454
Juin	417	4	3	0	3 499
Juillet	460	4	5	4	3 703
Août	456	4	4	1	3 638
Septembre	409	3	2	1	3 397
Octobre	426	3	4	1	3 436
Novembre	386	2	2	0	3 351
Décembre	394	2	3	0	3 524
Total	4 892	37	37	6	40 993
2005					
Janvier	361	2	3	0	3 299
Février	360	2	3	0	3 051
Mars	375	2	4	0	3 314
Avril	398	3	3	0	3 256
Mai	399	3	2	0	3 464
Juin	405	4	3	0	3 572
Juillet	421	3	5	4	3 670
Août	439	5	3	1	3 752
Septembre	378	3	3	0	3 279
Octobre	374	2	4	1	3 438
Novembre	361	2	2	0	3 301
Décembre	368	2	2	0	3 444
Cumulatif					
2005	4 638	34	36	6	40 839
2004	4 892	37	37	6	40 993
CANSIM	v22643	v22662	v22680	v760587	v22455

Tableau 5.4-3

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	564	1 041	1 604	179	92	688
1990	591	1 009	1 424	191	90	682
1991	521	821	1 312	169	78	580
1992	526	941	1 277	159	78	603
1993	465	817	1 283	161	63	632
1994	455	869	1 345	196	62	632
1995	498	840	1 462	211	78	663
1996	526	902	1 646	229	86	755
1997	512	774	1 767	241	73	818
1998	506	788	1 949	212	77	863
1999	526	829	2 002	234	68	890
2000	560	866	1 919	224	65	891
2001	520	924	1 632	206	71	913
2002	471	1 564	1 231	195	68	833
2003	536	1 415	1 386	206	61	835
Mensuel						
2004						
Janvier	40	74	138	16	5	64
Février	78	72	135	18	5	62
Mars	93	63	150	19	5	74
Avril	39	104	134	20	4	74
Mai	50	99	141	17	5	87
Juin	60	118	144	20	5	85
Juillet	53	142	170	19	5	83
Août	55	138	170	20	5	80
Septembre	79	135	168	16	4	72
Octobre	59	130	140	15	4	65
Novembre	32	176	129	16	5	64
Décembre	33	153	139	16	5	65
Total	671	1 405	1 759	211	58	876
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	41	170	148	16	5	77
Juin	67	143	120	23	6	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	69
Novembre	103	365	124	18	5	60
Décembre	70	122	120	13	5	62
Cumulatif						
2005	686	1 790	1 615	213	67	877
2004	671	1 405	1 759	211	58	876
CANSIM	v22930	v22819	v22834	v22849	v22862	v22875

Tableau 5.4-3 – suite

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

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	942	5	78	..	5 193
1990	938	5	72	..	5 002
1991	928	5	76	..	4 490
1992	978	4	80	..	4 645
1993	934	4	87	..	4 445
1994	1 038	5	95	..	4 697
1995	1 194	6	85	..	5 036
1996	1 380	9	118	..	5 651
1997	1 505	7	102	..	5 800
1998	1 468	8	86	..	5 958
1999	1 646	8	43	..	6 255
2000	1 719	10	43	10	6 307
2001	1 387	6	49	44	5 752
2002	1 574	6	48	16	6 005
2003	1 437	9	48	16	5 949
Mensuel					
2004					
Janvier	104	0	3	0	444
Février	78	1	3	0	450
Mars	177	1	4	0	586
Avril	130	1	3	0	510
Mai	133	1	4	0	535
Juin	100	1	4	0	538
Juillet	104	2	12	9	600
Août	183	1	5	3	660
Septembre	100	1	4	1	580
Octobre	209	1	5	3	631
Novembre	127	1	3	0	553
Décembre	80	1	3	0	494
Total	1 524	10	54	16	6 582
2005					
Janvier	120	1	3	0	454
Février	108	1	3	0	513
Mars	109	1	4	0	507
Avril	135	1	3	0	438
Mai	130	1	4	0	592
Juin	144	1	4	0	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	193	1	3	0	872
Décembre	101	1	3	0	498
Cumulatif					
2005	1 530	10	54	14	6 855
2004	1 524	10	54	16	6 582
CANSIM	v22890	v22904	v22917	v760591	v22755

Tableau 5.4-4

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	1 719	3 197	4 486	865	1 226	2 810
1990	1 779	2 970	4 380	896	1 204	2 800
1991	1 709	2 807	4 049	777	1 210	2 590
1992	1 707	2 846	4 102	767	1 196	2 506
1993	1 742	2 996	4 317	795	1 274	2 765
1994	1 816	3 307	4 627	849	1 472	3 200
1995	1 835	3 413	4 879	917	1 501	3 372
1996	1 877	3 304	5 138	944	1 601	3 649
1997	1 976	3 552	5 502	890	1 696	4 192
1998	2 076	3 737	5 674	837	1 485	4 275
1999	2 296	3 828	6 134	818	1 502	4 319
2000	2 472	3 806	6 601	846	1 559	4 684
2001	2 402	3 492	6 295	830	1 365	4 804
2002	2 412	3 546	6 399	809	1 418	4 449
2003	2 449	3 851	6 487	885	1 533	4 926
Mensuel						
2004						
Janvier	193	303	518	70	93	438
Février	206	300	516	73	96	419
Mars	206	312	539	74	100	453
Avril	172	290	538	82	141	390
Mai	212	354	572	82	178	433
Juin	235	357	615	78	125	412
Juillet	229	321	553	83	129	423
Août	222	355	589	85	152	433
Septembre	227	381	614	89	156	444
Octobre	218	370	615	93	180	482
Novembre	215	390	636	87	138	465
Décembre	267	344	659	78	116	466
Total	2 603	4 077	6 965	972	1 605	5 258
2005						
Janvier	235	299	577	73	154	498
Février	203	297	543	70	112	424
Mars	203	364	611	78	117	447
Avril	179	275	576	95	150	398
Mai	213	329	638	115	210	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	202	376	635	81	168	517
Novembre	228	374	638	75	146	465
Décembre	220	349	576	69	127	491
Cumulatif						
2005	2 579	4 073	7 312	1 071	1 833	5 605
2004	2 603	4 077	6 965	972	1 605	5 258
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 Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	2 658	76	155	..	17 177
1990	2 564	84	150	..	16 826
1991	2 532	71	115	..	15 860
1992	2 579	78	80	..	15 862
1993	2 617	44	129	..	16 679
1994	2 799	49	149	..	18 268
1995	3 029	62	157	..	19 166
1996	3 139	82	217	..	19 951
1997	3 196	55	222	..	21 280
1998	3 083	41	255	..	21 462
1999	3 134	46	83	..	22 259
2000	3 150	44	119	99	23 380
2001	3 151	49	200	100	22 690
2002	3 211	53	195	51	22 543
2003	3 282	49	202	48	23 712
Mensuel					
2004					
Janvier	276	4	5	0	1 899
Février	283	4	63	0	1 961
Mars	311	4	74	0	2 073
Avril	243	4	4	0	1 863
Mai	274	4	2	0	2 111
Juin	306	5	6	0	2 139
Juillet	311	6	27	14	2 096
Août	317	7	10	4	2 174
Septembre	311	6	8	2	2 238
Octobre	298	5	17	19	2 296
Novembre	286	4	2	0	2 224
Décembre	258	3	2	0	2 080
Total	3 473	56	219	39	25 153
2005					
Janvier	285	3	8	0	2 133
Février	265	4	75	0	1 993
Mars	297	4	111	0	2 232
Avril	251	5	3	0	1 932
Mai	282	5	1	0	2 270
Juin	313	6	4	0	2 240
Juillet	313	5	20	14	2 159
Août	335	7	17	4	2 400
Septembre	305	5	7	0	2 336
Octobre	266	4	18	19	2 286
Novembre	276	4	5	0	2 210
Décembre	262	3	2	0	2 098
Cumulatif					
2005	3 451	56	273	37	26 289
2004	3 473	56	219	39	25 153
CANSIM	v23339	v23354	v23368	v760596	v23190

Tableau 5.4-5

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	1 827	2 335	2 000	57	56	55
1990	1 850	2 095	1 797	50	57	61
1991	1 786	1 865	1 466	46	49	49
1992	1 812	1 964	1 455	38	37	36
1993	1 760	1 980	1 587	34	35	49
1994	1 690	1 963	1 606	42	39	70
1995	1 654	1 888	1 418	38	34	49
1996	1 670	2 061	1 774	45	37	62
1997	1 776	1 901	1 467	27	31	63
1998	1 560	1 649	1 168	28	23	47
1999	1 549	1 724	1 262	30	22	35
2000	1 566	1 759	1 376	30	21	45
2001	1 548	1 740	1 206	24	15	30
2002	1 602	1 792	1 264	22	13	20
2003	1 646	1 963	1 350	17	10	18
Mensuel						
2004						
Janvier	265	342	240	3	2	3
Février	218	259	190	2	1	3
Mars	201	207	141	2	1	2
Avril	135	160	108	1	0	0
Mai	90	108	59	1	0	0
Juin	68	74	48	0	0	0
Juillet	46	72	44	0	0	0
Août	45	74	50	1	0	1
Septembre	79	105	55	1	0	1
Octobre	90	130	90	1	1	2
Novembre	142	170	107	1	1	3
Décembre	231	248	201	2	2	3
Total	1 611	1 950	1 333	14	8	18
2005						
Janvier	234	275	189	3	2	4
Février	200	214	168	2	2	4
Mars	181	207	161	3	1	4
Avril	114	117	87	0	0	0
Mai	94	100	66	1	0	0
Juin	58	71	42	0	0	0
Juillet	39	56	45	0	0	0
Août	48	69	50	0	0	0
Septembre	64	85	52	0	0	1
Octobre	75	110	93	1	1	2
Novembre	117	157	116	1	2	2
Décembre	175	207	165	2	2	2
Cumulatif						
2005	1 399	1 666	1 235	14	10	19
2004	1 611	1 950	1 333	14	8	18
CANSIM	v23601	v23495	v23510	v23525	v23536	v23548

Tableau 5.4-5 – suite

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

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	445	28	70	..	6 874
1990	416	29	64	..	6 416
1991	390	27	66	..	5 742
1992	351	24	64	..	5 781
1993	365	26	89	..	5 925
1994	227	25	119	..	5 780
1995	222	24	104	..	5 431
1996	251	19	73	..	5 992
1997	223	15	56	..	5 560
1998	189	14	37	..	4 715
1999	218	18	39	..	4 895
2000	241	17	52	..	5 107
2001	251	17	55	..	4 886
2002	212	19	37	17	4 998
2003	200	25	52	0	5 281
Mensuel					
2004					
Janvier	34	3	6	0	897
Février	26	2	6	0	707
Mars	21	2	11	0	589
Avril	13	2	3	0	422
Mai	12	1	3	0	275
Juin	10	2	1	0	203
Juillet	8	2	1	0	173
Août	10	2	1	0	183
Septembre	13	1	2	0	257
Octobre	18	1	3	0	336
Novembre	19	1	4	0	449
Décembre	22	2	6	0	653
Total	206	20	47	0	5 144
2005					
Janvier	28	2	6	0	743
Février	23	2	6	0	620
Mars	20	1	7	0	585
Avril	15	1	3	0	337
Mai	11	0	2	0	274
Juin	11	0	1	0	184
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
Décembre	22	1	4	0	580
Cumulatif					
2005	196	11	37	0	4 587
2004	206	20	47	0	5 144
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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	131	185	148	55	70	31
1990	123	226	116	32	51	24
1991	109	209	110	53	27	23
1992	116	212	117	39	49	20
1993	112	212	93	15	48	30
1994	106	196	85	6	27	15
1995	94	220	74	12	12	13
1996	76	194	79	13	17	16
1997	73	182	94	12	14	18
1998	61	204	77	12	14	13
1999	60	217	79	7	12	10
2000	59	235	72	8	12	11
2001	51	160	64	7	11	14
2002	48	175	63	5	13	11
2003	49	202	68	10	14	21
Mensuel						
2004						
Janvier	8	53	15	1	3	5
Février	6	27	11	1	3	7
Mars	5	14	5	1	2	7
Avril	3	7	3	0	1	1
Mai	2	3	2	0	1	3
Juin	3	2	1	0	0	4
Juillet	2	2	1	1	1	5
Août	2	4	2	0	2	4
Septembre	3	7	3	0	2	4
Octobre	3	14	5	1	5	6
Novembre	5	20	7	1	4	9
Décembre	7	31	12	1	1	8
Total	48	182	65	8	24	65
2005						
Janvier	5	31	12	1	3	9
Février	4	18	9	1	2	7
Mars	3	14	7	1	1	7
Avril	2	4	3	0	1	1
Mai	2	2	2	0	1	3
Juin	2	2	2	0	2	5
Juillet	2	1	2	0	1	5
Août	2	3	2	1	3	7
Septembre	2	7	3	0	1	6
Octobre	3	10	4	0	5	6
Novembre	3	14	7	1	2	8
Décembre	4	22	9	1	3	6
Cumulatif						
2005	35	128	60	8	25	71
2004	48	182	65	8	24	65
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

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	81	8	54	..	763
1990	52	5	59	..	688
1991	50	5	63	..	650
1992	34	4	61	..	653
1993	48	4	62	..	623
1994	40	4	59	..	538
1995	42	7	76	..	550
1996	46	9	76	..	526
1997	40	11	82	..	525
1998	27	14	35	..	458
1999	26	13	27	..	457
2000	25	8	29	6	464
2001	23	9	27	6	373
2002	22	10	29	5	381
2003	21	12	27	0	424
Mensuel					
2004					
Janvier	3	2	4	0	94
Février	3	2	6	0	64
Mars	2	1	4	0	41
Avril	1	1	2	0	20
Mai	2	0	1	0	14
Juin	1	0	1	0	12
Juillet	1	0	1	0	14
Août	1	0	1	0	15
Septembre	2	1	2	0	25
Octobre	2	1	2	0	39
Novembre	2	1	2	0	50
Décembre	2	2	3	0	68
Total	22	13	29	0	457
2005					
Janvier	3	2	4	0	71
Février	2	2	6	0	50
Mars	2	3	3	0	41
Avril	1	1	2	0	15
Mai	1	0	1	0	12
Juin	0	0	0	0	14
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	2	0	50
Cumulatif					
2005	17	16	23	0	383
2004	22	13	29	0	457
CANSIM	v23109	v23123	v23135	v760593	v22973

Tableau 5.4-7

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

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	4 392	2 772	1 514	61	39	38
1990	3 815	2 681	1 835	65	42	72
1991	3 534	2 120	1 050	73	30	54
1992	4 024	1 913	1 225	68	28	67
1993	3 476	1 772	1 240	79	16	34
1994	2 749	1 701	1 283	77	36	57
1995	2 970	1 432	1 139	42	38	155
1996	2 543	1 671	1 152	52	44	117
1997	3 349	1 850	914	91	61	62
1998	3 824	2 630	1 251	97	67	49
1999	3 499	2 191	929	79	73	55
2000	3 593	2 311	875	76	74	33
2001	3 173	2 785	1 090	92	88	31
2002	2 145	2 568	777	82	132	30
2003	3 108	3 289	995	67	185	58
Mensuel						
2004						
Janvier	255	161	91	7	15	8
Février	213	158	59	5	12	10
Mars	421	214	93	6	14	5
Avril	188	197	80	6	15	3
Mai	181	349	116	4	14	3
Juin	303	243	84	6	9	14
Juillet	106	281	77	5	14	9
Août	125	308	95	6	12	9
Septembre	222	244	87	8	9	8
Octobre	192	220	74	5	7	5
Novembre	197	430	106	5	9	1
Décembre	322	547	109	5	8	1
Total	2 726	3 351	1 071	68	137	76
2005						
Janvier	398	244	95	6	6	1
Février	303	139	81	5	4	1
Mars	334	229	91	4	1	0
Avril	218	190	101	5	2	1
Mai	165	271	79	6	9	5
Juin	189	273	57	3	8	8
Juillet	147	214	67	10	13	13
Août	136	287	62	9	16	9
Septembre	152	261	60	9	16	6
Octobre	259	176	81	6	10	9
Novembre	262	392	81	6	16	1
Décembre	219	348	100	7	14	0
Cumulatif						
2005	2 780	3 024	955	77	115	52
2004	2 726	3 351	1 071	68	137	76
CANSIM	v23822	v23713	v23729	v23745	v23759	v23773

Tableau 5.4-7 – suite

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

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	1 021	0	0	.	9 836
1990	1 134	0	7	.	9 650
1991	1 124	0	10	.	7 996
1992	846	0	37	.	8 207
1993	769	0	0	.	7 387
1994	723	0	0	.	6 627
1995	606	0	0	.	6 383
1996	518	1	0	.	6 097
1997	552	0	0	.	6 878
1998	600	0	0	.	8 519
1999	659	0	0	.	7 485
2000	671	0	0	.	7 633
2001	898	0	0	.	8 157
2002	876	0	0	.	6 611
2003	1 088	0	0	.	8 789
Mensuel					
2004					
Janvier	82	0	0	.	617
Février	64	0	0	.	522
Mars	62	0	0	.	816
Avril	56	0	0	.	544
Mai	123	0	0	.	788
Juin	128	0	0	.	787
Juillet	110	0	0	.	602
Août	128	0	0	.	682
Septembre	133	0	0	.	711
Octobre	78	0	0	.	582
Novembre	67	0	0	.	816
Décembre	93	0	0	.	1 085
Total	1 124	0	0	.	8 553
2005					
Janvier	75	0	0	.	824
Février	82	0	0	.	616
Mars	80	0	0	.	740
Avril	84	0	0	.	601
Mai	111	0	0	.	645
Juin	118	0	0	.	657
Juillet	105	0	0	.	569
Août	109	0	0	.	628
Septembre	96	0	0	.	599
Octobre	53	0	0	.	593
Novembre	87	0	0	.	845
Décembre	96	0	0	.	784
Cumulatif					
2005	1 096	0	0	.	8 100
2004	1 124	0	0	.	8 553
CANSIM	v23789	v23802	v23811		v23643

Tableau 5.5-1

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations par type

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	1 624	819	807	423	311	4 302	10 248
1990	979	789	252	535	247	3 990	8 791
1991	644	385	71	329	340	2 906	8 634
1992	684	608	165	205	115	2 896	8 619
1993	1 125	437	287	130	126	2 275	8 000
1994	1 763	572	473	165	76	1 769	7 340
1995	1 395	591	671	125	204	2 300	8 204
1996	1 532	626	589	186	179	1 617	8 382
1997	2 106	713	900	166	112	2 428	10 151
1998	2 168	813	680	21	26	3 563	10 435
1999	2 129	967	956	57	16	2 813	9 814
2000	1 351	1 263	857	115	33	2 800	9 228
2001	2 725	992	772	137	16	3 054	11 536
2002	1 904	1 688	369	35	28	2 007	10 016
2003	2 701	1 612	603	107	46	3 675	12 862
Mensuel							
2004							
Janvier	97	113	119	12	2	196	941
Février	166	105	165	2	0	157	1 079
Mars	277	248	105	32	0	364	1 364
Avril	420	147	18	2	0	223	1 232
Mai	411	118	56	2	0	295	1 157
Juin	557	89	67	3	0	371	1 410
Juillet	560	123	38	2	0	169	1 256
Août	410	174	22	6	0	161	1 052
Septembre	284	170	48	2	1	249	1 034
Octobre	233	285	98	16	0	185	1 262
Novembre	304	253	101	0	2	239	1 208
Décembre	106	221	90	72	11	311	1 157
Total	3 824	2 046	927	152	17	2 919	14 152
2005							
Janvier	191	79	166	0	2	359	1 201
Février	251	229	96	108	0	248	1 186
Mars	209	207	126	2	0	289	1 190
Avril	271	99	95	1	3	214	1 032
Mai	412	181	69	2	0	170	1 154
Juin	646	149	64	3	0	218	1 536
Juillet	549	169	79	1	0	148	1 455
Août	734	184	124	3	23	171	1 612
Septembre	567	202	81	3	1	158	1 400
Octobre	377	216	62	4	1	176	1 298
Novembre	264	655	53	7	0	395	1 772
Décembre	498	356	33	6	4	193	1 399
Cumulatif							
2005	4 971	2 726	1 047	139	34	2 740	16 233
2004	3 824	2 046	927	152	17	2 919	14 152
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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires ¹	Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	3 186	5 071	1 260	36	..	10 248
1990	2 984	3 854	1 064	67	823	8 791
1991	4 492	2 435	972	70	663	8 634
1992	3 844	3 199	1 039	40	497	8 619
1993	3 461	2 560	1 049	76	854	8 000
1994	1 960	2 896	1 369	93	1 021	7 340
1995	2 920	2 848	1 021	52	1 363	8 204
1996	3 244	2 461	1 033	52	1 591	8 382
1997	4 581	2 748	883	30	1 908	10 151
1998	4 352	3 186	1 101	21	1 775	10 435
1999	4 084	3 105	899	33	1 694	9 814
2000	4 153	2 286	767	37	1 985	9 228
2001	5 181	2 979	822	41	2 513	11 536
2002	3 778	2 834	995	61	2 347	10 016
2003	4 901	4 336	1 165	104	2 356	12 862
Mensuel						
2004						
Janvier	410	208	103	4	..	941
Février	582	177	76	5	..	1 079
Mars	622	345	95	7	..	1 364
Avril	330	541	125	4	..	1 232
Mai	275	381	124	4	..	1 157
Juin	431	582	75	3	..	1 410
Juillet	227	527	189	5	..	1 256
Août	205	375	131	23	..	1 052
Septembre	357	364	107	5	..	1 034
Octobre	376	467	75	4	..	1 262
Novembre	340	594	56	5	..	1 208
Décembre	473	437	77	5	..	1 157
Total	4 629	4 998	1 231	75	..	14 152
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	291	8	..	1 612
Septembre	249	734	181	11	..	1 400
Octobre	377	630	107	9	..	1 298
Novembre	421	963	110	8	..	1 772
Décembre	300	732	148	7	..	1 399
Cumulatif						
2005	4 234	7 073	1 562	90	..	16 233
2004	4 629	4 998	1 231	75	..	14 152
CANSIM	v24919	v24807	v24822	v24864	v24947	v24736

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

Tableau 5.6-1

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations par type

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	2 897	882	1 817	2 732	121	1 982	12 392
1990	3 865	1 002	2 196	2 402	108	2 413	13 975
1991	4 663	544	2 818	3 129	75	2 408	15 768
1992	4 196	552	2 043	2 952	102	2 066	13 832
1993	3 781	197	875	5 319	111	1 555	14 640
1994	4 099	63	1 195	4 455	79	1 383	13 671
1995	4 792	110	860	4 980	61	1 521	14 514
1996	6 149	251	1 187	5 320	74	1 932	17 033
1997	6 260	263	1 840	4 457	81	2 065	18 030
1998	5 280	376	2 451	3 170	82	2 028	16 820
1999	5 897	393	2 916	3 746	95	1 638	17 417
2000	6 108	209	2 918	3 331	136	1 568	17 600
2001	8 855	309	3 164	4 148	180	2 520	22 863
2002	9 487	396	3 311	4 116	150	3 109	24 581
2003	9 323	484	4 002	4 422	161	2 913	25 057
Mensuel							
2004							
Janvier	773	37	417	323	30	326	2 274
Février	753	25	297	444	11	244	2 065
Mars	692	92	216	322	10	259	1 978
Avril	848	42	323	402	6	328	2 290
Mai	825	94	295	431	2	393	2 333
Juin	745	80	255	372	1	400	2 161
Juillet	807	117	317	434	1	264	2 219
Août	806	112	363	288	5	317	2 267
Septembre	591	68	335	286	5	319	1 949
Octobre	554	77	299	346	9	251	1 900
Novembre	775	19	344	348	10	258	2 059
Décembre	921	82	379	359	17	319	2 425
Total	9 088	846	3 838	4 356	108	3 678	25 920
2005							
Janvier	726	56	281	410	22	307	2 086
Février	764	50	213	393	16	147	1 994
Mars	717	60	282	442	12	369	2 288
Avril	974	55	281	297	0	171	2 056
Mai	619	33	144	391	3	288	1 850
Juin	710	63	120	350	3	344	1 947
Juillet	693	74	317	326	29	369	2 087
Août	769	127	281	377	9	418	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
Cumulatif							
2005	9 340	821	3 210	4 451	132	3 668	25 731
2004	9 088	846	3 838	4 356	108	3 678	25 920
CANSIM	v22452	v22752	v23187	v23425	v22970	v23640	v24726

Tableau 5.6-2

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations par province — Tous les produits

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces et territoires ¹	Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	6 478	911	3 295	211	..	12 392
1990	7 770	1 071	3 071	252	1 811	13 975
1991	8 516	1 172	3 439	281	2 360	15 768
1992	6 255	1 417	2 979	214	2 967	13 832
1993	9 943	1 213	1 940	187	1 357	14 640
1994	8 919	1 488	1 633	386	1 244	13 671
1995	9 912	1 708	1 519	434	940	14 514
1996	11 615	1 546	2 157	548	1 167	17 033
1997	11 998	1 880	2 218	793	1 141	18 030
1998	10 628	1 694	2 597	758	1 143	16 820
1999	11 998	1 219	2 164	676	1 360	17 417
2000	11 199	1 305	2 788	759	1 550	17 600
2001	16 448	1 334	3 126	788	1 168	22 863
2002	17 258	1 699	3 059	927	1 638	24 581
2003	18 486	1 432	2 392	999	1 748	25 057
Mensuel						
2004						
Janvier	1 620	180	236	99	..	2 274
Février	1 482	117	187	86	..	2 065
Mars	1 432	126	206	92	..	1 978
Avril	1 675	155	195	141	..	2 290
Mai	1 773	208	167	104	..	2 333
Juin	1 575	229	180	85	..	2 161
Juillet	1 690	129	204	81	..	2 219
Août	1 591	213	231	69	..	2 267
Septembre	1 336	165	220	97	..	1 949
Octobre	1 325	150	192	90	..	1 900
Novembre	1 378	180	192	104	..	2 059
Décembre	1 690	254	194	96	..	2 425
Total	18 567	2 107	2 405	1 144	..	25 920
2005						
Janvier	1 516	199	158	84	..	2 086
Février	1 512	152	137	96	..	1 994
Mars	1 658	275	166	101	..	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	1 626	171	143	55	..	2 087
Août	1 772	212	136	71	..	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
Cumulatif						
2005	18 970	2 523	1 984	972	..	25 731
2004	18 567	2 107	2 405	1 144	..	25 920
CANSIM	v24909	v24797	v24812	v24855	v24938	v24726

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

Tableau 5.7

Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	46 789	8 112	25 982	11 217	5 756	10 303	141 992
1990	44 221	7 892	25 561	11 212	4 579	10 966	140 680
1991	41 879	7 687	25 352	12 312	5 815	9 847	135 246
1992	37 772	7 128	20 757	9 827	4 712	8 627	124 609
1993	34 485	6 754	20 514	11 189	4 549	8 352	119 495
1994	35 964	6 565	20 639	10 038	4 280	7 172	118 422
1995	40 168	6 726	22 484	10 622	5 271	8 897	128 883
1996	35 208	6 234	20 470	9 552	4 093	8 269	113 360
1997	31 316	5 986	20 022	11 124	4 092	7 433	112 176
1998	30 929	6 269	23 867	11 988	3 355	8 217	122 619
1999	32 999	5 829	24 369	9 241	1 924	8 036	121 955
2000	31 977	5 289	22 444	7 569	1 371	7 142	115 287
2001	32 607	5 314	24 467	7 288	1 651	7 572	118 529
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
Mensuel							
2004							
Janvier	2 544	489	1 878	509	66	548	9 562
Février	2 677	485	1 808	473	91	702	9 707
Mars	3 025	521	1 904	479	75	708	10 186
Avril	2 729	561	1 937	457	85	772	10 181
Mai	2 429	506	1 744	407	95	687	9 490
Juin	2 516	543	1 720	381	101	616	9 497
Juillet	2 507	546	1 762	322	151	722	9 768
Août	2 557	523	1 811	353	197	678	9 654
Septembre	2 640	561	1 746	414	194	653	9 748
Octobre	2 618	547	1 671	423	156	676	9 769
Novembre	2 518	540	1 632	465	151	679	9 564
Décembre	2 419	526	1 773	536	113	587	9 564
Total	31 180	6 349	21 386	5 218	1 474	8 028	116 689
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
Cumulatif							
2005	30 095	6 568	22 065	5 426	1 694	7 774	118 393
2004	31 180	6 349	21 386	5 218	1 474	8 028	116 689
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 mètres cubes						
Annuel						
1989	137 234 100	40 716 200	96 517 700	771 700	8 094 400	105 383 800
1990	138 630 400	39 857 500	98 772 900	640 900	6 809 700	106 223 500
1991	144 987 200	39 741 000	105 246 200	319 000	7 924 900	113 490 100
1992	158 037 000	41 473 500	116 563 500	1 659 000	10 211 900	128 434 400
1993	171 004 700	42 186 000	128 818 700	812 900	10 727 500	140 359 000
1994	183 467 300	44 608 600	138 858 500	1 038 400	11 256 200	151 153 100
1995	192 529 900	44 324 900	148 205 000	674 400	14 311 500	163 190 800
1996	197 337 000	43 758 700	153 578 300	1 217 500	13 979 500	168 775 300
1997	199 956 500	43 786 100	156 170 400	1 269 600	12 091 600	169 531 600
1998	205 567 700	45 088 000	160 479 700	791 800	11 650 900	172 922 300
1999	210 821 800	48 603 300	162 218 500	804 000	14 848 400	177 870 900
2000	217 462 800	49 727 000	167 793 500	1 627 400	20 730 400	190 151 300
2001	221 618 700	50 268 100	171 350 600	3 910 400	19 349 300	194 610 300
2002	220 469 000	48 271 800	172 197 200	6 604 100	24 011 900	202 813 200
2003	215 450 200	48 993 000	166 457 200	9 680 400	..	206 363 900
2004	218 000 400	50 497 900	167 502 500	10 860 600	24 936 900	203 300 300
Mensuel						
2005						
Janvier	19 690 800	4 377 800	15 313 000	1 405 400	5 497 800	22 216 300
Février	17 177 000	3 533 600	13 643 400	1 402 900	3 759 900	18 806 200
Mars	18 775 000	3 865 000	14 910 000	1 764 000	3 674 700	20 351 600
Avril	18 122 200	4 181 500	13 940 700	877 700	2 026 300	16 844 700
Mai	18 374 500	4 747 800	13 626 700	872 600	1 216 500	15 715 800
Juin	17 280 500	4 488 100	12 792 400	480 700	678 300	13 951 400
Juillet	18 367 400	4 561 700	13 805 700	371 000	673 700	14 996 100
Août	18 514 000	4 482 400	14 031 600	571 400	1 347 800	15 950 800
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Moyenne
2006						
Janvier
Février
Cumulatif						
2006
2005	36 867 800	7 911 400	28 956 400	2 808 300	9 257 700	41 022 500
CANSIM	v17780	v17781	v17790	v17794	v17793	v17796
		+v17783			+v17795	
		+v17785				
		+v17786				
		+v17787				
		+v17788				
		+v17789				

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
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	37 903 100	4 194 500	52 731 600	10 554 700	105 383 800
1990	40 688 500	3 968 600	50 566 700	10 999 700	106 223 500
1991	47 687 800	4 808 300	50 004 400	10 989 700	113 490 100
1992	57 897 300	6 567 800	50 421 100	13 548 200	128 434 400
1993	63 016 600	8 086 700	51 605 000	17 650 800	140 359 000
1994	71 403 000	9 283 700	51 838 600	18 627 900	151 153 100
1995	79 149 700	11 646 700	52 080 600	20 313 800	163 190 800
1996	80 117 000	12 545 400	54 673 500	21 439 500	168 775 300
1997	81 795 100	14 931 100	52 541 400	20 264 000	169 531 600
1998	89 163 500	18 504 600	45 572 800	19 681 600	172 922 300
1999	95 121 400	21 198 900	45 153 800	16 396 800	177 870 900
2000	101 246 400	20 367 600	52 242 500	16 294 800	190 151 300
2001	108 239 500	19 857 700	47 026 000	19 487 100	194 610 300
2002	107 728 300	22 536 700	47 770 500	24 777 700	202 813 200
2003	101 472 400	22 237 200	50 681 400	31 972 900	206 363 900
2004	105 261 300	22 540 300	49 606 500	25 892 300	203 300 300
Mensuel					
2005					
Janvier	10 031 800	2 351 600	7 098 600	2 734 300	22 216 300
Février	8 929 600	2 069 500	6 327 200	1 479 900	18 806 200
Mars	9 818 800	2 125 700	5 573 700	2 833 400	20 351 600
Avril	8 177 500	1 774 500	3 912 700	2 980 000	16 844 700
Mai	8 204 800	1 734 100	3 139 700	2 637 200	15 715 800
Juin	7 576 100	1 516 100	2 282 100	2 577 100	13 951 400
Juillet	8 967 000	1 570 600	2 311 500	2 147 000	14 996 100
Août	9 302 900	1 588 000	2 232 400	2 827 500	15 950 800
Septembre	8 427 700	1 430 100	2 285 100
Octobre	8 605 500	1 640 500	3 024 900
Novembre	8 214 100	1 798 200	4 418 600
Décembre	9 999 400	1 889 900	6 012 300
Moyenne	106 255 200	21 488 800	48 618 800
2006					
Janvier	8 617 900	1 917 000	5 843 200
Février	8 284 600	1 822 900	6 082 800
Cumulatif					
2006	16 902 500	3 739 900	11 926 000
2005	18 961 400	4 421 100	13 425 800	4 214 200	41 022 500
CANSIM	v17806	v17807	v17805	v17808 +v17809 +v17810 +v17811	v17812

Tableau 6.2

Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Production originale brute	Moins gaz brûlé sur les chantiers et pertes	Moins injecté et stocké	Emploi et utilisation sur les chantiers	Emploi et utilisation, collection et usines de traitement
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	137 234 100	2 502 200	15 109 100	2 566 600	1 143 100
1990	138 630 400	2 342 800	13 059 400	2 884 800	1 449 600
1991	144 987 200	2 549 100	12 839 800	2 314 000	1 625 600
1992	158 037 000	2 660 100	12 169 300	2 394 300	1 758 900
1993	171 004 700	2 413 800	13 558 100	2 596 800	2 356 000
1994	183 467 300	2 379 700	14 554 100	3 220 600	2 493 100
1995	192 529 900	2 512 300	13 653 700	3 236 300	2 852 200
1996	197 337 000	2 395 400	12 730 600	3 251 600	3 092 200
1997	199 956 500	2 514 300	13 031 400	3 793 100	2 772 400
1998	205 567 700	3 159 800	12 919 800	3 994 300	2 702 100
1999	210 821 800	2 458 500	12 594 700	4 336 200	3 685 300
2000	217 462 800	2 470 300	13 338 700	4 775 700	3 548 100
2001	221 618 700	2 149 500	14 897 000	5 138 000	4 103 800
2002	220 469 000	2 183 700	12 461 700	5 417 900	4 019 200
2003	215 450 200	2 167 400	12 381 000	6 210 300	4 724 900
2004	218 000 400	1 996 500	14 471 500	6 492 200	3 668 400
Mensuel					
2005					
Janvier	19 690 800	177 200	768 400	581 700	320 500
Février	17 177 000	183 500	692 800	539 100	293 200
Mars	18 775 000	184 300	874 200	599 200	320 200
Avril	18 122 200	149 400	1 316 000	576 200	311 900
Mai	18 374 500	141 000	1 588 100	582 400	315 500
Juin	17 280 500	158 500	1 531 700	550 100	305 800
Juillet	18 367 400	145 600	1 470 300	564 800	320 000
Août	18 514 000	142 600	1 392 400	591 300	315 200
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006					
Janvier
Février
Cumulatif					
2006
2005	36 867 800	360 700	1 461 200	1 120 800	613 700
CANSIM	v17780	v17781	v17783	v17785	v17786

Tableau 6.2 – suite

Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Moins, pertes lors de traitement	Moins, utilisation dans les usines	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	14 194 400	5 207 700	-6 900	96 517 700
1990	14 336 900	5 499 300	284 700	98 772 900
1991	14 759 500	5 122 400	530 600	105 246 200
1992	15 438 400	5 230 500	1 822 000	116 563 500
1993	16 079 500	4 878 400	303 400	128 818 700
1994	17 418 800	5 503 500	-961 200	138 858 500
1995	17 686 800	5 490 100	-1 106 500	148 205 000
1996	18 577 400	5 763 500	-2 052 000	153 578 300
1997	18 597 400	5 849 400	-2 771 900	156 170 400
1998	18 238 400	6 261 100	-2 187 500	160 479 700
1999	18 357 300	6 563 300	608 000	162 218 500
2000	18 453 000	6 126 300	1 014 900	167 793 500
2001	17 767 000	5 881 600	331 200	171 350 600
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
Mensuel				
2005				
Janvier	1 561 000	522 200	446 800	15 313 000
Février	1 407 800	467 300	-50 100	13 643 400
Mars	1 552 800	522 600	-188 300	14 910 000
Avril	1 454 900	493 100	-120 000	13 940 700
Mai	1 456 100	479 500	185 200	13 626 700
Juin	1 292 400	456 600	193 000	12 792 400
Juillet	1 420 100	479 500	161 400	13 805 700
Août	1 523 100	494 600	23 200	14 031 600
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006				
Janvier
Février
Cumulatif				
2006
2005	2 968 800	989 500	396 700	28 956 400
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	269 000	7 824 900	168 231 500
1998	904 100	..	275 500	7 685 000	171 740 300
1999	1 434 700	..	421 700	8 111 400	175 279 400
2000	2 393 400	3 597 200	580 000	8 156 000	176 145 800
2001	2 596 300	5 375 500	354 900	8 330 000	174 094 200
2002	3 328 200	5 474 900	369 600	8 278 400	170 019 100
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
Mensuel					
2005					
Janvier	369 700	325 800	22 300	807 600	15 450 100
Février	321 700	315 800	19 700	752 100	13 353 500
Mars	296 200	353 600	21 100	835 100	14 424 200
Avril	346 600	340 400	20 900	782 300	13 682 200
Mai	377 300	325 100	21 300	806 800	13 686 700
Juin	315 900	344 900	18 700	761 600	13 023 200
Juillet	341 000	363 900	21 000	785 200	13 920 400
Août	318 600	392 200	21 400	783 900	13 935 400
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006					
Janvier
Février
Cumulatif					
2006
2005	691 400	641 600	42 000	1 559 700	28 803 600
CANSIM	v17697	v17704	v17825	v17839	v17864

Tableau 6.3 – suite

Gaz naturel — Production brute par province

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	13 530 900	..	225 300	137 234 100
1990	12 748 600	..	202 300	138 630 400
1991	14 731 800	0	447 600	144 987 200
1992	16 197 100	506 900	214 500	158 037 000
1993	17 446 300	492 300	233 400	171 004 700
1994	19 189 600	471 200	187 600	183 467 300
1995	21 549 900	442 800	195 800	192 529 900
1996	22 434 600	427 200	179 600	197 337 000
1997	23 010 900	404 500	169 500	199 956 500
1998	24 352 800	451 900	158 100	205 567 700
1999	24 797 900	628 700	148 000	210 821 800
2000	25 169 500	569 500	770 200	217 462 800
2001	28 919 800	475 200	1 472 800	221 618 700
2002	31 431 800	370 000	1 197 000	220 469 000
2003	29 627 400	255 200	990 200	215 450 200
2004	31 354 400	186 600	738 100	218 000 400
Mensuel				
2005				
Janvier	2 656 700	13 000	45 600	19 690 800
Février	2 367 300	10 400	36 500	17 177 000
Mars	2 787 800	10 900	46 100	18 775 000
Avril	2 891 500	10 600	47 700	18 122 200
Mai	3 087 400	22 000	47 900	18 374 500
Juin	2 749 700	22 700	43 800	17 280 500
Juillet	2 867 800	23 100	45 000	18 367 400
Août	2 995 700	21 200	45 600	18 514 000
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006				
Janvier
Février
Cumulatif				
2006
2005	5 024 000	23 400	82 100	36 867 800
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	..	0	307 000	6 367 900	127 903 000
1997	..	0	269 000	5 904 300	129 720 000
1998	..	0	275 500	5 676 300	133 265 600
1999	..	0	421 700	6 040 200	134 575 500
2000	3 449 100	0	580 000	6 251 000	134 846 600
2001	5 084 900	0	354 900	6 336 000	132 675 600
2002	5 209 300	0	369 600	6 303 200	131 329 800
2003	4 469 500	..	295 700	6 990 100	128 206 300
2004	4 174 000	0	273 000	7 397 200	128 947 300
Mensuel					
2005					
Janvier	309 100	0	22 300	616 300	12 181 900
Février	299 000	0	19 700	573 400	10 734 500
Mars	331 600	0	21 100	642 800	11 608 600
Avril	322 800	0	20 900	610 100	10 630 100
Mai	309 200	0	21 300	587 100	10 384 300
Juin	323 000	0	18 700	583 200	9 719 200
Juillet	336 400	0	21 000	605 400	10 751 300
Août	362 400	0	21 400	605 400	10 646 500
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006					
Janvier
Février
Cumulatif					
2006
2005	608 100	0	42 000	1 189 700	22 916 400
CANSIM	v17710	v17817	v17828	v17849	v17874

Tableau 6.4 – suite

Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	10 843 900	..	134 600	96 517 700
1990	10 335 100	..	123 700	98 772 900
1991	12 933 800	0	362 400	105 246 200
1992	14 292 800	391 300	189 900	116 563 500
1993	16 109 700	388 000	209 700	128 818 700
1994	16 712 500	373 600	171 900	138 858 500
1995	18 317 500	345 000	179 500	148 205 000
1996	18 502 700	328 700	169 000	153 578 300
1997	19 809 300	303 700	164 100	156 170 400
1998	20 803 700	338 200	120 400	160 479 700
1999	20 584 400	486 700	110 000	162 218 500
2000	21 650 900	443 900	572 000	167 793 500
2001	25 436 800	374 700	1 087 700	171 350 600
2002	27 785 300	287 300	912 700	172 197 200
2003	25 544 200	199 900	751 500	166 457 200
2004	26 000 000	143 800	567 200	167 502 500
Mensuel				
2005				
Janvier	2 138 400	9 700	35 300	15 313 000
Février	1 980 900	7 900	28 000	13 643 400
Mars	2 261 200	8 200	36 500	14 910 000
Avril	2 310 000	8 300	38 500	13 940 700
Mai	2 268 700	17 100	39 000	13 626 700
Juin	2 094 900	16 900	36 500	12 792 400
Juillet	2 039 200	17 300	35 100	13 805 700
Août	2 341 500	16 100	38 300	14 031 600
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006				
Janvier
Février
Cumulatif				
2006
2005	4 119 300	17 600	63 300	28 956 400
CANSIM	v17904	v17773	v17759	v17790

Tableau 6.5

Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes		
Annuel			
1999	0	1 275 026	23 131 164
2000	3 412 931	2 047 675	24 203 717
2001	5 104 786	2 344 469	20 452 553
2002	4 220 040	2 080 534	22 149 814
2003	3 814 011	1 966 203	19 852 578
Mensuel			
2004			
Janvier	333 459	196 618	1 846 975
Février	296 891	179 704	1 770 914
Mars	325 252	122 900	1 598 650
Avril	308 654	92 901	1 527 557
Mai	293 708	139 225	1 619 459
Juin	301 196	97 422	1 834 572
Juillet	288 806	98 853	1 723 837
Août	297 781	142 850	1 631 615
Septembre	280 601	148 593	1 720 416
Octobre	265 351	148 624	1 881 276
Novembre	253 916	165 477	1 536 169
Décembre	249 735	223 550	1 779 559
Total	3 495 350	1 756 717	20 470 999
2005			
Janvier	224 589	320 020	2 018 332
Février	222 677	268 510	1 743 141
Mars	255 305	195 387	1 912 636
Avril	269 463	121 176	1 794 486
Mai	248 586	135 845	1 805 194
Juin	270 391	160 904	1 574 336
Juillet	278 048	189 893	1 885 631
Août	310 493	214 287	2 389 248
Septembre	304 614	234 980	2 064 104
Cumulatif			
2005	2 384 166	1 841 002	17 187 108
2004	2 726 348	1 219 066	15 273 995
CANSIM	v47622	v47644	v47666

Tableau 6.5 – suite

Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1999	13 886 002	21 979 014	425 840	34 424 138	95 121 184
2000	13 988 583	23 270 733	377 912	33 944 638	101 246 189
2001	11 112 505	36 455 492	323 898	32 445 803	108 239 506
2002	11 035 891	37 156 649	446 271	30 639 010	107 728 209
2003	10 225 553	37 783 283	386 964	27 443 673	101 472 265
Mensuel					
2004					
Janvier	1 168 053	3 466 887	37 275	2 424 344	9 473 611
Février	1 049 943	3 148 631	34 726	2 403 782	8 884 591
Mars	1 133 068	3 277 095	36 958	2 333 317	8 827 240
Avril	971 001	2 979 484	35 845	2 121 700	8 204 548
Mai	803 760	3 127 138	43 203	2 245 321	8 271 814
Juin	834 268	3 135 632	41 705	2 195 605	8 440 400
Juillet	863 225	3 221 993	17 633	2 571 196	8 785 543
Août	837 568	3 175 948	42 048	2 635 452	8 763 262
Septembre	721 861	3 056 413	55 892	2 345 639	8 329 415
Octobre	865 441	3 018 657	49 854	1 987 632	8 216 835
Novembre	1 333 354	2 866 959	55 763	2 834 194	9 045 832
Décembre	1 356 484	3 230 204	47 390	3 131 480	10 018 402
Total	11 938 026	37 705 041	498 292	29 229 662	105 261 493
2005					
Janvier	1 479 722	3 491 929	34 216	2 468 597	10 037 405
Février	1 329 055	3 032 327	29 911	2 303 465	8 929 086
Mars	1 589 171	3 290 859	34 307	2 541 192	9 818 857
Avril	1 013 564	2 678 494	33 735	2 266 671	8 177 589
Mai	980 784	2 951 927	39 084	2 043 359	8 204 779
Juin	866 094	2 911 685	36 203	1 756 495	7 576 108
Juillet	886 979	3 200 922	36 940	2 488 695	8 967 108
Août	937 731	3 183 974	33 908	2 233 163	9 302 804
Septembre	842 183	3 032 956	38 290	1 912 950	8 430 077
Cumulatif					
2005	9 925 283	27 775 073	316 594	20 014 587	79 443 813
2004	8 382 747	28 589 221	345 285	21 276 356	77 980 424
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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	54 104	1 954 130
1990	..	0	45 598	1 532 542
1991	..	0	28 536	1 979 996
1992	..	0	34 884	2 151 837
1993	..	0	31 091	2 812 250
1994	..	0	28 676	3 604 643
1995	..	0	44 516	5 489 120
1996	..	0	42 531	6 526 130
1997	..	0	37 892	8 492 477
1998	..	0	101 879	11 528 597
1999	..	0	91 321	13 744 797
2000	0	0	119 138	11 860 116
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
Mensuel				
2004				
Janvier	6 611	58 413	156 479	1 262 408
Février	4 972	62 756	149 112	1 174 627
Mars	3 367	59 201	136 279	1 131 980
Avril	1 852	52 544	129 365	967 814
Mai	2 474	52 041	121 207	861 404
Juin	1 499	40 871	118 125	834 312
Juillet	2 361	35 854	112 803	790 236
Août	1 260	34 701	131 092	805 247
Septembre	8 193	44 193	136 370	861 075
Octobre	3 847	59 467	136 982	933 340
Novembre	2 264	55 700	153 423	981 581
Décembre	5 788	68 322	168 914	1 106 524
Total	44 488	624 063	1 650 151	11 710 548
2005				
Janvier	7 675	76 080	153 526	1 249 337
Février	5 031	68 723	146 622	1 103 215
Mars	4 148	74 097	152 409	1 149 845
Avril	5 107	47 173	126 565	938 440
Mai	6 852	52 196	128 457	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	7 495	27 691	98 233	748 717
Cumulatif				
2005	58 803	488 853	1 113 680	8 500 836
2004	32 589	440 574	1 190 832	8 689 103
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-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	48 058	984 698	0	1 153 843	4 194 833
1990	19 381	1 121 529	0	1 252 909	3 971 959
1991	7 164	1 469 556	0	1 323 185	4 808 437
1992	273 602	2 118 819	0	1 988 988	6 568 130
1993	280 649	2 609 651	0	2 353 018	8 086 659
1994	276 278	2 719 325	0	2 654 954	9 283 876
1995	293 774	2 788 798	0	3 030 420	11 646 628
1996	290 068	2 805 284	0	2 881 049	12 545 062
1997	264 297	3 006 152	0	3 108 807	14 909 625
1998	330 709	3 219 955	0	3 323 384	18 504 524
1999	506 563	3 132 159	0	3 723 756	21 198 596
2000	534 717	3 443 794	0	4 409 475	20 367 240
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
Mensuel					
2004					
Janvier	115 818	423 701	0	371 437	2 394 867
Février	84 222	354 264	0	325 540	2 155 493
Mars	76 539	340 938	0	335 000	2 083 304
Avril	64 801	286 401	0	270 139	1 772 916
Mai	66 350	327 968	0	257 471	1 688 915
Juin	58 630	297 548	0	239 638	1 590 623
Juillet	56 121	288 646	0	253 845	1 539 866
Août	58 733	301 910	0	254 162	1 587 105
Septembre	45 589	314 337	0	312 916	1 722 673
Octobre	72 651	349 066	0	340 228	1 895 581
Novembre	50 796	330 992	0	361 262	1 936 018
Décembre	82 644	382 851	0	357 579	2 172 622
Total	832 894	3 998 622	0	3 679 217	22 539 983
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	295 017	0	292 067	1 774 519
Mai	66 678	318 678	0	276 498	1 734 067
Juin	57 616	244 374	0	251 897	1 516 175
Juillet	55 125	290 176	0	264 823	1 570 616
Août	61 159	293 447	0	256 278	1 587 934
Septembre	58 301	268 891	0	235 769	1 445 097
Cumulatif					
2005	649 748	2 781 149	0	2 582 144	16 175 213
2004	626 803	2 935 713	0	2 620 148	16 535 762
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	..	0	5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 300
1990	..	0	5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 000
1991	..	0	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 600
1992	..	0	5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 400
1993	..	0	5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 900
1994	..	0	5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 100
1995	..	0	5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 600
1996	..	0	6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 600
1997	..	0	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 300
1998	..	0	5 930 000	11 957 500	1 465 800	1 566 600	20 302 400
1999	..	0	6 073 800	11 559 500	1 509 600	1 661 300	20 297 300
2000	..	0	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 600
2001	..	0	5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 500
2002	..	0	4 124 400	14 909 900	1 386 000	1 777 500	21 806 000
2003	4 103 800	15 914 700	1 372 900	1 725 500	24 044 400
2004	..	0	4 089 700	15 134 000	1 344 200	1 640 900	23 981 200
Mensuel							
2005							
Janvier	..	0	639 000	2 666 500	241 400	264 900	2 716 400
Février	..	0	476 900	2 470 400	180 700	203 100	2 567 300
Mars	..	0	483 200	2 263 700	159 900	179 200	2 133 000
Avril	..	0	289 000	1 411 400	74 700	106 300	1 756 500
Mai	..	0	239 200	900 100	56 400	84 300	1 705 600
Juin	..	0	161 800	494 900	29 400	41 600	1 410 400
Juillet	..	0	138 000	546 400	25 900	35 300	1 441 500
Août	..	0	142 400	390 400	25 400	37 700	1 523 600
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre
Total
2006							
Janvier
Février
Cumulatif							
2006
2005	..	0	1 115 900	5 136 900	422 100	468 000	5 283 700
CANSIM	v784004	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-Ouest ¹	Total des ventes services de gaz
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1989	5 504 500	60 000	52 731 600
1990	4 781 500	64 200	50 566 700
1991	4 692 900	120 800	50 004 400
1992	4 352 800	121 400	50 421 100
1993	4 950 400	130 500	51 605 000
1994	4 707 100	121 500	51 838 600
1995	4 694 000	127 200	52 080 600
1996	4 882 900	131 400	54 673 500
1997	4 537 600	134 200	52 541 400
1998	4 253 500	97 000	45 572 800
1999	3 961 800	90 500	45 153 800
2000	4 061 200	86 600	52 242 500
2001	3 639 500	90 900	47 026 000
2002	3 684 500	82 200	47 770 500
2003	3 446 000	74 100	50 681 400
2004	3 339 500	77 000	49 606 500
Mensuel			
2005			
Janvier	564 100	6 300	7 098 600
Février	423 400	5 400	6 327 200
Mars	348 400	6 300	5 573 700
Avril	268 500	6 300	3 912 700
Mai	147 500	6 600	3 139 700
Juin	138 300	5 700	2 282 100
Juillet	121 700	2 700	2 311 500
Août	104 300	8 600	2 232 400
Septembre	2 285 100
Octobre	3 024 900
Novembre	4 418 600
Décembre	6 012 300
Total	48 618 800
2006			
Janvier	5 843 200
Février	6 082 800
Cumulatif			
2006	11 926 000
2005	987 500	11 700	13 425 800
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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	619 938	6 728 912
1990	..	0	655 422	6 354 549
1991	..	0	597 234	6 478 826
1992	..	0	660 163	7 067 984
1993	..	0	678 046	7 310 888
1994	..	0	721 697	7 626 247
1995	..	0	686 450	7 624 429
1996	..	0	728 439	8 253 999
1997	..	0	727 209	8 193 386
1998	..	0	635 626	6 194 919
1999	..	0	671 928	6 153 534
2000	0	0	744 518	8 341 362
2001	0	0	620 834	7 871 339
2002	0	0	685 849	8 391 395
2003	0	0	737 511	9 132 968
Mensuel				
2004				
Janvier	0	0	159 930	1 635 563
Février	0	0	109 219	1 472 737
Mars	0	0	82 772	1 128 412
Avril	0	0	55 583	872 163
Mai	0	0	28 382	471 148
Juin	0	0	23 617	257 790
Juillet	0	0	13 207	237 962
Août	0	0	12 061	219 560
Septembre	0	0	13 846	223 726
Octobre	0	0	37 739	355 091
Novembre	0	0	71 515	718 432
Décembre	0	0	113 788	1 163 940
Total	0	0	721 659	8 756 524
2005				
Janvier	0	0	145 026	1 588 970
Février	0	0	102 885	1 436 900
Mars	0	0	89 430	1 316 113
Avril	0	0	50 302	824 820
Mai	0	0	35 712	509 317
Juin	0	0	17 283	272 823
Juillet	0	0	13 967	221 110
Août	0	0	9 299	207 789
Septembre	0	0	14 951	203 021
Cumulatif				
2005	0	0	478 855	6 580 863
2004	0	0	498 617	6 519 061
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-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	716 877	976 952	3 233 737	1 594 972	13 871 388
1990	755 466	932 572	3 194 258	1 623 074	13 515 341
1991	694 347	978 864	3 197 859	1 698 762	13 645 892
1992	680 873	929 862	3 212 135	1 684 409	14 235 426
1993	691 972	998 266	3 275 220	1 907 265	14 861 657
1994	679 058	979 510	3 607 862	1 931 744	15 546 118
1995	705 389	1 016 312	3 813 201	1 974 504	15 820 285
1996	776 843	1 172 057	4 297 511	2 237 573	17 466 422
1997	701 679	963 224	3 872 806	2 043 181	16 501 485
1998	610 083	889 229	3 764 637	2 011 136	14 105 630
1999	630 064	936 470	3 777 644	2 159 307	14 328 947
2000	671 982	977 143	4 342 093	2 172 604	17 249 702
2001	582 759	910 683	3 800 617	2 001 498	15 787 730
2002	593 467	989 809	4 245 028	2 096 913	17 002 461
2003	577 208	985 646	4 289 628	1 987 355	17 710 316
Mensuel					
2004					
Janvier	114 082	177 139	756 926	327 849	3 171 489
Février	81 342	140 094	561 524	249 086	2 614 002
Mars	71 399	116 842	462 390	217 668	2 079 483
Avril	42 365	63 532	312 755	116 119	1 462 517
Mai	29 722	50 406	233 696	89 252	902 606
Juin	17 185	27 454	131 912	61 384	519 342
Juillet	10 748	17 887	107 424	39 333	426 561
Août	13 619	23 883	115 090	59 723	443 936
Septembre	13 671	32 249	199 099	81 315	563 906
Octobre	35 531	69 351	343 363	152 446	993 521
Novembre	52 783	92 604	411 286	237 966	1 584 586
Décembre	95 943	139 958	624 850	285 184	2 423 663
Total	578 390	951 399	4 260 315	1 917 325	17 185 612
2005					
Janvier	106 844	173 317	702 179	347 627	3 063 963
Février	76 625	132 710	516 286	248 734	2 514 140
Mars	70 554	116 067	451 989	198 005	2 242 158
Avril	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	7 123	19 644	100 053	73 129	435 026
Août	13 476	20 998	127 332	58 760	437 654
Septembre	11 755	31 585	186 353	85 069	532 734
Cumulatif					
2005	350 011	620 661	2 679 835	1 309 950	12 020 175
2004	394 133	649 486	2 880 816	1 241 729	12 183 842
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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	1 355 387	4 855 065
1990	..	0	1 403 046	4 396 720
1991	..	0	1 384 173	4 558 816
1992	..	0	1 517 251	4 755 394
1993	..	0	1 556 744	4 736 219
1994	..	0	1 598 873	4 848 600
1995	..	0	1 592 920	4 782 539
1996	..	0	1 675 953	5 008 794
1997	..	0	1 746 314	4 575 723
1998	..	0	1 598 648	3 139 108
1999	..	0	1 732 264	3 371 724
2000	0	0	1 910 144	5 541 924
2001	0	0	1 728 140	5 567 370
2002	0	0	1 863 059	5 683 411
2003	0	0	1 953 569	5 901 534
Mensuel				
2004				
Janvier	0	0	345 838	970 255
Février	0	0	264 512	915 000
Mars	0	0	224 010	711 272
Avril	0	0	138 980	530 369
Mai	0	0	88 602	310 912
Juin	0	0	71 558	176 050
Juillet	0	0	51 409	160 861
Août	0	0	56 600	163 273
Septembre	0	0	58 627	174 969
Octobre	0	0	121 515	276 136
Novembre	0	0	199 761	476 447
Décembre	0	0	288 720	722 775
Total	0	0	1 910 132	5 588 319
2005				
Janvier	0	0	347 504	939 638
Février	0	0	239 841	905 971
Mars	0	0	252 279	824 076
Avril	0	0	123 113	516 118
Mai	0	0	91 587	336 383
Juin	0	0	60 939	182 722
Juillet	0	0	46 832	158 769
Août	0	0	48 998	149 877
Septembre	0	0	58 243	158 170
Cumulatif				
2005	0	0	1 269 336	4 171 724
2004	0	0	1 300 136	4 112 961
CANSIM	v783920	v47625	v47647	v47669

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-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	644 499	688 538	2 658 509	1 294 066	11 496 064
1990	673 881	637 913	2 712 696	1 376 327	11 200 583
1991	638 492	642 579	2 634 050	1 400 520	11 258 630
1992	727 653	567 673	2 584 378	1 303 360	11 455 709
1993	741 363	586 956	2 493 335	1 420 372	11 534 989
1994	731 486	617 049	2 288 587	1 449 061	11 533 656
1995	759 981	640 761	2 284 520	1 521 271	11 581 992
1996	821 756	766 857	2 561 264	1 723 717	12 558 341
1997	780 940	716 256	2 252 624	1 564 407	11 636 264
1998	680 401	664 716	2 228 581	1 389 936	9 701 390
1999	678 034	707 499	2 295 402	1 469 333	10 254 256
2000	748 820	780 625	2 465 170	1 451 336	12 898 019
2001	694 983	715 303	2 294 878	1 340 315	12 340 989
2002	722 673	773 544	2 687 745	1 367 034	13 097 466
2003	701 779	726 771	2 907 002	1 279 159	13 469 814
Mensuel					
2004					
Janvier	137 575	136 028	473 450	192 443	2 255 589
Février	97 808	111 231	344 746	169 123	1 902 420
Mars	82 616	88 836	292 379	137 923	1 537 036
Avril	51 976	52 416	192 045	83 906	1 049 692
Mai	37 719	41 059	149 496	64 257	692 045
Juin	21 411	22 342	83 956	52 731	428 048
Juillet	14 671	13 943	72 645	50 705	364 234
Août	15 197	18 926	74 817	35 430	364 243
Septembre	17 694	26 032	122 218	52 642	452 182
Octobre	44 748	52 603	201 205	100 258	796 465
Novembre	68 854	46 343	258 631	142 003	1 192 039
Décembre	114 596	73 996	365 381	165 009	1 730 477
Total	704 865	683 755	2 630 969	1 246 430	12 764 470
2005					
Janvier	127 142	133 210	416 513	196 005	2 160 012
Février	98 002	101 133	310 872	154 873	1 810 692
Mars	83 340	90 633	273 535	133 862	1 657 725
Avril	41 353	47 956	178 302	98 583	1 005 425
Mai	28 861	37 871	115 833	60 714	671 249
Juin	17 001	18 373	85 585	61 749	426 369
Juillet	16 525	15 361	69 769	41 257	348 513
Août	9 179	16 434	80 130	38 473	343 091
Septembre	16 393	26 455	113 181	58 735	431 177
Cumulatif					
2005	437 796	487 426	1 643 720	844 251	8 854 253
2004	476 667	510 813	1 805 752	839 160	9 045 489
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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	3 343 006	8 860 136
1990	..	0	3 484 366	8 405 503
1991	..	0	3 442 003	8 045 657
1992	..	0	3 480 284	8 228 627
1993	..	0	3 479 296	7 825 852
1994	..	0	3 306 536	7 260 235
1995	..	0	3 672 354	6 253 945
1996	..	0	3 845 338	5 464 297
1997	..	0	3 897 334	4 616 300
1998	..	0	3 695 771	2 623 257
1999	..	0	3 669 646	2 034 347
2000	0	0	3 598 524	1 707 115
2001	0	0	2 873 302	936 137
2002	0	0	1 575 640	835 001
2003	0	0	1 412 773	934 949
Mensuel				
2004				
Janvier	0	0	141 776	102 374
Février	0	0	139 185	109 884
Mars	0	0	129 493	109 275
Avril	0	0	120 466	63 574
Mai	0	0	108 853	46 088
Juin	0	0	102 434	29 049
Juillet	0	0	98 684	23 423
Août	0	0	106 270	22 203
Septembre	0	0	105 495	26 344
Octobre	0	0	118 104	56 640
Novembre	0	0	140 643	85 384
Décembre	0	0	146 625	115 075
Total	0	0	1 458 028	789 313
2005				
Janvier	0	0	146 454	137 883
Février	0	0	134 212	127 544
Mars	0	0	141 516	123 552
Avril	0	0	115 550	70 504
Mai	0	0	111 948	54 373
Juin	0	0	83 619	35 916
Juillet	0	0	77 177	34 001
Août	0	0	84 067	32 698
Septembre	0	0	76 876	32 745
Cumulatif				
2005	0	0	971 419	649 216
2004	0	0	1 052 656	532 214
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-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	469 489	110 679	11 903 017	2 620 425	27 306 752
1990	499 279	99 502	11 513 184	1 782 065	25 783 899
1991	506 519	55 512	11 314 826	1 593 455	24 957 972
1992	96 848	47 363	11 388 143	1 365 277	24 606 542
1993	110 186	30 151	12 007 285	1 622 917	25 075 687
1994	112 539	60 897	12 568 583	1 326 212	24 635 002
1995	136 895	24 365	13 267 735	1 198 314	24 553 608
1996	139 724	8 879	14 145 659	921 850	24 525 747
1997	153 452	11 607	14 661 007	930 137	24 269 837
1998	175 436	12 545	14 309 390	852 408	21 668 807
1999	201 436	17 205	14 224 463	333 178	20 480 275
2000	205 735	17 361	16 080 223	433 311	22 042 269
2001	156 486	19 518	14 537 432	293 093	18 815 968
2002	69 790	14 150	14 873 283	218 740	17 586 604
2003	93 794	13 000	16 847 466	192 016	19 493 998
Mensuel					
2004					
Janvier	8 507	628	1 636 441	24 413	1 914 139
Février	6 882	776	1 447 003	21 656	1 725 386
Mars	6 370	552	1 459 042	16 101	1 720 833
Avril	4 789	748	1 320 362	15 228	1 525 167
Mai	4 089	677	1 368 097	11 506	1 539 310
Juin	3 323	688	1 222 993	9 330	1 367 817
Juillet	3 378	234	1 366 852	8 275	1 500 846
Août	3 877	208	1 339 304	8 692	1 480 554
Septembre	3 707	240	1 396 710	10 615	1 543 111
Octobre	4 394	291	1 466 656	12 270	1 658 355
Novembre	5 000	315	1 433 044	19 503	1 683 889
Décembre	6 617	401	1 633 560	18 740	1 921 018
Total	60 933	5 758	17 090 064	176 329	19 580 425
2005					
Janvier	7 431	1 240	1 597 639	20 268	1 910 915
Février	6 233	1 029	1 740 141	21 913	2 031 072
Mars	6 032	913	1 407 478	17 298	1 696 789
Avril	3 689	792	1 300 125	14 505	1 505 165
Mai	3 173	505	1 407 144	11 521	1 588 664
Juin	2 751	406	1 189 996	9 053	1 321 741
Juillet	2 214	314	1 271 655	9 148	1 394 509
Août	2 736	255	1 316 134	7 676	1 443 566
Septembre	2 640	300	1 106 175	8 101	1 226 837
Cumulatif					
2005	36 899	5 754	12 336 487	119 483	14 119 258
2004	44 922	4 751	12 556 804	125 816	14 317 163
CANSIM	v47522	v47544	v47566	v47588	v47602

Tableau 6.9

Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées

	Large de la côte Atlantique	Québec	Ontario	Saskatchewan
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	..	84 000	17 529 000	74 791 000
1990	..	67 000	16 903 000	78 880 000
1991	..	67 000	16 718 000	71 182 000
1992	..	67 000	16 881 000	70 409 000
1993	..	107 000	17 217 000	80 927 000
1994	..	107 000	13 415 000	85 301 000
1995	..	105 000	11 982 000	86 609 000
1996	..	105 000	12 454 000	81 805 000
1997	70 500 000	105 000	12 458 000	76 528 000
1998	70 500 000	105 000	12 181 000	71 471 000
1999	70 500 000	105 000	11 993 000	68 595 000
2000	67 083 000	105 000	11 591 000	75 633 000
2001	61 695 000	105 000	11 513 000	81 730 000
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
CANSIM	v346802	v346805	v346806	v346807
	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	1 705 559 000	218 393 000	716 087 000	2 732 449 000
1990	1 689 884 000	223 638 000	716 013 000	2 725 390 000
1991	1 678 553 000	229 215 000	715 129 000	2 710 869 000
1992	1 621 875 000	247 335 000	714 983 000	2 671 554 000
1993	1 578 959 000	246 957 000	308 085 000	2 232 256 000
1994	1 547 635 000	242 227 000	9 297 000	1 897 986 000
1995	1 567 785 000	253 540 000	8 869 000	1 928 894 000
1996	1 483 710 000	253 502 000	9 583 000	1 841 163 000
1997	1 392 709 000	247 432 000	8 963 000	1 808 695 000
1998	1 346 172 000	238 599 000	8 523 000	1 747 551 000
1999	1 311 707 000	238 973 000	17 025 000	1 718 898 000
2000	1 262 949 000	249 479 000	16 079 000	1 682 919 000
2001	1 272 232 000	251 451 000	15 026 000	1 693 753 000
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
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	68 454,5	14 328,3	82 782,8	31 008,8	47 174,6
1991	71 134,2	12 567,0	83 701,2	34 112,7	48 795,2
1992	65 613,4	13 002,5	78 615,9	28 173,1	50 693,3
1993	69 029,4	8 467,9	77 497,3	28 303,6	47 777,2
1994	72 823,3	9 366,4	82 189,7	31 746,5	50 052,8
1995	74 980,2	9 734,7	84 714,9	33 992,5	50 174,6
1996	75 853,3	12 206,8	88 060,1	34 459,3	51 053,0
1997	78 673,4	14 469,0	93 142,4	36 529,9	54 298,1
1998	75 138,0	18 657,1	93 795,1	34 183,2	56 579,4
1999	72 479,3	19 758,6	92 237,9	33 539,7	56 400,6
2000	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
2001	70 355,5	25 458,5	95 814,0	30 376,2	59 795,5
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	143,5	348,6	1 729,5	2 377,8	82 782,8
1991	165,2	315,0	1 473,1	-1 160,0	83 701,2
1992	88,0	310,7	1 503,8	-2 153,0	78 615,9
1993	128,1	385,6	1 391,9	-489,1	77 497,3
1994	129,0	369,6	1 513,3	-1 621,5	82 189,7
1995	185,8	415,0	1 594,8	-1 647,8	84 714,9
1996	165,9	442,4	1 640,6	298,9	88 060,1
1997	144,0	450,2	1 721,3	-1,1	93 142,4
1998	104,5	430,3	1 712,5	785,2	93 795,1
1999	178,9	381,6	1 745,4	-8,3	92 237,9
2000	159,9	468,8	1 959,1	-2 370,5	92 393,5
2001	334,8	395,7	1 870,3	3 041,5	95 814,0
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				Canada	Sous bitumineux	Lignite	Total charbons
	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Alberta	Colombie-Britannique		Alberta	Saskatchewan	Canada
kilotonnes								
Annuel								
1990	3 415,5	547,6	9 276,4	24 555,7	37 795,2	21 252,4	9 406,9	68 454,5
1991	4 138,1	498,3	10 311,8	24 962,4	39 910,6	22 242,2	8 981,4	71 134,2
1992	4 486,1	399,0	10 508,3	17 173,6	32 566,8	23 019,7	10 026,9	65 613,4
1993	3 647,1	389,5	10 658,2	20 628,8	35 323,5	23 661,0	10 044,9	69 029,4
1994	3 509,4	331,9	10 195,7	22 607,6	36 644,4	25 494,3	10 684,6	72 823,3
1995	2 482,8	263,1	11 523,0	24 350,1	38 618,9	25 621,6	10 739,7	74 980,2
1996	3 171,8	272,4	11 164,4	25 420,1	40 028,8	24 986,0	10 838,5	75 853,3
1997	2 696,1	173,3	10 560,6	27 808,3	41 238,4	25 782,5	11 652,5	78 673,4
1998	2 118,8	272,4	10 871,4	24 800,1	38 062,5	25 285,4	11 790,1	75 138,0
1999	1 520,5	251,5	9 903,6	24 844,6	36 520,2	24 299,7	11 659,4	72 479,3
2000	1 165,5	229,3	6 728,1	25 681,4	33 804,3	24 168,7	11 190,0	69 163,1
2001	x	x	x	x	x	x	x	70 355,5
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
kilotonnes								
Annuel								
1990	0,0	0,0	32,7	875,7	13 419,8	0,0	0,0	14 328,3
1991	0,0	0,0	0,0	552,1	12 015,1	0,0	0,0	12 567,0
1992	0,0	0,0	0,0	571,5	12 431,0	0,0	0,0	13 002,5
1993	0,0	0,0	494,6	634,7	7 328,7	9,9	0,2	8 467,9
1994	0,0	0,0	740,3	701,4	7 892,7	32,2	0,0	9 366,4
1995	0,0	46,0	1 076,6	761,9	7 747,3	98,9	4,0	9 734,7
1996	0,0	0,0	956,5	722,8	10 501,4	21,0	5,3	12 206,8
1997	17,4	227,1	1 150,7	775,5	12 076,6	214,9	6,8	14 469,0
1998	89,0	589,5	1 137,1	856,8	15 484,5	493,9	6,2	18 657,1
1999	32,9	1 415,3	1 089,7	729,8	16 048,3	437,1	5,6	19 758,6
2000	70,5	2 397,2	1 022,0	792,5	18 499,3	443,1	5,8	23 230,4
2001	x	x	x	825,9	20 743,7	362,1	x	25 458,5
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	3,2	4 360,0	0,0	56 400,6
2000	55 823,7	5,5	4 264,6	0,0	60 093,8
2001	55 537,2	2,9	4 255,4	0,0	59 795,5
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
kilotonnes							
Annuel							
1990	2 184,0	496,4	10 359,6	297,6	7 458,4	21 339,8	42 135,8
1991	2 290,7	426,4	10 889,4	231,6	7 548,8	22 485,8	43 872,5
1992	2 344,4	471,2	10 579,1	232,9	8 418,9	23 761,3	45 807,9
1993	2 415,7	532,2	7 041,8	178,3	8 750,4	24 193,7	43 112,0
1994	2 671,9	1 144,0	5 831,1	168,7	9 390,7	26 066,9	45 273,2
1995	2 564,2	1 303,8	6 246,8	117,1	9 522,3	26 199,4	45 953,6
1996	2 864,2	1 370,1	7 249,2	175,9	9 562,7	25 385,1	46 606,8
1997	3 024,3	1 326,7	9 192,9	125,3	9 820,4	26 309,9	49 799,4
1998	2 596,7	1 433,4	12 342,0	546,0	9 795,3	25 741,3	52 454,9
1999	2 868,5	1 379,1	12 855,9	299,7	9 724,9	24 909,4	52 037,4
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	x	334,8
CANSIM	v342501	v344763	v345117	v345653	v340857

Tableau 7.7

Charbon — Consommation non énergétique

	Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta	Canada
	kilotonnes				
Annuel					
1990	259,3	0,0	89,3	0,0	348,6
1991	222,0	0,8	92,2	0,0	315,0
1992	221,5	0,0	89,2	0,0	310,7
1993	242,3	2,0	141,3	0,0	385,6
1994	254,1	7,0	108,4	0,0	369,6
1995	271,9	24,4	118,8	0,0	415,0
1996	265,1	45,7	131,7	0,0	442,4
1997	273,0	44,7	132,6	0,0	450,2
1998	279,4	43,8	107,1	0,0	430,3
1999	257,3	41,2	83,0	0,0	381,6
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
kilotonnes						
Annuel						
1990	1,4	7,1	45,4	0,1	570,0	727,8
1991	19,2	4,7	58,7	0,1	407,9	604,5
1992	45,4	0,0	48,3	0,0	423,7	515,9
1993	21,5	0,0	57,5	0,0	386,5	470,7
1994	0,0	0,0	52,5	0,0	459,0	577,8
1995	0,0	0,0	56,5	0,0	461,7	596,8
1996	0,0	0,0	58,1	0,0	489,6	600,7
1997	0,0	0,0	48,1	0,0	480,0	706,8
1998	41,8	0,0	51,7	0,0	504,6	642,3
1999	34,4	0,0	53,3	0,0	473,8	699,3
2000	74,2	0,0	62,8	0,0	517,0	686,6
2001	x	x	x	x	545,6	614,6
CANSIM	v341978	v342252	v342507	v342820	v343144	v343729
kilotonnes						
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	
Annuel						
1990	119,0	100,8	50,0	107,9	1 729,5	
1991	96,0	106,7	49,9	125,2	1 473,1	
1992	121,9	107,6	39,9	200,8	1 503,8	
1993	109,7	105,1	44,2	196,8	1 391,9	
1994	115,6	61,5	43,0	203,8	1 513,3	
1995	116,9	90,8	59,3	212,8	1 594,8	
1996	125,7	100,9	59,1	206,5	1 640,6	
1997	129,3	110,5	45,9	200,9	1 721,3	
1998	124,6	94,8	40,6	212,1	1 712,5	
1999	108,0	89,3	36,9	251,0	1 745,4	
2000	111,1	107,7	48,9	350,8	1 959,1	
2001	79,6	x	x	x	1 870,3	
CANSIM	v344319	v344771	v345128	v345661	v340868	

Section 8

Électricité

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

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

Tableau 8.1

Électricité — Disponibilité et écoulement, Canada

	Électricité primaire production	Électricité secondaire production	Électricité exportations	Électricité importations	Offre	Disponibilité	Auto- consommation	Utilisation
	gigawatt-heures							
Annuel								
1990	362 745,3	104 850,4	18 129,6	17 780,8	467 246,9	432 981,9	34 265,0	467 246,9
1991	385 443,4	107 581,5	24 522,1	6 093,6	474 596,4	437 945,5	36 650,8	474 596,4
1992	389 375,7	115 029,3	31 528,2	6 476,8	479 353,6	442 482,2	36 871,1	479 353,6
1993	409 082,9	106 881,9	34 967,3	7 551,1	488 548,6	451 775,9	36 772,5	488 548,6
1994	428 408,9	111 032,9	50 919,4	7 004,8	495 527,2	457 850,4	37 676,4	495 527,2
1995	425 012,0	117 727,6	43 443,8	7 421,8	506 717,6	466 982,7	39 734,9	506 717,6
1996	439 752,2	116 118,3	43 838,7	6 182,5	518 214,3	474 500,8	43 713,3	518 214,3
1997	425 192,3	131 756,3	45 230,3	9 499,1	521 217,4	480 387,3	40 829,7	521 217,4
1998	396 176,8	148 906,0	44 611,7	17 276,6	517 747,7	477 605,5	40 141,9	517 747,7
1999	411 574,9	148 499,2	44 895,9	16 016,4	531 194,6	487 105,0	44 089,4	531 194,6
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	422 847,6	153 570,4	33 249,2	22 785,3	565 954,1	527 741,5	38 212,5	565 954,1
CANSIM	v340781	v340786	v340791	v340798	v340781 +v340786 +v340798 -v340791	v340824 +v340829 -v340861	v340861	= Offre
	v32452649	v32453060	v32452650	v32452651	v32452649 +v32453060 +v32452651 -v32452650	v32452653 +v32453061 -v32452655	v32452655	= Offre

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	108 410 759	75 350 595	692 496	824 796	443 766 731
1990	261 873 016	93 891 033	68 836 624	705 946	740 421	426 047 040
1991	273 380 999	94 416 397	80 122 249	731 441	804 674	449 460 422
1992	281 923 974	101 459 249	76 021 023	694 057	1 615 296	461 713 599
1993	286 328 359	91 499 586	88 619 950	710 489	1 959 117	469 117 501
1994	292 825 294	92 622 850	101 730 068	776 746	2 192 485	490 147 443
1995	298 714 007	96 935 001	92 305 784	895 799	4 898 515	493 749 106
1996	319 019 286	96 042 170	87 516 176	950 936	5 731 801	509 260 369
1997	314 116 096	109 957 580	77 856 886	866 088	7 163 032	509 959 682
1998	298 253 377	125 582 732	67 442 970	778 825	8 315 208	500 373 112
1999	310 064 093	122 240 624	69 330 671	697 160	9 208 403	511 540 950
2000	322 399 522	132 280 079	68 678 620	696 787	13 173 572	537 231 585
2001	299 388 972	134 554 869	72 353 647	677 086	14 280 562	521 255 136
2002	314 894 633	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	302 902 381	115 793 333	85 270 418	745 636	15 846 321	520 558 089
Mensuel						
2005						
Janvier	33 089 198	11 594 500	8 015 985	46 590	1 554 436	54 300 709
Février	28 392 974	10 080 232	7 183 638	62 274	1 481 243	47 200 361
Mars	29 596 751	10 887 786	7 608 877	63 439	1 426 694	49 583 547
Avril	27 053 196	9 089 007	5 044 646	58 143	1 190 826	42 435 818
Mai	25 349 794	8 631 984	5 686 193	54 460	1 214 093	40 936 524
Juin	24 331 609	9 157 191	7 058 984	49 984	1 198 956	41 796 724
Juillet	25 326 550	9 993 033	7 834 379	49 609	1 303 949	44 507 520
Août	25 459 115	10 446 136	8 061 941	52 269	1 278 013	45 297 474
Septembre	22 598 223	9 369 678	7 755 289	56 684	1 039 594	40 819 468
Octobre	25 146 410	9 131 539	7 319 469	55 536	1 109 596	42 762 550
Novembre	28 493 659	8 908 621	7 419 107	61 811	1 266 625	46 149 823
Décembre	32 568 365	10 692 162	7 841 474	68 497	1 264 673	52 435 171
Total	327 405 844	117 981 869	86 829 982	679 296	15 328 698	548 225 689
2006						
Janvier	31 794 046	10 400 507	8 224 624	71 162	1 210 609	51 700 948
Février	30 178 807	9 182 434	7 891 195	61 950	1 094 236	48 408 622
Cumulatif						
2006	61 972 853	19 582 941	16 115 819	133 112	2 304 845	100 109 570
2005	61 482 172	21 674 732	15 199 623	108 864	3 035 679	101 501 070
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	29 154 182	6 583 702	105 668	2 541 436	38 384 988
1990	30 963 364	6 650 259	96 163	2 304 963	40 014 749
1991	30 932 123	6 914 113	81 745	2 457 253	40 385 234
1992	30 208 824	6 949 769	22 088	2 629 059	39 809 740
1993	32 773 290	6 950 974	8 352	2 426 121	42 158 737
1994	31 861 621	8 482 886	570	2 994 722	43 339 799
1995	32 115 020	7 850 575	192 414	3 168 539	43 326 548
1996	32 136 758	7 212 783	207 472	3 070 831	42 627 844
1997	31 186 619	9 127 262	251 753	3 914 388	44 480 022
1998	29 417 739	9 999 060	347 835	3 782 204	43 546 838
1999	31 596 572	10 437 737	533 578	3 983 413	46 551 951
2000	30 902 845	10 482 798	551 114	4 205 011	46 141 768
2001	28 926 737	10 880 786	535 471	4 159 192	44 502 186
2002	30 997 150	10 960 736	228 631	4 138 789	46 325 306
2003	29 962 480	10 946 487	232 761	4 686 924	45 828 652
2004	32 187 110	11 130 532	249 922	4 604 984	48 172 548
Mensuel					
2005					
Janvier	2 613 934	988 006	22 508	447 636	4 072 084
Février	2 432 930	861 361	21 864	388 982	3 705 137
Mars	2 627 554	922 476	23 294	408 230	3 981 554
Avril	2 611 022	826 522	21 285	365 500	3 824 329
Mai	2 683 082	813 812	20 985	399 942	3 917 821
Juin	2 515 285	809 258	20 549	365 207	3 710 299
Juillet	2 589 691	899 082	19 889	366 985	3 875 647
Août	2 341 461	867 956	22 561	378 025	3 610 003
Septembre	2 320 760	822 631	24 745	357 491	3 525 627
Octobre	2 677 015	894 696	23 946	338 233	3 933 890
Novembre	2 689 574	884 850	24 246	362 600	3 961 270
Décembre	2 974 164	924 244	25 307	439 735	4 363 450
Total	31 076 472	10 514 894	271 179	4 618 566	46 481 111
2006					
Janvier	3 002 804	961 608	26 069	444 565	4 435 046
Février	2 693 727	837 512	23 679	428 171	3 983 089
Cumulatif					
2006	5 696 531	1 799 120	49 748	872 736	8 418 135
2005	5 046 864	1 849 367	44 372	836 618	7 777 221
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
	megawatt heure				
Annuel					
1989	34 864 008	104 408	9 167 752	17 588 754	144 848 349
1990	36 503 270	80 768	9 429 600	16 664 932	135 458 418
1991	36 967 468	71 058	9 385 067	15 759 381	142 281 241
1992	36 680 709	34 130	9 722 341	15 962 331	147 077 226
1993	40 846 223	58 834	9 713 562	15 111 657	154 443 477
1994	38 405 038	39 865	9 760 316	15 866 673	162 898 968
1995	37 902 392	16 090	9 550 938	12 666 736	172 556 272
1996	36 816 509	8 824	9 985 274	15 367 673	170 520 308
1997	41 748 738	20 928	10 494 153	16 699 594	165 997 286
1998	45 116 350	2 593	10 756 709	18 990 320	154 734 529
1999	42 637 887	8 239	11 071 819	18 576 415	168 884 756
2000	43 597 943	48 081	11 605 083	18 778 156	179 728 120
2001	41 219 108	43 399	11 826 289	20 169 173	170 791 105
2002	44 122 745	18 893	12 109 206	19 417 624	176 951 791
2003	42 039 229	42 364	12 386 888	20 923 672	177 460 988
2004	41 530 655	42 929	12 563 752	20 809 111	174 572 294
Mensuel					
2005					
Janvier	4 765 367	3 556	1 221 312	2 030 612	19 041 524
Février	4 138 835	1 862	1 092 472	1 726 106	16 159 283
Mars	4 412 968	3 077	1 176 710	1 814 722	17 318 015
Avril	3 571 322	2 746	1 011 687	1 711 574	14 438 759
Mai	1 901 460	2 425	1 008 788	1 503 546	14 547 042
Juin	2 833 537	2 503	894 363	1 524 468	13 063 120
Juillet	2 799 214	1 506	938 004	1 426 721	13 675 945
Août	3 251 339	1 726	957 725	1 466 496	13 356 865
Septembre	2 999 828	2 856	910 015	1 489 691	11 713 271
Octobre	2 987 903	3 650	966 010	1 809 482	13 535 693
Novembre	3 999 467	3 506	1 030 121	1 831 527	14 784 548
Décembre	4 485 883	9 025	1 164 481	1 945 847	18 186 195
Total	42 147 123	38 438	12 371 688	20 280 792	179 820 260
2006					
Janvier	4 496 883	3 367	1 103 834	1 863 227	18 616 187
Février	4 118 564	3 973	1 008 799	1 573 637	17 782 709
Cumulatif					
2006	8 615 447	7 340	2 112 633	3 436 864	36 398 896
2005	8 904 202	5 418	2 313 784	3 756 718	35 200 807
CANSIM	v222140	v222156	v222176	v222200	v222232

Tableau 8.4 – suite

Électricité — Production par province

	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	megawatt heure				
Annuel					
1989	141 436 529	18 740 652	13 500 975	43 335 356	57 654 824
1990	129 342 852	20 149 242	13 939 828	42 874 401	60 662 162
1991	140 670 737	22 871 031	13 575 981	44 339 552	62 981 418
1992	138 517 508	26 763 147	14 126 839	47 520 341	64 057 573
1993	140 708 715	27 121 440	15 302 634	48 276 647	58 773 780
1994	148 433 263	28 434 850	15 470 634	52 274 205	61 015 306
1995	147 293 515	29 224 631	16 355 987	52 317 919	58 006 321
1996	146 584 844	31 172 371	16 512 150	51 816 853	71 764 713
1997	146 651 617	33 749 382	16 877 522	54 046 699	66 961 301
1998	141 321 275	31 738 166	16 947 991	55 603 128	67 709 737
1999	148 066 504	28 690 879	16 804 419	54 253 153	68 044 863
2000	152 928 031	32 500 105	17 479 130	57 406 003	68 240 926
2001	152 308 135	33 447 676	17 146 117	60 408 497	57 332 112
2002	153 764 351	29 437 156	17 809 389	59 082 941	64 944 991
2003	150 063 368	21 152 179	19 719 249	56 254 694	63 050 922
2004	155 998 669	27 703 162	18 206 421	55 669 002	60 495 613
Mensuel					
2005					
Janvier	14 862 235	3 093 599	1 723 561	5 035 148	6 482 183
Février	13 209 192	2 821 484	1 576 614	4 661 886	5 420 323
Mars	13 976 939	3 113 581	1 704 297	4 952 391	4 992 145
Avril	11 626 388	2 935 661	1 448 324	4 609 107	4 816 336
Mai	12 019 739	3 167 209	1 491 132	4 621 067	4 506 171
Juin	13 410 547	3 110 096	1 420 894	4 413 602	4 750 322
Juillet	13 786 543	3 268 427	1 623 036	4 821 864	5 958 986
Août	13 950 705	3 095 335	1 636 301	4 689 894	6 416 349
Septembre	12 527 592	2 907 005	1 497 022	4 609 865	5 600 795
Octobre	12 225 734	3 089 540	1 588 656	4 641 642	5 753 603
Novembre	12 781 201	3 235 952	1 611 837	4 548 680	6 183 348
Décembre	14 136 708	3 162 897	1 701 764	5 152 889	6 746 724
Total	158 513 523	37 000 786	19 023 438	56 758 035	67 627 285
2006					
Janvier	14 215 609	3 287 183	1 757 306	5 172 716	5 505 689
Février	13 413 641	3 024 572	1 564 575	4 646 204	5 157 367
Cumulatif					
2006	27 629 250	6 311 755	3 321 881	9 818 920	10 663 056
2005	28 071 427	5 915 083	3 300 175	9 697 034	11 902 506
CANSIM	v222264	v222292	v222322	v222352	v222377

Tableau 8.4 – suite

Électricité — Production par province

	Territoire du Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	megawatt heure				
Annuel					
1989	440 236	469 876	482 151 719
1990	484 642	471 674	466 061 789
1991	460 638	477 422	489 845 656
1992	480 472	580 722	501 523 339
1993	334 879	584 390	511 276 238
1994	297 085	591 039	533 487 242
1995	386 618	798 235	537 075 654
1996	499 962	838 732	551 888 213
1997	376 432	816 052	554 439 704
1998	317 545	695 312	543 933 655
1999	295 696	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	568 730 637
Mensuel					
2005					
Janvier	35 928	..	63 821	13 947	58 372 793
Février	29 860	..	55 454	12 127	50 905 498
Mars	29 612	..	58 143	12 501	53 565 101
Avril	25 160	..	51 510	11 573	46 260 147
Mai	23 702	..	51 077	10 987	44 854 345
Juin	26 876	..	46 643	10 052	45 507 023
Juillet	29 631	..	43 225	10 065	48 383 167
Août	24 921	..	49 538	10 283	48 907 477
Septembre	25 156	..	50 964	11 035	44 345 095
Octobre	28 160	..	54 110	12 257	46 696 440
Novembre	31 375	..	56 712	12 819	50 111 093
Décembre	33 367	..	58 842	13 999	56 798 621
Total	343 748	..	640 039	141 645	594 706 800
2006					
Janvier	37 317	..	62 713	13 963	56 135 994
Février	29 926	..	55 415	12 329	52 391 711
Cumulatif					
2006	67 243	..	118 128	26 292	108 527 705
2005	65 788	..	119 275	26 074	109 278 291
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
Mensuel							
2005							
Janvier	189 767	896 880	1 019 073	541 423	40 366	521 091	3 220 225
Février	246 022	807 204	798 328	580 998	77 370	412 645	2 940 119
Mars	261 838	1 195 396	784 874	819 704	100 559	168 907	3 355 778
Avril	282 305	1 031 654	291 393	1 016 631	40 493	221 087	2 901 248
Mai	175 049	795 218	710 249	1 244 561	32 001	272 116	3 233 977
Juin	200 345	1 014 913	521 839	1 248 407	61 470	615 489	3 680 952
Juillet	160 408	1 130 974	572 149	1 356 731	107 733	1 014 847	4 354 175
Août	218 205	1 128 843	630 045	1 266 837	71 631	1 614 653	4 943 180
Septembre	194 695	519 325	709 218	1 053 449	43 437	1 099 696	3 636 051
Octobre	419 244	409 015	815 737	1 117 227	48 586	747 561	3 569 859
Novembre	375 757	643 961	1 061 391	1 076 523	27 497	518 286	3 715 211
Décembre	238 102	991 745	901 916	818 106	40 254	1 052 311	4 073 096
Total	2 961 737	10 565 128	8 816 212	12 140 597	691 397	8 258 689	43 623 871
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	864 232	864 272	72 995	358 787	3 565 209
Cumulatif							
2006	330 298	2 602 245	1 891 096	1 828 429	111 334	794 047	7 610 898
2005	435 789	1 704 084	1 817 401	1 122 421	117 736	933 736	6 160 344
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
	megawatt heure							
Annuel								
1989	263 503	1 000 935	7 863 878	1 446 479	122 547	2 611	2 023 669	12 723 622
1990	161 570	1 188 447	13 339 271	991 491	104 387	2 732	1 990 814	17 778 712
1991	78 855	804 798	3 673 431	289 496	109 659	2 903	1 323 725	6 282 867
1992	116 433	1 387 728	4 166 201	11 305	99 840	2 332	692 439	6 476 278
1993	120 701	684 192	2 589 682	196 011	147 465	2 468	3 629 340	7 369 859
1994	142 302	1 304 407	1 386 702	41 578	127 866	2 769	5 274 020	8 279 644
1995	61 463	838 231	1 658 560	56 119	72 642	2 444	4 738 385	7 427 844
1996	96 343	539 801	2 759 875	86 351	79 105	3 821	2 645 619	6 210 915
1997	44 336	842 268	4 727 161	-40 398	244 565	53 308	3 502 689	9 373 929
1998	128 307	2 200 226	7 809 074	67 113	425 929	69 220	4 311 647	15 011 516
1999	144 636	3 051 114	3 496 599	270 934	524 099	405 487	6 611 691	14 504 560
2000	93 216	3 990 951	3 461 831	99 926	645 798	176 294	5 244 934	13 712 950
2001	72 932	3 469 815	4 727 147	141 287	917 957	184 612	8 397 154	17 910 904
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
Mensuel								
2005								
Janvier	370	260 575	904 209	120 653	69 885	52 863	313 017	1 730 971
Février	190	113 709	625 677	24 881	41 850	31 749	371 339	1 210 797
Mars	1 947	45 307	428 226	26 561	20 874	10 244	520 984	1 055 598
Avril	1 663	86 294	653 908	0	23 146	57 892	388 817	1 214 160
Mai	3 781	401 991	762 232	4 028	25 609	46 935	546 095	1 807 945
Juin	2 843	327 249	775 602	15 736	33 227	33 989	916 662	2 108 835
Juillet	18 185	358 720	713 452	6 367	29 722	8 279	436 935	1 576 898
Août	1 322	253 674	700 907	3 804	8 346	33 065	457 300	1 462 672
Septembre	4 907	492 864	800 344	522	29 124	17 332	531 447	1 880 994
Octobre	7 668	265 269	848 317	2 493	26 257	71 705	572 716	1 804 084
Novembre	9 402	356 644	739 904	15 993	45 911	62 418	506 516	1 742 047
Décembre	4 227	309 619	735 022	23 048	72 962	25 256	711 683	1 886 753
Total	56 505	3 271 915	8 687 800	244 086	426 913	451 727	6 273 511	19 481 754
2006								
Janvier	2 170	231 479	704 886	15 571	65 169	8 897	1 375 658	2 404 802
Février	2 593	77 199	476 373	13 174	117 595	2 606	1 132 381	1 822 473
Cumulatif								
2006	4 763	308 678	1 181 259	28 745	182 764	11 503	2 508 039	4 227 275
2005	560	374 284	1 529 886	145 534	111 735	84 612	684 356	2 941 768
CANSIM	v222202	v222234	v222266	v222294	v222324	v222354	v222379	v222433
	+v222214	+v222246	+v222277	+v222306	+v222336		+v222391	+v222442

Tableau 8.7-1

Électricité — Demande par secteur

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
gigawatt-heures					
Annuel					
1990	28 751,4	154 134,9	182 886,3	3 269,5	8 637,1
1991	28 030,9	157 418,5	185 449,4	3 121,3	9 446,8
1992	28 070,1	158 985,5	187 055,7	3 409,6	9 351,8
1993	28 594,5	164 379,8	192 974,3	3 629,1	9 421,3
1994	28 819,5	169 147,8	197 967,3	3 683,6	9 576,1
1995	31 561,9	173 538,0	205 100,0	3 875,5	9 389,9
1996	32 123,5	174 883,7	207 007,2	3 839,3	9 821,9
1997	32 613,3	177 840,7	210 453,9	4 256,5	9 907,0
1998	33 786,8	179 736,1	213 523,0	5 185,0	9 759,4
1999	32 293,4	185 417,1	217 710,4	5 010,5	9 774,3
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	34 738,2	194 097,5	228 906,5	3 938,1	10 104,8
CANSIM	v340885 v32452658	v340925 v32452660	v340938 v32452657	v340957 v32452668	v340961 v32452671
	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final	
gigawatt-heures					
Annuel					
1990	129 831,0	12 722,3	95 637,6	432 984,0	
1991	129 385,8	13 063,3	97 479,3	437 945,8	
1992	132 234,6	12 918,2	97 513,5	442 483,4	
1993	132 409,4	13 067,2	100 275,1	451 776,2	
1994	132 882,1	13 064,6	100 677,0	457 850,7	
1995	131 610,0	13 365,4	103 642,1	466 982,9	
1996	135 247,6	13 234,1	105 351,1	474 501,2	
1997	134 489,1	13 356,8	107 924,3	480 387,7	
1998	129 321,7	13 152,2	106 663,8	477 605,3	
1999	133 284,9	12 790,6	108 534,7	487 105,4	
2000	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5	
2001	140 240,3	13 505,6	110 161,6	502 680,8	
2002	143 757,1	14 140,6	118 301,9	518 488,8	
2003	147 990,0	13 355,5	118 430,3	524 571,4	
2004	151 016,4	13 645,6	120 130,2	527 741,6	
CANSIM	v340967 v32452672	v340973 v32452673	v340979 v32452674	v340872 v32452656	

Tableau 8.7-2

Électricité — Demande par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment
gigawatt-heures				
Annuel				
1990	48 834,7	8 329,3	36 970,7	1 894,6
1991	50 324,4	8 130,4	41 109,4	1 682,8
1992	49 780,2	8 441,8	42 932,0	1 604,0
1993	51 708,3	8 445,1	46 799,6	1 625,1
1994	53 199,1	8 911,2	47 365,4	1 804,3
1995	55 888,7	8 845,8	47 473,1	1 861,9
1996	55 042,1	9 102,6	49 549,2	1 853,7
1997	56 744,7	9 400,3	49 887,3	1 904,5
1998	55 896,8	9 926,1	50 836,6	1 942,2
1999	59 799,8	10 396,1	50 586,0	2 005,4
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	11 480,5	56 252,0	1 993,3
2003	59 867,4	10 330,4	58 629,8	2 022,6
2004	62 698,5	10 234,2	54 792,9	1 875,4
CANSIM	v340890 v32452661	v340895 v32452662	v340901 v32452663	v340906 v32452664
	Raffinage pétrolier	Chimiques et engrais	Manufacturier, autres	Total manufacturier
gigawatt-heures				
Annuel				
1990	5 660,4	18 204,7	34 240,5	154 134,9
1991	5 744,3	17 440,9	32 986,2	157 418,5
1992	5 977,7	16 914,2	33 335,9	158 985,5
1993	5 988,2	16 354,7	33 458,9	164 379,8
1994	5 935,3	17 034,3	34 898,2	169 147,8
1995	4 889,8	19 259,7	35 318,9	173 538,0
1996	5 114,7	18 802,2	35 419,1	174 883,7
1997	5 154,1	18 008,1	36 741,9	177 840,7
1998	5 170,6	18 575,7	37 388,1	179 736,1
1999	5 268,6	19 310,5	38 050,9	185 417,1
2000	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
2001	5 463,8	18 196,4	41 001,9	190 065,1
2002	5 538,1	18 876,9	40 703,1	193 627,4
2003	5 590,1	18 613,7	40 692,6	195 746,5
2004	6 048,5	19 048,1	39 399,9	194 097,5
CANSIM	v340910 v32452665	v340912 v32452666	v340918 v32452667	v340925 v32452660

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/Québec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
cents par litre									
Annuel									
1989	57,3	52,7	50,9	52,2	56,3	57,2	53,2	50,6	53,7
1990	64,1	58,9	57,6	57,5	62,4	63,0	59,3	56,9	60,1
1991	66,7	64,4	62,4	59,7	64,2	64,2	59,8	55,0	59,4
1992	63,3	62,0	59,8	56,8	61,5	60,7	58,0	53,7	58,0
1993	59,7	57,8	53,6	55,9	59,2	57,8	55,1	52,4	57,2
1994	61,7	56,2	54,3	55,0	57,0	56,2	53,3	50,8	56,7
1995	65,8	60,4	56,4	57,2	58,0	57,7	55,3	54,0	58,3
1996	64,0	60,2	56,7	56,0	60,8	61,9	57,2	57,6	62,8
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1998	67,0	55,1	59,4	56,8	55,7	57,8	52,8	53,3	56,4
1999	68,9	54,6	62,8	60,4	62,1	64,1	57,6	59,5	60,6
2000	85,6	71,3	78,6	74,9	72,6	78,1	70,8	72,4	74,7
2001	81,7	73,2	75,5	72,0	74,5	75,4	68,3	69,3	75,1
2002	80,1	69,7	75,9	75,0	72,7	73,1	68,0	69,3	72,8
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
Mensuel									
2005									
Janvier	89,7	82,3	86,7	85,8	83,7	85,5	78,7	78,7	81,5
Février	95,4	84,9	89,6	91,2	85,9	88,4	81,8	80,0	88,2
Mars	96,4	88,2	94,6	96,2	92,3	92,4	85,1	85,3	91,6
Avril	102,4	94,8	99,4	99,1	94,9	95,5	90,8	88,4	93,2
Mai	102,9	98,4	96,3	98,7	93,8	92,6	86,2	86,0	90,5
Juin	102,9	96,6	97,6	98,2	95,1	96,6	90,4	88,1	90,4
Juillet	106,7	100,6	103,2	103,5	101,4	98,4	94,6	91,9	95,2
Août	109,9	102,9	111,1	111,8	105,7	107,4	100,7	97,3	102,5
Septembre	131,5	123,3	123,5	120,8	118,0	119,0	112,6	108,1	117,3
Octobre	119,8	115,5	111,4	111,2	107,5	108,3	101,4	96,9	107,2
Novembre	103,8	98,5	95,8	99,4	94,4	94,7	89,3	88,5	91,7
Décembre	102,8	97,3	99,6	99,6	96,0	94,9	89,4	86,0	86,5
Moyenne	105,4	98,6	100,7	101,3	97,4	97,8	91,8	89,6	94,6
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
MACJ									
2006	107,6	103,0	105,7	105,8	103,2	102,3	95,4	94,3	93,6
2005	96,0	87,6	92,6	93,1	89,2	90,4	84,1	83,1	88,6
CANSIM	v735046	v735056	v735057	v735058	v735059	v735060	v735061	v735062	v735063

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
	cents 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
Mensuel									
2005									
Janvier	77,1	80,0	78,7	74,8	72,9	84,2	84,3	91,4	95,9
Février	81,4	85,7	84,6	79,0	77,4	89,7	89,7	94,6	98,5
Mars	84,7	89,8	90,1	82,5	83,1	93,3	94,4	99,1	98,3
Avril	90,7	94,6	94,7	88,2	87,8	102,9	103,1	105,4	103,9
Mai	88,3	90,0	90,1	82,4	84,6	98,6	101,9	103,7	104,4
Juin	88,5	92,0	91,3	85,0	85,3	96,9	99,1	101,7	104,5
Juillet	93,3	92,7	97,0	90,4	91,9	100,8	102,6	106,5	105,0
Août	98,9	101,6	102,5	97,2	95,9	106,6	109,1	111,7	109,2
Septembre	109,1	109,6	111,7	102,8	104,1	115,7	117,0	120,7	120,8
Octobre	103,6	103,9	101,2	92,2	97,7	106,2	112,2	118,6	119,4
Novembre	90,6	89,6	92,5	84,0	84,9	97,0	100,8	110,5	114,2
Décembre	85,9	88,1	90,0	81,3	82,9	92,8	94,3	106,3	108,7
Moyenne	91,0	93,1	93,7	86,6	87,4	98,7	100,7	105,8	106,9
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
MACJ									
2006	92,4	95,6	96,0	90,3	91,2	99,5	101,3	106,2	108,1
2005	83,5	87,5	87,0	81,1	80,3	92,5	92,9	97,6	99,2
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

	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/Québec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	61,5	57,8	62,4	62,8	58,9	55,7	59,5
1991	63,6	63,3	64,2	64,3	59,2	53,8	58,8
1992	60,8	60,8	61,1	60,2	57,3	52,4	57,2
1993	57,0	56,8	50,7	54,7	59,0	57,4	54,2	51,1	56,5
1994	58,6	55,0	52,0	53,6	56,7	55,2	52,5	49,8	56,2
1995	62,8	59,3	54,3	56,0	58,2	56,8	53,8	52,4	56,6
1996	61,4	59,2	54,8	55,1	60,6	60,6	55,1	56,1	61,2
1997	67,7	60,6	60,6	60,2	61,3	61,9	56,0	56,1	62,6
1998	64,4	53,6	57,1	55,4	55,2	56,3	51,3	51,6	54,0
1999	66,2	52,9	60,8	59,2	61,5	63,0	56,2	57,5	58,0
2000	83,0	70,1	76,1	73,3	71,9	77,2	69,0	70,8	72,6
2001	79,1	71,9	72,8	70,0	74,0	73,8	66,0	67,8	72,5
2002	77,0	68,2	73,4	72,5	72,1	71,4	65,9	67,3	71,0
2003	82,8	74,0	78,0	78,8	77,8	76,7	70,2	70,9	76,9
2004	91,7	84,1	87,5	88,0	87,0	85,8	77,2	76,6	82,8
Mensuel									
2005									
Janvier	87,5	80,4	83,6	83,6	83,2	83,7	76,8	78,0	80,7
Février	92,6	83,0	87,4	88,2	85,9	85,2	78,5	79,0	88,4
Mars	93,9	86,4	91,8	92,3	92,7	91,4	82,4	83,8	90,9
Avril	99,4	92,9	96,8	95,9	94,1	94,5	87,0	87,6	92,7
Mai	99,9	97,2	93,6	95,4	93,3	89,9	82,9	84,2	90,1
Juin	99,8	94,3	95,3	94,3	95,2	96,5	87,1	88,1	91,5
Juillet	104,0	97,7	100,4	100,3	101,4	98,9	91,6	90,1	94,6
Août	108,0	100,0	107,4	107,4	105,8	107,4	97,6	97,9	102,4
Septembre	125,2	121,5	120,0	118,1	119,0	118,5	108,8	107,2	115,6
Octobre	115,0	112,3	108,6	107,3	107,7	105,2	97,1	97,2	106,5
Novembre	100,7	96,0	92,6	96,0	94,6	92,6	85,6	86,7	89,1
Décembre	99,7	94,7	97,3	96,3	96,9	92,4	86,1	88,5	86,0
Moyenne	102,1	96,4	97,9	97,9	97,5	96,4	88,5	89,0	94,0
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	99,5	93,6	101,2	100,0	99,3	98,2	89,0	91,1	95,1
Avril	114,7	111,3	114,9	114,6	113,5	111,8	100,6	103,0	100,5
MACJ									
2006	105,4	101,0	103,2	103,0	103,0	100,8	91,5	93,8	93,3
2005	93,4	85,7	89,9	90,0	89,0	88,7	81,2	82,1	88,2
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

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	55,3	54,7	58,0	53,6	54,2	61,4	60,1	59,9	63,5
1991	52,8	47,4	52,7	49,8	50,5	57,8	58,2	62,1	66,1
1992	49,5	49,4	51,6	47,6	46,6	53,8	52,1	58,4	64,4
1993	52,1	53,6	55,7	45,7	47,3	54,8	51,0	58,0	65,2
1994	52,3	55,6	55,3	45,4	47,4	55,6	51,8	58,1	65,7
1995	54,6	57,5	57,8	47,6	50,0	58,4	54,8	63,4	70,2
1996	56,9	59,3	60,8	49,6	51,7	59,2	57,9	67,0	73,2
1997	57,4	60,0	60,6	52,1	53,2	58,8	59,0	67,9	73,9
1998	53,3	55,6	56,7	47,0	48,9	50,6	52,7	66,9	72,1
1999	57,3	60,5	59,8	51,4	52,6	54,3	59,2	67,3	73,6
2000	66,7	71,7	71,7	63,5	64,0	69,1	73,5	81,4	85,4
2001	65,0	72,2	72,2	61,3	64,5	68,9	73,9	81,7	88,2
2002	63,2	72,7	73,0	63,4	64,6	70,4	73,9	80,8	88,5
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	96,8
Mensuel									
2005									
Janvier	76,6	79,8	78,8	73,6	72,0	82,2	83,2	90,3	95,9
Février	80,2	85,4	84,6	77,4	76,4	88,0	88,4	93,5	96,8
Mars	84,1	89,6	90,0	80,8	81,7	92,0	92,8	97,4	96,9
Avril	89,1	94,4	94,3	86,6	86,4	101,4	101,4	104,8	100,5
Mai	87,5	89,5	89,0	80,8	83,1	97,0	100,3	103,5	102,8
Juin	87,7	91,7	91,8	83,5	84,0	96,7	97,5	100,5	102,8
Juillet	92,5	92,7	96,9	88,6	90,2	99,5	101,4	106,3	103,5
Août	98,3	100,0	101,6	94,4	93,4	105,3	107,8	111,0	108,0
Septembre	106,7	108,9	110,9	102,2	102,7	112,7	116,1	120,5	119,6
Octobre	102,1	103,0	102,5	91,7	95,9	104,6	109,5	120,3	116,7
Novembre	89,3	89,2	92,1	83,0	82,7	94,9	99,1	110,3	110,0
Décembre	86,0	88,3	89,6	78,9	81,7	90,8	92,3	107,1	106,5
Moyenne	90,0	92,7	93,5	85,1	85,8	97,1	99,2	105,5	105,0
2006									
Janvier	88,4	94,0	91,9	84,8	85,9	93,6	94,7	104,9	105,1
Février	84,2	89,1	90,8	81,5	83,1	89,0	93,7	105,3	104,2
Mars	91,6	91,5	95,3	88,8	87,6	97,1	98,2	100,4	104,6
Avril	104,8	108,1	109,4	99,7	100,4	110,7	112,5	114,1	114,2
MACJ									
2006	92,2	95,7	96,8	88,7	89,2	97,6	99,8	106,2	107,0
2005	82,5	87,3	86,9	79,6	79,1	90,9	91,4	96,5	97,5
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/Québec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	68,0	61,2	60,7	61,3	67,1	68,1	63,6	61,7	64,9
1991	71,4	66,8	66,1	63,8	70,0	70,8	65,6	61,2	65,1
1992	69,5	64,5	66,2	63,2	68,8	68,6	64,4	61,5	64,5
1993	67,2	60,3	60,9	63,2	68,1	67,4	62,7	61,4	65,0
1994	69,8	60,4	62,4	62,9	66,7	66,1	61,5	60,2	65,2
1995	73,8	64,5	64,4	65,2	68,3	68,2	64,8	63,9	67,6
1996	71,3	64,4	63,8	63,2	69,5	71,3	66,7	67,9	72,4
1997	76,3	65,9	69,3	68,4	68,5	71,2	67,8	68,6	74,4
1998	73,2	59,2	65,8	63,3	63,4	66,7	62,7	64,2	66,9
1999	74,9	58,8	69,4	67,0	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
Mensuel									
2005									
Janvier	95,7	87,7	92,4	92,4	90,6	92,5	89,5	90,5	92,4
Février	101,4	90,1	95,5	98,4	92,6	95,2	91,2	91,5	98,8
Mars	103,7	93,4	100,4	103,0	98,3	99,0	95,6	96,8	102,4
Avril	107,2	100,3	105,3	105,6	100,9	102,6	100,4	99,1	104,5
Mai	108,9	104,1	102,4	105,6	99,5	100,1	96,9	95,8	101,5
Juin	108,9	101,9	103,7	104,9	101,2	103,8	101,1	99,2	101,2
Juillet	112,7	105,8	109,2	110,1	107,9	104,0	104,6	103,5	105,8
Août	115,9	108,2	115,7	118,6	112,1	113,9	111,0	109,5	113,2
Septembre	137,5	128,6	128,3	127,3	124,2	125,4	123,1	119,9	127,8
Octobre	125,8	120,6	117,5	118,0	114,4	114,2	113,6	109,7	117,8
Novembre	109,4	103,7	101,3	106,2	101,6	101,4	101,3	99,4	101,4
Décembre	108,6	102,2	104,9	105,8	102,2	101,0	99,3	101,2	97,9
Moyenne	111,3	103,9	106,4	108,0	103,8	104,4	102,3	101,3	105,4
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
MACJ									
2006	113,2	108,7	111,7	112,1	109,5	108,6	105,8	105,6	103,8
2005	102,0	92,9	98,4	99,8	95,6	97,3	94,2	94,5	99,5
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
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	59,8	59,7	62,7	57,7	58,2	66,3	65,1	64,1	67,0
1991	58,8	53,6	58,5	55,4	55,8	63,9	64,5	69,0	73,3
1992	56,4	55,8	57,7	54,4	53,2	61,2	59,3	66,2	71,4
1993	59,6	60,8	62,5	53,8	55,0	63,3	59,2	65,1	72,2
1994	60,7	63,7	62,9	53,6	55,8	65,2	60,4	66,8	73,6
1995	64,2	65,5	66,4	57,0	58,8	69,4	64,4	71,2	77,2
1996	66,8	68,0	69,3	59,1	60,6	70,5	68,2	75,8	79,7
1997	67,7	69,0	69,0	62,5	63,2	71,0	70,0	77,8	80,5
1998	63,7	64,9	66,1	57,6	59,1	62,8	63,7	76,7	78,4
1999	68,0	70,2	69,4	61,9	62,9	66,5	70,5	76,6	79,8
2000	77,2	81,9	81,6	74,4	74,5	82,1	85,0	89,0	90,2
2001	76,5	82,3	82,4	72,4	75,1	81,5	85,1	91,8	94,1
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
Mensuel									
2005									
Janvier	86,7	89,4	88,7	84,7	83,2	95,2	95,9	102,2	101,9
Février	91,4	95,2	94,7	89,1	88,0	100,7	100,5	104,2	104,0
Mars	94,6	99,4	99,7	93,0	94,0	104,1	105,5	106,9	104,0
Avril	100,5	104,0	104,7	98,9	97,8	114,0	114,0	112,3	108,8
Mai	98,2	99,4	100,2	93,0	95,4	109,4	112,7	111,2	108,9
Juin	98,5	101,6	101,5	95,7	96,0	107,8	109,6	109,8	109,3
Juillet	102,2	102,2	107,0	100,0	101,9	111,6	113,1	112,9	109,4
Août	108,3	111,6	112,5	107,0	106,2	117,7	120,0	118,3	113,9
Septembre	119,6	118,8	120,7	112,9	114,7	126,5	127,0	126,4	131,2
Octobre	113,2	114,0	112,2	102,8	108,2	117,4	122,8	125,0	128,4
Novembre	100,7	99,7	102,9	94,3	95,3	108,2	111,7	116,9	121,8
Décembre	95,7	98,3	100,0	92,3	93,2	104,1	105,3	114,1	116,0
Moyenne	100,8	102,8	103,7	97,0	97,8	109,7	111,5	113,4	113,1
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
MACJ									
2006	102,2	105,9	106,0	100,9	101,4	110,5	112,3	114,1	115,3
2005	93,3	97,0	97,0	91,4	90,8	103,5	104,0	106,4	104,7
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/Québec	Toronto, Ontario	Thunder Bay, Ontario
	cents 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	70,4	57,8	63,9	62,3	63,2	64,0	61,5	61,7	63,6
1999	72,3	57,1	67,3	66,4	68,6	70,4	66,2	67,4	67,6
2000	89,4	74,3	82,2	80,2	78,8	84,2	79,1	80,9	82,0
2001	85,5	76,1	79,1	76,8	80,9	80,1	76,3	77,5	82,1
2002	82,9	72,8	79,6	79,6	78,6	77,4	76,1	77,2	80,7
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
Mensuel									
2005									
Janvier	93,2	85,7	89,5	90,5	89,6	89,9	87,8	88,7	90,7
Février	98,3	88,3	93,1	95,2	92,2	91,4	89,2	89,6	97,6
Mars	99,9	91,7	97,9	98,9	98,4	97,9	93,2	94,6	100,6
Avril	105,6	98,4	103,0	102,8	99,3	100,6	97,8	98,3	102,7
Mai	106,1	102,4	99,6	102,2	99,6	96,3	93,7	95,0	99,3
Juin	105,8	99,6	101,5	101,1	100,9	104,0	97,6	98,4	101,1
Juillet	109,3	102,9	107,0	107,1	107,8	104,2	102,4	101,0	104,3
Août	113,7	105,4	113,4	114,2	112,3	112,6	108,6	108,9	111,8
Septembre	131,2	126,8	125,9	125,3	125,2	124,0	119,6	117,9	125,0
Octobre	121,2	117,5	114,6	113,9	113,9	111,5	108,1	107,6	116,2
Novembre	106,4	101,2	98,5	102,9	100,9	99,1	96,3	97,8	98,3
Décembre	105,5	99,9	102,8	103,4	103,2	99,1	97,0	99,6	95,5
Moyenne	108,0	101,6	103,9	104,8	103,6	102,6	99,3	99,8	103,6
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	105,5	98,8	107,7	106,9	105,7	104,7	98,8	100,9	104,9
Avril	120,7	115,2	121,0	121,4	119,9	117,4	110,8	114,0	110,1
MACJ									
2006	111,3	106,0	109,4	110,0	109,4	107,1	101,9	104,6	103,4
2005	99,2	91,0	95,9	96,8	94,9	95,0	92,0	92,8	97,9
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
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	59,6	59,3	62,2	58,0	58,5	66,0	64,6	64,5	..
1991	58,2	53,3	58,2	55,3	55,8	63,2	63,9	66,7	..
1992	55,8	56,3	57,9	54,4	53,3	60,4	59,0	64,3	69,6
1993	59,0	61,1	62,4	53,7	55,5	62,5	58,9	64,7	72,4
1994	60,1	63,9	63,3	54,1	54,6	64,5	60,7	65,7	73,2
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
Mensuel									
2005									
Janvier	86,6	90,2	89,1	83,9	82,2	93,4	94,2	97,2	105,4
Février	90,2	95,2	94,8	87,9	86,7	99,2	99,4	99,8	105,4
Mars	94,1	99,9	100,2	90,9	91,9	103,3	103,8	103,7	105,4
Avril	99,2	104,2	104,5	97,1	96,7	112,7	112,4	110,8	108,4
Mai	97,3	99,4	99,3	91,4	93,4	108,4	111,3	109,8	110,3
Juin	97,8	101,6	102,1	94,0	94,3	107,7	108,5	106,3	110,7
Juillet	101,6	102,7	107,0	98,8	100,7	110,8	112,4	111,7	112,0
Août	108,0	109,3	111,4	104,5	103,8	116,6	118,7	117,3	114,8
Septembre	116,6	118,4	121,6	112,6	112,9	124,2	127,0	126,2	130,2
Octobre	112,1	112,3	112,0	102,5	106,4	115,9	120,0	124,9	126,3
Novembre	99,4	98,8	102,7	92,9	93,8	106,3	110,1	113,8	121,8
Décembre	96,1	97,8	100,6	89,8	92,6	102,3	103,3	113,1	114,4
Moyenne	99,9	102,5	103,8	95,5	96,3	108,4	110,1	111,2	113,8
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
MACJ									
2006	102,0	105,7	106,3	99,4	99,8	109,0	110,8	112,8	116,6
2005	92,5	97,4	97,2	90,0	89,4	102,2	102,4	102,9	106,2
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/Québec	Toronto, Ontario	Winnipeg, Manitoba
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	61,9	53,7	57,9	52,5	52,7	56,8	51,4	51,2	48,5
1991	69,2	59,9	62,6	57,7	57,5	60,7	53,4	55,4	50,2
1992	67,4	57,1	60,7	57,2	57,6	56,9	51,0	52,0	47,8
1993	69,2	56,0	56,7	55,6	54,1	55,0	51,1	49,9	47,8
1994	68,7	56,2	54,0	56,0	53,0	54,0	50,3	48,7	47,9
1995	69,7	59,6	54,5	56,8	53,7	53,6	50,3	49,2	48,0
1996	71,2	60,4	54,5	57,5	55,8	55,4	53,8	53,0	49,5
1997	73,3	63,2	61,7	61,3	59,2	58,8	54,8	52,8	52,7
1998	73,7	55,4	60,2	60,2	58,4	58,5	50,8	48,6	52,2
1999	69,3	55,2	57,9	60,3	58,6	58,7	50,6	50,9	51,8
2000	82,7	69,8	73,7	74,5	74,9	75,9	67,7	67,3	62,6
2001	82,9	71,6	74,1	72,2	73,9	73,7	65,9	66,7	67,0
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
Mensuel									
2005									
Janvier	93,4	85,2	85,2	91,4	87,2	86,7	79,3	78,4	77,7
Février	93,3	84,1	86,2	91,9	90,2	89,1	80,6	78,1	82,9
Mars	97,1	88,7	94,9	94,3	94,3	91,9	85,3	83,4	86,9
Avril	101,7	95,5	97,6	97,7	96,3	95,0	87,7	87,4	86,9
Mai	103,0	98,2	94,6	95,4	93,7	93,2	85,3	85,2	84,2
Juin	101,9	97,4	96,6	96,3	97,7	94,1	88,6	87,9	84,9
Juillet	108,8	101,7	102,6	101,7	101,4	99,8	90,4	91,9	87,4
Août	104,8	100,5	102,9	105,4	102,4	101,7	94,7	92,2	91,9
Septembre	119,4	106,6	109,2	110,4	107,7	110,0	99,5	100,7	98,9
Octobre	120,3	112,0	110,9	116,3	112,0	111,0	99,9	103,7	104,2
Novembre	114,0	106,0	107,9	110,9	104,9	100,0	95,6	96,4	101,2
Décembre	106,2	99,6	108,6	105,9	100,3	96,9	92,4	91,4	96,7
Moyenne	105,3	98,0	99,8	101,5	99,0	97,4	89,9	89,7	90,3
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
MACJ									
2006	106,0	103,1	103,1	104,6	101,3	101,2	94,1	93,2	92,3
2005	96,4	88,4	91,0	93,8	92,0	90,7	83,2	81,8	83,6
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
Mensuel								
2005								
Janvier	80,6	..	74,9	74,9	84,4	83,9	88,4	89,9
Février	86,4	..	78,7	81,2	88,7	91,2	90,7	93,4
Mars	87,2	..	81,9	84,2	96,0	98,4	98,2	95,4
Avril	87,2	..	82,7	83,7	96,9	96,9	101,2	99,9
Mai	82,9	..	80,4	78,2	95,7	92,7	102,2	100,9
Juin	85,9	..	80,9	79,7	94,2	92,2	100,9	101,6
Juillet	89,6	..	84,4	84,2	95,4	96,9	102,4	101,6
Août	92,9	..	87,7	85,7	100,4	99,7	105,2	106,7
Septembre	100,6	..	91,0	94,2	109,7	109,4	110,2	113,9
Octobre	109,3	..	103,2	104,4	111,2	114,9	110,9	116,4
Novembre	106,2	..	98,4	101,7	109,2	107,9	115,2	123,9
Décembre	97,9	..	90,7	90,1	101,2	99,5	111,7	123,5
Moyenne	92,2	..	86,2	86,8	98,6	98,6	103,1	105,6
2006								
Janvier	94,3	..	89,3	88,4	97,0	98,0	111,3	119,5
Février	89,7	..	85,8	83,0	94,3	93,1	108,8	119,5
Mars	90,0	..	85,8	83,4	98,0	98,6	97,5	119,5
Avril	95,7	..	95,3	88,4	102,8	103,0	109,3	118,3
MACJ								
2006	92,4	..	89,0	85,8	98,0	98,2	106,7	119,2
2005	85,4	..	79,6	81,0	91,5	92,6	94,6	94,6
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

	Charlottetown et Summerside, Île-du-Prince- Édouard	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan
	cents par litre						
Annuel							
1989
1990	52,8	54,0	57,0	51,5	50,7	47,9	49,1
1991	59,4	60,2	61,1	55,3	54,0	51,2	52,2
1992	56,9	59,4	56,6	55,4	49,7	47,2	51,3
1993	55,0	56,1	53,6	54,7	49,7	46,5	51,3
1994	55,3	55,3	53,2	53,1	50,0	47,9	50,2
1995	58,8	55,2	54,0	50,0	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
Mensuel							
2005							
Janvier	83,4	86,9	87,7	79,5	79,9	78,1	80,2
Février	82,3	89,7	89,9	80,8	81,2	82,9	84,6
Mars	87,0	93,4	92,9	81,7	82,4	85,6	88,9
Avril	94,0	93,3	96,4	85,8	85,9	85,2	87,9
Mai	96,3	93,0	93,4	82,7	85,2	82,9	83,2
Juin	94,5	96,9	94,0	86,7	86,5	81,9	84,2
Juillet	98,8	99,7	98,6	89,6	91,7	87,6	90,1
Août	97,5	102,0	102,4	93,6	93,1	88,9	91,6
Septembre	103,7	107,5	106,3	99,7	97,4	98,1	99,2
Octobre	107,7	110,7	108,2	101,9	103,7	104,2	108,0
Novembre	103,1	105,2	102,7	95,1	95,9	102,2	108,8
Décembre	97,8	99,6	99,7	88,3	90,5	95,9	98,2
Moyenne	95,5	98,2	97,7	88,8	89,4	89,5	92,1
2006							
Janvier	96,8	104,0	101,5	93,7	93,5	93,3	94,7
Février	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
MACJ							
2006	99,2	102,0	101,1	93,5	92,6	90,4	93,2
2005	86,7	90,8	91,7	82,0	82,4	83,0	85,4
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
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
Mensuel							
2005							
Janvier	80,3	74,2	74,5	86,7	82,2	88,7	79,9
Février	80,7	79,3	79,9	90,9	86,2	90,9	81,2
Mars	86,2	81,2	81,7	95,7	96,4	94,9	90,4
Avril	87,2	81,9	81,4	95,9	95,2	100,1	89,9
Mai	87,2	76,4	79,2	95,9	92,7	98,9	89,9
Juin	87,4	78,3	80,7	94,9	89,4	95,6	89,9
Juillet	87,9	82,8	83,8	95,4	93,9	100,9	90,3
Août	88,7	85,2	84,0	97,3	98,9	100,9	94,7
Septembre	101,4	89,5	93,1	112,7	109,9	106,9	102,8
Octobre	108,6	103,6	103,2	112,9	111,8	109,4	103,5
Novembre	105,9	100,4	102,4	109,7	106,0	108,8	107,5
Décembre	99,2	89,2	91,4	102,7	98,9	106,9	102,9
Moyenne	91,7	85,2	86,3	99,2	96,8	100,2	93,6
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
MACJ							
2006	93,2	86,3	86,1	97,4	97,1	105,2	107,0
2005	83,6	79,2	79,4	92,3	90,0	93,6	85,4
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/Québec	Toronto, Ontario
cents par litre								
Annuel								
1989
1990	38,4	32,6	33,3	35,2	38,5	36,4	36,5	35,6
1991	41,0	38,9	37,2	38,6	40,3	38,9	39,0	38,0
1992	39,7	35,5	36,5	38,2	39,2	37,7	37,3	36,4
1993	39,6	36,0	36,5	38,7	39,2	37,0	37,4	38,0
1994	36,3	34,4	33,8	36,2	39,6	36,5	37,3	38,3
1995	36,5	36,1	34,0	35,2	39,0	33,4	37,3	38,3
1996	39,8	37,5	38,5	41,7	41,8	34,6	39,6	40,6
1997	44,3	39,2	42,8	46,4	40,9	36,7	42,8	43,4
1998	35,1	32,4	36,9	41,5	37,0	32,8	39,2	41,2
1999	38,6	32,8	38,9	40,9	38,2	33,6	39,3	39,1
2000	56,1	48,8	56,1	59,4	50,2	51,3	53,4	54,3
2001	54,5	51,3	54,7	58,7	49,1	49,9	56,8	55,9
2002	50,1	46,5	53,3	54,9	48,8	46,3	49,2	50,8
2003	54,8	53,4	61,4	62,4	56,3	54,3	57,2	57,9
2004	62,4	56,8	68,5	66,0	61,3	58,6	62,9	64,0
Mensuel								
2005								
Janvier	68,2	63,9	74,6	74,1	69,7	68,0	70,2	68,1
Février	71,3	63,9	75,8	76,6	73,5	71,0	72,3	72,0
Mars	72,7	67,6	80,4	80,0	76,6	74,9	75,5	75,0
Avril	78,6	73,8	81,9	83,9	75,4	73,7	78,4	78,8
Mai	76,8	73,8	81,5	82,0	75,0	72,1	75,1	75,9
Juin	76,8	73,8	81,5	82,0	75,0	72,1	75,1	75,9
Juillet	76,8	73,8	81,5	82,0	75,0	72,1	75,1	75,9
Août	76,8	73,8	81,5	82,0	75,0	72,1	75,1	75,9
Septembre	91,7	82,9	92,7	88,4	85,8	80,6	80,9	86,7
Octobre	89,4	85,0	96,1	92,3	86,9	83,4	84,4	89,6
Novembre	83,1	79,7	91,9	90,7	82,3	80,4	84,1	83,8
Décembre	80,9	73,8	84,2	83,8	76,2	79,3	83,0	78,3
Moyenne	78,6	73,8	83,6	83,2	77,2	75,0	77,4	78,0
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	82,5	73,4	85,4	85,4	77,3	79,5	84,1	81,8
Avril	87,8	79,5	90,0	88,1	81,9	80,4	84,4	85,7
MACJ								
2006	83,6	75,9	88,2	86,4	79,5	79,7	84,3	83,3
2005	72,7	67,3	78,2	78,6	73,8	71,9	74,1	73,5
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
Mensuel								
2005								
Janvier	70,8	69,2	69,9	69,2	72,9	76,0	77,7	68,1
Février	75,5	76,5	77,5	73,8	79,8	81,6	81,2	75,2
Mars	76,2	77,7	80,0	75,8	88,1	89,4	80,7	78,5
Avril	76,9	79,8	80,1	76,6	88,7	88,2	83,2	76,7
Mai	76,9	75,6	74,5	73,1	86,2	88,6	83,4	74,5
Juin	76,9	75,6	74,5	73,1	86,2	88,6	83,4	74,5
Juillet	76,9	75,6	74,5	73,1	86,2	88,6	83,4	74,5
Août	76,9	75,6	74,5	73,1	86,2	88,6	83,4	74,5
Septembre	89,4	92,5	93,1	91,6	98,4	98,0	94,9	89,7
Octobre	96,9	97,7	99,5	93,4	101,1	105,4	103,3	102,4
Novembre	93,3	95,7	99,6	96,0	95,7	101,5	109,5	98,0
Décembre	90,1	88,3	86,5	91,4	87,4	94,8	96,6	88,7
Moyenne	81,4	81,6	82,0	80,0	88,1	90,8	88,4	81,3
2006								
Janvier	89,1	86,8	87,4	88,0	84,9	91,7	93,6	85,4
Février	89,1	85,5	81,3	86,5	80,4	89,7	93,2	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
MACJ								
2006	88,8	85,4	84,4	85,5	85,4	91,7	93,5	84,8
2005	74,8	75,8	76,9	73,8	82,4	83,8	80,7	74,6
CANSIM	v735164	v735150	v735151	v735152	v735153	v735154	v735155	v735156

Tableau 9.5-1

Prix — Ventas du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Secteur résidentiel

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	27,22	19,58	18,09	15,62	13,35	18,94	17,95
1990	0,00	27,90	20,74	20,23	16,87	13,53	19,01	18,83
1991	0,00	29,27	21,86	18,31	17,00	14,46	19,11	19,47
1992	0,00	29,55	21,65	22,19	16,97	13,89	20,09	19,64
1993	0,00	29,97	22,35	23,22	18,23	16,34	20,27	20,70
1994	0,00	32,34	23,97	25,29	20,06	16,92	22,14	22,13
1995	0,00	30,18	22,23	25,10	18,71	14,49	22,65	20,52
1996	0,00	31,39	22,00	23,39	18,26	14,18	20,49	19,89
1997	0,00	32,25	23,46	25,78	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
Mensuel								
2004								
Janvier	0,00	47,75	40,89	37,33	34,49	33,16	40,29	38,84
Février	0,00	50,86	39,92	37,82	34,85	30,33	41,48	38,13
Mars	0,00	50,44	40,46	38,19	35,97	28,63	41,89	38,05
Avril	0,00	49,51	40,69	40,16	38,92	30,13	44,75	39,00
Mai	0,00	55,34	44,31	43,01	39,03	28,89	47,95	40,69
Juin	0,00	49,80	47,21	47,88	43,78	37,09	52,25	45,19
Juillet	0,00	60,69	53,61	54,67	49,61	36,97	64,40	50,49
Août	0,00	61,66	54,16	52,49	45,82	37,99	54,40	49,70
Septembre	0,00	65,06	57,16	52,44	41,96	31,86	50,37	46,46
Octobre	0,00	52,41	52,13	43,74	37,42	26,43	45,69	40,94
Novembre	0,00	51,63	47,47	40,95	36,20	35,54	43,59	43,10
Décembre	0,00	49,96	45,45	39,30	35,19	32,32	43,05	41,16
Moyenne	0,00	53,76	46,96	44,00	39,44	32,44	47,51	42,65
2005								
Janvier	0,00	48,83	45,04	39,04	34,56	29,29	42,64	40,54
Février	0,00	48,87	49,04	38,60	35,10	28,93	43,77	43,33
Mars	0,00	50,61	46,98	38,90	35,74	32,12	44,71	43,10
Avril	0,00	52,24	44,62	42,63	37,90	32,50	45,81	42,29
Mai	0,00	54,18	44,66	49,01	39,84	34,50	54,92	43,68
Juin	0,00	60,06	50,96	60,24	45,91	38,13	49,92	47,78
Juillet	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	49,26	46,96	53,46
MACJ								
2005	0,00	56,31	50,93	49,83	40,78	36,53	48,36	46,66
2004	0,00	54,57	46,49	44,89	40,49	32,78	48,64	42,95
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 mètre cube								
Annuel								
1989	0,00	20,98	15,52	13,19	13,43	8,94	16,61	14,52
1990	0,00	21,76	15,96	13,20	14,37	9,02	16,54	14,82
1991	0,00	23,39	16,67	12,23	14,48	8,81	16,54	15,21
1992	0,00	23,27	16,44	14,65	14,69	8,93	17,42	15,49
1993	0,00	22,56	16,78	14,74	15,96	9,66	17,81	15,88
1994	0,00	24,65	17,97	16,07	16,74	12,02	18,15	17,51
1995	0,00	21,82	16,64	14,76	15,52	9,74	18,59	16,06
1996	0,00	22,69	16,27	14,02	14,06	9,83	16,38	15,53
1997	0,00	23,21	17,44	16,06	14,39	11,72	18,54	17,01
1998	0,00	24,10	19,10	18,23	15,53	11,70	19,38	18,00
1999	0,00	25,93	18,92	20,11	16,78	14,23	21,40	19,28
2000	0,00	33,20	22,21	22,68	19,00	19,67	28,32	23,90
2001	0,00	38,21	33,70	34,99	26,67	27,99	38,90	33,45
2002	0,00	32,91	30,54	28,51	24,46	18,87	32,60	27,88
2003	0,00	38,12	40,89	33,00	26,66	29,07	38,45	36,52
Mensuel								
2004								
Janvier	0,00	42,30	37,12	30,54	24,81	31,20	36,75	35,50
Février	0,00	41,12	35,74	30,51	24,81	26,49	36,70	33,99
Mars	0,00	39,88	35,97	30,58	25,85	25,63	36,92	33,78
Avril	0,00	38,50	36,41	30,88	26,14	25,64	38,49	34,10
Mai	0,00	39,75	38,23	33,25	25,81	23,66	39,35	34,37
Juin	0,00	40,66	40,32	34,70	26,73	31,26	39,55	37,51
Juillet	0,00	43,80	43,08	36,47	27,86	27,98	41,33	39,08
Août	0,00	45,35	44,52	37,45	27,01	29,89	43,54	40,34
Septembre	0,00	45,37	45,02	35,91	26,36	27,10	40,98	38,32
Octobre	0,00	45,30	42,85	33,66	25,38	23,10	39,62	36,16
Novembre	0,00	45,31	42,12	32,32	36,23	32,11	38,81	39,29
Décembre	0,00	42,95	41,14	32,07	35,59	34,42	39,25	39,01
Moyenne	0,00	42,52	40,21	33,20	27,72	28,21	39,27	36,79
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	42,71	43,58	42,30
MACJ								
2005	0,00	41,48	40,91	36,37	25,58	31,72	41,88	38,34
2004	0,00	41,86	39,60	33,37	26,15	27,65	39,29	36,33
CANSIM	v47768	v47769	v47770	v47771	v47772	v47773	v47774	v47767

Tableau 9.5-3

Prix — Ventas du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes — Secteur industriel

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	14,75	12,62	10,31	9,11	5,08	7,39	9,02
1990	0,00	14,99	12,58	10,01	10,84	4,74	8,32	9,02
1991	0,00	15,90	12,67	10,47	11,35	4,81	7,93	9,16
1992	0,00	16,05	12,16	11,49	10,59	5,06	7,48	9,13
1993	0,00	14,89	12,49	11,73	11,74	4,86	7,08	8,74
1994	0,00	15,78	13,97	13,17	10,40	6,27	7,77	9,90
1995	0,00	12,46	12,28	12,13	9,75	6,10	7,25	8,71
1996	0,00	12,65	11,88	11,03	11,30	6,85	6,88	8,89
1997	0,00	13,41	13,38	11,06	10,11	7,11	7,30	9,30
1998	0,00	14,62	14,70	13,86	11,95	7,35	8,36	9,52
1999	0,00	15,78	16,15	14,31	13,05	8,44	14,63	10,67
2000	0,00	21,24	19,84	18,81	15,22	9,08	19,49	12,11
2001	0,00	24,92	24,49	29,41	23,71	12,32	33,65	15,29
2002	0,00	26,38	28,56	25,74	24,42	17,60	27,74	19,06
2003	0,00	29,79	35,12	28,49	25,99	26,01	33,84	26,71
Mensuel								
2004								
Janvier	0,00	33,81	31,64	28,59	25,96	31,73	31,47	31,86
Février	0,00	37,82	33,20	29,31	26,16	28,47	30,89	29,56
Mars	0,00	32,55	31,94	28,64	31,52	24,43	31,40	25,60
Avril	0,00	35,08	34,92	29,74	27,81	25,16	30,21	26,42
Mai	0,00	35,81	33,67	32,09	27,77	22,58	34,01	23,96
Juin	0,00	34,34	32,60	32,83	28,63	27,16	35,33	27,88
Juillet	0,00	39,26	37,69	32,77	27,78	23,34	36,15	24,71
Août	0,00	37,77	38,85	32,17	27,88	24,32	37,18	25,60
Septembre	0,00	38,34	37,58	32,23	27,92	22,53	34,67	23,98
Octobre	0,00	39,51	38,50	31,25	28,18	20,13	34,59	22,28
Novembre	0,00	41,12	36,79	29,02	30,79	27,26	33,00	28,97
Décembre	0,00	38,60	38,01	28,82	32,42	23,79	31,86	25,87
Moyenne	0,00	37,00	35,45	30,62	28,57	25,08	33,40	26,39
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	38,29	33,94	38,77
MACJ								
2005	0,00	42,81	36,73	32,97	18,97	26,81	31,68	28,45
2004	0,00	36,09	34,68	30,93	27,94	25,52	33,48	26,62
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 mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	17,34	15,22	13,71	14,43	6,83	12,22	12,04
1990	0,00	17,81	15,62	14,45	15,50	6,66	13,76	12,36
1991	0,00	18,78	16,18	13,58	15,85	6,78	14,02	12,72
1992	0,00	19,08	15,96	17,60	15,88	7,00	14,68	13,00
1993	0,00	18,19	16,54	17,88	17,32	7,24	14,26	13,06
1994	0,00	19,66	18,04	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
Mensuel								
2004								
Janvier	0,00	41,78	39,19	33,45	30,27	32,01	38,64	35,99
Février	0,00	42,30	38,09	33,66	30,39	28,62	39,11	34,49
Mars	0,00	39,70	38,34	33,89	31,59	25,46	39,59	32,80
Avril	0,00	39,13	38,89	34,79	33,10	26,06	41,28	32,97
Mai	0,00	39,80	41,43	37,23	33,05	23,51	43,63	31,07
Juin	0,00	38,47	43,67	39,95	36,02	28,30	45,54	33,54
Juillet	0,00	42,42	48,71	42,82	39,99	24,50	50,12	31,79
Août	0,00	41,86	49,43	43,09	37,45	25,61	49,25	32,62
Septembre	0,00	42,73	50,94	41,96	34,96	23,93	45,80	31,46
Octobre	0,00	43,80	47,28	37,76	32,21	21,50	42,87	30,86
Novembre	0,00	44,97	44,76	35,78	36,19	29,47	41,37	36,75
Décembre	0,00	43,24	43,46	35,16	35,32	27,30	41,26	35,71
Moyenne	0,00	41,68	43,68	37,46	34,21	26,36	43,20	33,34
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	36,99
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	40,10	44,96	43,03
MACJ								
2005	0,00	43,56	46,12	41,22	33,93	28,36	44,80	35,86
2004	0,00	40,91	43,19	37,87	34,09	26,44	43,66	32,97
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 = 10 ³
Mega	= 1 000 000 = 10 ⁶
Giga	= 1 000 000 000 = 10 ⁹
Tera	= 1 000 000 000 000 = 10 ¹²
Peta	= 1 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁵

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 – Téräjoule

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

Gaz de distillation	468,7 kg
GPL	507,5 kg
Essence d'avion	704,4 kg
Essence à moteur	745,2 kg
Carburéacteurs pour turbine à gaz	807,4 kg
Kérosène	807,4 kg
Huiles diesels	839,5 kg
Mazouts légers	839,5 kg
Huiles et graisses lubrifiantes	938,9 kg
Mazouts lourds	992,8 kg
Asphalte	999,7 kg
Coke de pétrole	1 199,3 kg

Facteurs de conversion pour volume et masse

Pour convertir de mètre cube

En	Multiplier par
Barils	6,289
Gallons (Impérial)	219,969
Gallons (É.-U.)	264,172
Pieds cubes	35,3147
Litres	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 kilogramme

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

En	Multiplier par
Mètre cube	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

En	Multiplier par
Livres	2 000,0
Tonne métrique	0,90718
Tonne forte	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	38,51 ²
Lourd	40,90 ²
Pentanes (C ⁵)	35,17 ²

Produits pétroliers (10³M³)

Produit	Térajoules
Essence	34,66
Carburant diesel	38,66
Mazout léger	38,68
Essence d'aviation	33,52
<i>Carburéacteurs pour turbines</i>	
Type kérosène	37,42
Type naphte	36,42
Kérosène	37,68
Huiles et graisses	39,16
Spéciaux 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
<i>Bitumineux canadien</i> (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
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
Carburacteur	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

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 naturel

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 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 128-0003128-0010

Tableaux 8.2 à 8.6

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

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

CANSIM Tableau 127-0001

Section 9 : Prix

Tableaux 9.1-1 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 minière, l'aménagement de biens miniers et les activités de forage à forfait. Code 21 du SCIAN.

Pâtes et papier

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

Total manufacturier

La somme des industries manufacturières.

Forestier

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

Construction

Les établissements qui s'occupent principalement de la construction d'immeubles, 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).

Carburacteur (type kérosène)

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

Carburacteur (type naphte)

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

Kérosène, mazout pour poêles

Comprend le pétrole lampant minéral, le mazout n° 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 n° 45-002-X au catalogue, est la source des données pour le charbon et le coke.

Bitumineux

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

Sous bitumineux

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

Lignite

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

Importations du charbon

Données déclarées par les industries des consommateurs incluant 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 (SIAN) : 22111).

Production hydraulique

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

Production vapeur

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

Production nucléaire

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

Production combustion interne

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

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.