



N° 57-601-XIF au catalogue

Guide statistique de l'énergie

Juillet à septembre 2006



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 Publications.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir des services rapides, fiables et courtois et à faire preuve d'équité envers ses clients. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées dans le site www.statcan.ca sous À propos de nous > Offrir des services aux Canadiens.



Statistique Canada

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

Guide statistique de l'énergie

Juillet à septembre 2006

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2007

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

Février 2007

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	1 152 905	655 722	224 428	28 589	196 585	65 651	50 659	80 275
2003	1 213 408	686 488	239 392	30 085	207 654	72 758	54 425	80 471
2004	1 290 788	719 869	249 779	31 553	229 787	82 972	61 600	85 215
Trimestriel								
2005 - I	1 332 712	745 616	258 380	32 924	242 108	86 384	66 296	89 428
2005 - II	1 352 560	756 184	262 928	33 744	247 204	88 632	68 176	90 396
2005 - III	1 386 308	765 928	266 552	34 572	252 176	89 980	70 632	91 564
2005 - IV	1 414 120	773 792	269 108	35 708	257 756	91 408	73 320	93 028
Moyenne	1 371 425	760 380	264 242	34 237	249 811	89 101	69 606	91 104
2006 - I	1 427 036	785 916	280 608	36 404	264 812	95 880	75 412	93 520
2006 - II	1 432 796	797 132	280 088	37 052	267 572	96 936	77 220	93 416
2006 - III	1 440 808	805 632	282 328	37 508	270 512	96 644	79 176	94 692
MACJ								
2006	1 433 547	796 227	281 008	36 988	267 632	96 487	77 269	93 876
2005	1 357 193	755 909	262 620	33 747	247 163	88 332	68 368	90 463
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	1 066 843	602 938	198 925	28 320	186 982	57 772	45 642	83 568
2003	1 091 014	621 335	205 914	30 392	200 779	61 304	48 211	91 264
2004	1 131 617	643 091	212 338	31 889	219 410	66 072	51 847	101 491
Trimestriel								
2005 - I	1 155 248	661 428	216 064	33 788	232 276	67 068	54 276	110 932
2005 - II	1 163 404	667 588	217 424	34 192	234 568	68 100	55 100	111 368
2005 - III	1 174 524	672 292	219 140	35 028	240 888	68 896	56 564	115 428
2005 - IV	1 183 400	678 784	221 360	36 272	246 224	69 076	58 212	118 936
Moyenne	1 169 144	670 023	218 497	34 820	238 489	68 285	56 038	114 166
2006 - I	1 193 388	687 852	223 340	36 984	252 368	71 400	59 400	121 568
2006 - II	1 198 372	695 084	226 220	37 612	254 904	70 612	59 888	124 404
2006 - III	1 200 864	702 796	226 576	37 968	257 300	69 304	60 624	127 372
MACJ								
2006	1 197 541	695 244	225 379	37 521	254 857	70 439	59 971	124 448
2005	1 164 392	667 103	217 543	34 336	235 911	68 021	55 313	112 576
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	985 872	19 721	36 345	26 982	172 130	54 620	46 638
2003	1 006 986	21 632	38 287	27 221	171 499	56 274	47 176
2004	1 039 166	23 047	39 469	27 366	174 992	59 764	49 494
Mensuel							
2005							
Janvier	1 055 475	23 339	39 118	28 722	175 748	61 843	50 701
Février	1 056 903	23 284	38 767	28 130	175 197	61 810	50 589
Mars	1 055 628	23 526	37 944	28 497	174 584	61 292	50 429
Avril	1 060 289	23 644	38 998	28 366	175 204	61 885	50 424
Mai	1 064 098	23 829	40 309	28 557	175 679	62 608	50 832
Juin	1 068 117	23 927	38 852	29 023	175 753	62 981	51 014
Juillet	1 070 679	24 097	40 222	28 576	175 415	63 163	51 591
Août	1 076 919	24 461	40 303	28 657	178 140	63 301	51 879
Septembre	1 077 258	24 493	40 535	28 774	177 063	63 788	52 280
Octobre	1 079 683	23 960	40 493	28 459	177 574	64 431	52 276
Novembre	1 083 428	23 572	40 638	28 364	177 993	64 855	52 290
Décembre	1 087 455	23 192	40 821	28 619	179 614	65 339	52 531
Moyenne	1 069 661	23 777	39 750	28 562	176 497	63 108	51 403
2006							
Janvier	1 091 025	23 640	39 837	27 242	179 679	66 260	52 469
Février	1 093 747	23 946	39 974	28 721	178 123	66 645	52 562
Mars	1 095 777	23 796	40 045	28 362	177 592	66 754	52 914
Avril	1 097 176	23 873	41 000	28 133	175 817	66 757	52 802
Mai	1 097 762	23 597	39 280	28 191	176 096	66 574	52 885
Juin	1 097 880	23 181	39 715	28 325	175 831	66 644	52 804
Juillet	1 100 277	22 655	40 953	28 734	175 666	66 514	52 714
Août	1 102 954	22 658	40 838	28 167	175 350	66 792	52 758
Septembre	1 098 120	22 784	40 460	27 598	172 591	66 775	52 537
Octobre	1 097 634	22 502	40 378	28 293	171 050	66 938	51 994
MACJ							
2006	1 097 235	23 263	40 248	28 177	175 780	66 665	52 644
2005	1 066 505	23 856	39 554	28 576	176 036	62 710	51 202
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	41 017	57 846	56 771	58 048	44 712	56 933	56 345
2003	41 924	60 252	58 533	58 878	45 252	58 369	57 883
2004	42 534	63 510	60 732	61 641	46 293	59 477	59 084
Mensuel							
2005							
Janvier	43 651	64 898	62 321	62 725	46 862	59 818	59 386
Février	43 689	65 899	63 214	62 813	46 939	59 878	59 598
Mars	43 749	66 556	63 094	62 859	46 388	60 017	59 450
Avril	43 976	66 821	63 912	62 790	46 857	59 941	59 644
Mai	44 139	67 093	63 080	63 007	46 806	59 990	59 551
Juin	44 203	68 707	63 870	63 235	46 929	60 278	59 719
Juillet	44 383	67 236	64 769	63 306	47 128	60 315	59 831
Août	44 781	68 959	64 009	63 574	47 373	60 441	59 971
Septembre	44 670	69 582	62 591	63 586	47 441	60 465	60 096
Octobre	44 653	70 339	63 558	63 887	46 538	60 737	60 362
Novembre	44 675	69 782	64 422	64 041	47 699	60 886	60 508
Décembre	44 527	70 608	64 684	64 125	47 700	60 894	60 708
Moyenne	44 258	68 040	63 627	63 329	47 055	60 305	59 902
2006							
Janvier	44 745	72 577	65 513	64 619	47 639	61 047	60 863
Février	44 816	72 745	65 598	64 912	47 650	61 149	60 977
Mars	44 874	73 190	66 438	65 225	47 523	61 347	60 975
Avril	44 840	73 432	67 261	65 686	47 624	61 409	61 267
Mai	44 956	74 472	67 094	65 851	47 577	61 462	61 621
Juin	45 235	74 069	67 091	65 927	47 554	61 489	61 620
Juillet	45 430	74 564	67 532	66 291	47 608	61 506	61 565
Août	45 482	76 106	68 171	66 532	47 597	61 562	61 365
Septembre	45 358	73 637	68 263	66 968	47 707	61 673	61 241
Octobre	45 522	73 478	67 882	67 201	47 719	61 809	61 286
MACJ							
2006	45 126	73 827	67 084	65 921	47 620	61 445	61 278
2005	44 189	67 609	63 442	63 178	46 926	60 188	59 761
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	11 861	11 953	13 085	4 948	1 856	16 002	172 130
2003	11 801	11 583	12 872	5 240	1 860	16 619	171 499
2004	11 763	11 755	12 826	5 338	1 909	17 380	174 992
Mensuel							
2005							
Janvier	11 637	11 582	13 141	5 322	1 936	17 330	175 748
Février	11 600	11 784	12 934	5 344	1 956	17 214	175 197
Mars	11 552	11 931	12 750	5 393	1 897	17 421	174 584
Avril	11 450	11 950	12 756	5 454	1 910	17 266	175 204
Mai	11 497	12 032	13 085	5 327	1 869	17 453	175 679
Juin	11 429	12 035	12 862	5 299	1 853	17 154	175 753
Juillet	11 318	12 120	12 591	5 232	1 859	17 701	175 415
Août	11 311	12 294	12 968	5 412	1 841	17 532	178 140
Septembre	11 212	12 357	12 906	5 356	1 818	17 464	177 063
Octobre	11 178	12 303	13 157	5 442	1 862	18 117	177 574
Novembre	11 050	12 346	13 134	5 471	1 856	17 724	177 993
Décembre	11 110	12 346	13 488	5 664	1 843	18 092	179 614
Moyenne	11 362	12 090	12 981	5 393	1 875	17 539	176 497
2006							
Janvier	10 963	12 432	13 536	5 821	1 874	18 081	179 679
Février	10 691	12 242	13 544	5 728	1 895	17 742	178 123
Mars	10 597	12 327	13 556	5 708	1 916	17 734	177 592
Avril	10 684	12 374	13 084	5 444	1 869	17 861	175 817
Mai	10 560	12 378	12 890	5 432	1 905	18 263	176 096
Juin	10 581	12 249	13 027	5 407	1 925	17 754	175 831
Juillet	10 520	12 412	13 040	5 335	1 932	17 831	175 666
Août	10 556	12 345	13 064	5 282	1 990	18 240	175 350
Septembre	10 410	11 921	12 666	5 149	1 983	17 770	172 591
Octobre	10 316	11 721	12 586	5 089	1 997	18 086	171 050
MACJ							
2006	10 588	12 240	13 099	5 440	1 929	17 936	175 780
2005	11 418	12 039	12 915	5 358	1 880	17 465	176 036
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	1 070	22 442	4 496	1 856	4 704	21 916	3 398
2003	815	22 788	5 112	1 860	4 800	21 975	3 546
2004	894	23 192	5 356	1 909	4 896	22 113	3 475
Mensuel							
2005							
Janvier	900	22 648	5 572	1 936	4 893	23 280	3 649
Février	876	22 399	5 518	1 956	4 885	22 854	3 490
Mars	889	22 176	4 994	1 897	4 932	23 293	3 406
Avril	882	22 657	5 215	1 910	4 870	23 243	3 316
Mai	893	22 991	6 218	1 869	4 942	23 280	3 468
Juin	926	22 628	5 201	1 853	4 945	23 863	3 362
Juillet	913	22 870	6 248	1 859	5 107	23 422	3 348
Août	922	23 027	6 586	1 841	5 213	23 518	3 346
Septembre	860	22 998	6 820	1 818	5 238	23 695	3 271
Octobre	878	23 557	6 737	1 862	5 233	23 429	3 216
Novembre	865	23 792	6 453	1 856	5 265	23 236	3 308
Décembre	876	24 125	6 258	1 843	5 209	23 375	3 416
Moyenne	890	22 989	5 985	1 875	5 061	23 374	3 383
2006							
Janvier	868	23 813	5 736	1 874	5 143	22 361	3 065
Février	833	23 720	6 047	1 895	5 227	23 417	3 491
Mars	798	23 677	6 457	1 916	5 204	23 182	3 365
Avril	781	24 206	6 587	1 869	5 239	23 048	3 282
Mai	738	23 256	5 842	1 905	5 240	23 173	3 215
Juin	772	23 074	6 348	1 925	5 092	23 206	3 317
Juillet	835	23 630	6 844	1 932	5 071	23 563	3 365
Août	804	24 043	6 119	1 990	5 094	22 976	3 382
Septembre	775	24 238	5 903	1 983	4 984	22 399	3 384
Octobre	784	24 311	5 218	1 997	5 030	22 906	3 558
MACJ							
2006	799	23 797	6 110	1 929	5 132	23 023	3 342
2005	894	22 795	5 911	1 880	5 026	23 388	3 387
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	3 585	5 411	1 218	13 289	5 120	46 638	4 704
2003	3 491	5 471	1 292	13 437	5 017	47 176	4 800
2004	3 847	5 861	1 416	14 150	5 140	49 494	4 896
Mensuel							
2005							
Janvier	4 115	6 052	1 438	14 534	5 225	50 701	4 893
Février	4 141	6 104	1 397	14 430	5 232	50 589	4 885
Mars	4 192	6 025	1 466	14 218	5 253	50 429	4 932
Avril	4 193	5 911	1 415	14 453	5 207	50 424	4 870
Mai	4 279	5 939	1 420	14 581	5 302	50 832	4 942
Juin	4 387	5 921	1 453	14 596	5 294	51 014	4 945
Juillet	4 352	6 022	1 333	14 880	5 342	51 591	5 107
Août	4 320	6 090	1 439	14 995	5 295	51 879	5 213
Septembre	4 423	6 083	1 464	15 114	5 341	52 280	5 238
Octobre	4 394	6 054	1 445	15 118	5 332	52 276	5 233
Novembre	4 513	6 029	1 461	14 975	5 355	52 290	5 265
Décembre	4 543	6 094	1 453	15 034	5 386	52 531	5 209
Moyenne	4 321	6 027	1 432	14 744	5 297	51 403	5 061
2006							
Janvier	4 552	6 221	1 489	14 966	5 341	52 469	5 143
Février	4 591	5 978	1 445	15 186	5 341	52 562	5 227
Mars	4 643	5 999	1 484	15 328	5 342	52 914	5 204
Avril	4 694	6 019	1 466	15 126	5 342	52 802	5 239
Mai	4 723	6 023	1 505	15 101	5 309	52 885	5 240
Juin	4 643	6 103	1 478	15 158	5 340	52 804	5 092
Juillet	4 651	6 170	1 440	15 107	5 330	52 714	5 071
Août	4 672	6 142	1 453	14 995	5 367	52 758	5 094
Septembre	4 726	6 083	1 477	14 863	5 365	52 537	4 984
Octobre	4 817	5 862	1 453	14 496	5 364	51 994	5 030
MACJ							
2006	4 671	6 060	1 469	15 033	5 344	52 644	5 132
2005	4 280	6 020	1 427	14 692	5 282	51 202	5 026
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	16 457	3 701	27 082	21 169	241 448	477 763	36 559	34 343
2003	18 186	3 806	28 801	22 346	250 626	493 219	37 420	36 583
2004	19 473	4 027	29 859	23 487	262 988	517 608	39 825	40 021
2005	21 486	4 169	31 344	24 162	273 588	537 657	41 681	42 897
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Alberta	Colombie- Britannique	Territoire du Yukon	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	150 594	138 193	1 254	..	3 033	951	..	1 152 905
2003	170 300	145 763	1 302	..	3 691	992	..	1 213 408
2004	188 865	157 540	1 404	..	4 245	1 073	..	1 290 788
2005	218 433	168 855	1 521	..	4 121	1 113	..	1 371 425
CANSIM	v687287	v687299	v687311	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	88,7	88,5	89,4	82,6	87,0
2001	94,9	81,7	90,5	87,5	87,7	81,6	84,3
2002	96,5	82,6	90,0	88,5	86,9	85,1	84,8
2003	95,4	81,2	87,6	85,6	89,6	84,2	83,8
2004	93,9	83,5	88,0	85,3	89,8	88,8	85,4
Trimestriel							
2005 - I	94,7	83,6	87,6	89,1	85,8	82,6	85,1
2005 - II	92,7	83,8	87,5	90,1	86,3	84,8	85,3
2005 - III	90,6	84,7	87,5	90,1	87,2	90,0	86,1
2005 - IV	89,4	85,6	88,1	88,9	86,6	83,3	86,4
Moyenne	91,8	84,4	87,7	89,6	86,5	85,2	85,7
2006 - I	88,3	85,7	88,8	87,2	84,2	88,2	86,3
2006 - II	85,4	84,4	87,1	87,5	83,2	87,6	85,1
2006 - III	86,6	83,8	85,2	86,3	83,8	80,1	84,2
MACJ							
2006	86,8	84,6	87,0	87,0	83,7	85,3	85,2
2005	92,7	84,0	87,5	89,8	86,4	85,8	85,5
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	113,0	103,3	106,4	106,4	109,4	109,2
2003	111,4	111,0	116,4	102,7	105,4	105,0	102,0	110,8
2004	114,8	112,7	117,9	104,3	107,4	107,0	99,7	112,5
Trimestriel								
2005 - I	116,5	113,7	120,0	104,7	108,2	106,7	97,9	113,7
2005 - II	117,2	114,3	121,4	106,0	109,3	108,9	100,3	114,6
2005 - III	119,2	115,1	122,1	106,5	108,9	111,1	98,6	115,1
2005 - IV	120,8	115,2	122,0	106,6	109,4	113,6	97,8	115,3
Moyenne	118,4	114,6	121,4	106,0	109,0	110,1	98,6	114,7
2006 - I	120,8	115,7	126,1	106,9	109,7	110,0	97,2	116,4
2006 - II	120,7	116,2	124,4	107,9	110,4	109,1	97,0	116,5
2006 - III	120,9	116,3	125,2	109,1	111,3	109,8	98,1	116,9
MACJ								
2006	120,8	116,1	125,2	108,0	110,5	109,6	97,4	116,6
2005	117,6	114,4	121,2	105,7	108,8	108,9	98,9	114,5
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	122,9	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
Mai	130,6	181,2	130,7	126,7	130,7	125,7
Juin	130,4	179,4	131,4	126,5	130,2	125,4
Juillet	130,5	184,0	131,4	126,3	130,4	125,2
Août	130,7	183,6	131,3	126,5	130,6	125,4
Septembre	130,0	166,9	130,9	127,1	129,8	126,2
Octobre	129,7	160,5	131,4	127,3	129,4	126,3
Novembre	130,0	160,5	132,4	127,6	129,6	126,5
MACJ						
2006	129,9	172,8	130,9	126,5	129,7	125,5
2005	127,3	163,9	127,9	124,4	127,2	123,6
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
Mai	134,0	245,1	229,8	192,1	181,2	130,6
Juin	134,0	228,0	229,8	191,4	179,4	130,4
Juillet	134,7	229,1	226,8	200,2	184,0	130,5
Août	134,7	222,2	226,8	200,4	183,6	130,7
Septembre	135,1	236,3	220,3	165,5	166,9	130,0
Octobre	135,8	209,3	200,4	158,8	160,5	129,7
Novembre	133,0	217,6	198,9	159,5	160,5	130,0
MACJ						
2006	132,3	238,7	219,9	179,0	172,8	129,9
2005	125,4	229,2	208,5	169,2	163,9	127,3
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	8,65	7,31	7,55	8,81	5,82
1996	7,54	6,06	4,53	7,38	8,27	5,29
1997	6,47	4,96	3,52	7,24	8,46	5,44
1998	5,45	6,60	5,10	6,54	8,31	5,28
1999	5,68	6,44	4,92	7,07	8,02	4,98
2000	5,92	7,27	5,77	7,61	9,27	6,27
2001	5,79	5,81	4,31	7,07	6,79	3,78
2002	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
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
Mai	4,48	6,00	4,50	5,95	8,00	5,01
Juin	4,53	6,00	4,50	6,01	8,00	5,00
Juillet	4,55	6,00	4,50	5,82	8,25	5,24
Août	4,32	6,00	4,50	5,57	8,25	5,25
Septembre	4,18	6,00	4,50	5,38	8,25	5,27
Octobre	4,19	6,00	4,50	5,57	8,25	5,24
Novembre	4,08	6,00	4,50	5,25	8,25	5,26
Décembre	4,07	6,00	4,50	5,42	8,25	5,24
MACJ						
2006	4,29	5,81	4,31	5,60	7,98	4,98
2005	4,41	4,42	2,92	5,22	6,23	3,25
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
Mai	1,109464	0,009927	2,071718	1,411400	108,24
Juin	1,113845	0,009717	2,053086	1,427600	108,05
Juillet	1,129240	0,009756	2,082885	1,445400	106,62
Août	1,118264	0,009642	2,116995	1,416100	107,54
Septembre	1,116175	0,009522	2,102560	1,417400	107,87
Octobre	1,128600	0,009515	2,117614	1,433400	106,82
Novembre	1,136195	0,009692	2,173667	1,512700	105,83
Décembre	1,153000	0,009835	2,263474	1,536900	104,06
MACJ					
2006	1,134345	0,009752	2,089818	1,430475	106,26
2005	1,211405	0,011030	2,205662	1,498367	99,35
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
Mai	17 588,0	16 514,9	1 073,2	6,1	67,3	63,2
Juin	17 577,3	16 510,3	1 067,1	6,1	67,2	63,1
Juillet	17 641,5	16 504,8	1 136,7	6,4	67,3	63,0
Août	17 629,7	16 488,8	1 140,9	6,5	67,2	62,9
Septembre	17 635,9	16 505,0	1 131,0	6,4	67,1	62,8
Octobre	17 641,2	16 555,5	1 085,7	6,2	67,1	63,0
Novembre	17 687,2	16 577,9	1 109,3	6,3	67,2	63,0
Décembre	17 714,5	16 639,5	1 075,0	6,1	67,2	63,1
MACJ						
2006	17 590,4	16 481,5	1 108,9	6,3	67,2	63,0
2005	17 340,6	16 169,0	1 171,6	6,8	67,2	62,7
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	155 990	79 363	76 627
Avril	159 436	86 258	73 178
Mai	173 291	96 175	77 116
Juin	162 029	88 055	73 974
Juillet	145 521	76 556	68 965
Août	157 868	82 244	75 624
Septembre	140 065	72 815	67 250
Octobre	123 076	62 448	60 628
Novembre	127 732	63 756	63 976
MACJ			
2006	139 561	72 783	66 778
2005	137 173	71 591	65 582
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	3 429 899	258 930	1 136 348	839 108	5 664 285
Avril	3 235 181	296 807	1 091 137	410 267	5 033 392
Mai	3 257 647	383 599	1 222 203	556 634	5 420 083
Juin	3 239 596	657 400	1 074 264	419 620	5 390 880
Juillet	3 430 528	338 192	1 105 224	460 483	5 334 427
Août	3 614 171	442 596	1 242 179	518 611	5 817 557
Septembre	3 472 733	410 379	1 142 288	652 679	5 678 079
Octobre	3 722 368	368 716	1 525 666	504 068	6 120 818
Novembre	3 639 662	506 442	1 487 159	670 366	6 303 629
Cumulatif					
2006	37 881 214	4 139 664	13 071 807	5 965 948	61 058 633
2005	34 326 151	3 733 409	10 853 909	5 570 187	54 483 656
CANSIM	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

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

	T.-N.-L.	Î.-P.-É.	N.-É.	N.-B.	Qc	Ont.	Man.	
Annuel								
1989	576 388	130 077	903 852	735 222	6 928 690	10 107 519	1 103 560	
1990	578 037	130 539	909 637	740 120	7 003 876	10 297 875	1 105 668	
1991	579 518	130 306	915 102	745 528	7 064 586	10 428 132	1 109 614	
1992	580 029	130 778	919 571	748 103	7 108 000	10 569 806	1 112 696	
1993	579 939	132 142	924 029	748 812	7 155 273	10 688 391	1 117 621	
1994	574 469	133 416	926 959	750 203	7 191 884	10 818 251	1 123 229	
1995	567 442	134 407	928 193	750 979	7 219 446	10 949 976	1 129 146	
1996	559 807	135 751	931 413	752 312	7 246 896	11 083 052	1 134 188	
1997	551 011	136 109	932 481	752 543	7 274 630	11 228 284	1 136 137	
1998	539 932	135 819	931 907	750 551	7 295 973	11 367 018	1 137 515	
1999	533 409	136 296	933 847	750 611	7 323 308	11 506 359	1 142 491	
2000	528 043	136 486	933 881	750 518	7 357 029	11 685 380	1 147 373	
2001	521 986	136 672	932 389	749 890	7 396 990	11 897 647	1 151 285	
2002	519 449	136 934	934 507	750 327	7 445 745	12 102 045	1 155 584	
2003	518 428	137 325	936 513	751 222	7 494 690	12 262 560	1 161 896	
2004	517 209	137 876	937 993	752 080	7 548 589	12 416 749	1 170 475	
2005	513 962	138 176	936 130	751 481	7 597 768	12 558 669	1 174 148	
2006	509 677	138 519	934 405	749 168	7 651 531	12 686 952	1 177 765	
CANSIM	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873	
	Sask.	Alb.	C.-B.	Yn	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	T.N.-O. ¹	Nt	Canada
Annuel								
1989	1 019 222	2 495 247	3 197 880	27 111	57 027	27 281 795
1990	1 007 114	2 547 166	3 290 814	27 774	58 910	27 697 530
1991	1 002 686	2 592 626	3 373 464	28 907	..	38 746	22 179	28 031 394
1992	1 003 956	2 632 907	3 468 445	30 112	..	39 431	22 903	28 366 737
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	994 732	3 161 371	4 155 370	30 574	..	42 231	29 165	31 676 077
2004	994 888	3 206 953	4 203 315	30 896	..	42 798	29 633	31 989 454
2005	989 957	3 277 582	4 257 833	31 121	..	42 629	30 040	32 299 496
2006	985 386	3 375 763	4 310 452	31 229	..	41 861	30 782	32 623 490
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 v32446102	v618450 v32446131	v618451 v32446145	v618452 v32446183	v618453 v32446209	v618454 v32446237	v618448 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 v32446103	v618462 v32446132	v618463 v32446146	v618464 v32446184	v618465 v32446210		v618460 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	v618548	v618549	v618550	v618551	v618552	v618546
	v32446113	v32446141	v32446157	v32446192	v32446215	v32446240	v32446101

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

	Charbon				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	v618573	v618574	v618575	v618576	v618577	v618578	v618579	v618570
	v32446116	v32446160	v32446195	v32446217	v32446241	v32446260	v32446276	v32446297	v32446061

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

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	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	33 002
Février	1 731	980	2 413	166	188	32 915
Mars	1 849	1 205	2 630	180	218	36 240
Avril	2 003	1 208	2 451	224	186	35 871
Mai	2 322	1 090	2 393	264	187	36 761
Juin	2 497	1 069	2 102	379	232	37 098
Juillet	2 632	1 252	2 641	340	322	32 587
Août	2 977	1 387	2 951	361	389	37 568
Septembre	2 778	1 380	3 376	313	308	37 813
Octobre	2 929	1 485	4 187	323	308	39 868
Novembre	2 808	1 268	3 748	216	254	38 653
Décembre	3 125	1 463	4 306	381	376	37 819
Total	29 926	14 820	35 867	3 327	3 168	436 195
2006						
Janvier	2 963	1 463	3 579	257	274	37 104
Février	2 823	1 108	2 502	282	232	34 400
Mars	2 769	1 263	2 468	308	207	38 871
Avril	2 749	1 436	2 161	284	170	35 604
Mai	3 365	1 282	2 038	268	179	37 364
Juin	3 701	1 294	1 904	346	187	38 030
Juillet	3 405	1 552	2 084	240	306	33 912
Août	3 527	1 437	2 372	278	314	37 387
Septembre	3 166	1 174	1 881	311	106	36 111
Octobre	3 348	942	2 257	300	144	37 460
Novembre	3 300	1 125	2 108	224	147	37 106
Cumulatif						
2006	35 117	14 078	25 354	3 097	2 266	403 350
2005	26 802	13 356	31 561	2 947	2 792	398 376
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	27 998
Février	1 670	418	365	29 275
Mars	1 820	551	420	33 514
Avril	1 462	366	560	32 118
Mai	1 773	581	619	33 442
Juin	1 686	636	463	33 911
Juillet	1 848	565	318	28 062
Août	1 963	903	358	33 040
Septembre	2 235	717	284	32 825
Octobre	2 007	499	301	33 075
Novembre	1 974	811	239	32 856
Décembre	1 905	608	531	30 646
Total	21 914	7 010	5 076	380 760
2006				
Janvier	1 783	609	318	30 477
Février	1 702	428	356	29 505
Mars	1 999	479	393	35 593
Avril	1 512	574	465	32 211
Mai	1 599	1 074	321	34 911
Juin	1 948	796	288	34 642
Juillet	2 555	850	244	30 562
Août	2 402	872	281	35 185
Septembre	2 772	722	266	33 357
Octobre	1 598	563	274	34 539
Novembre	1 555	573	321	33 539
Cumulatif				
2006	21 425	7 540	3 526	364 520
2005	20 009	6 402	4 545	350 114
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	149 159,6	54 274,4	203 434,0	110 414,1	94 149,7
Mensuel					
2005					
Janvier	12 175,9	4 636,0	16 811,9	9 327,9	7 582,7
Février	10 909,1	4 924,7	15 833,8	9 211,1	6 291,0
Mars	11 643,1	4 242,5	15 885,6	9 181,9	6 834,7
Avril	11 646,2	3 872,4	15 518,6	8 038,7	7 221,4
Mai	12 298,8	4 415,3	16 714,1	8 708,8	8 485,5
Juin	11 657,1	4 176,0	15 833,1	8 682,1	7 713,9
Juillet	12 152,9	4 852,1	17 005,0	9 404,3	7 803,5
Août	12 386,2	4 360,8	16 747,0	8 854,5	7 761,3
Septembre	11 464,3	4 399,5	15 863,8	8 597,5	7 215,6
Octobre	12 946,5	4 571,8	17 518,3	8 932,3	7 656,8
Novembre	13 069,2	5 169,6	18 238,8	9 675,7	8 160,0
Décembre	13 858,5	4 176,2	18 034,7	8 828,8	8 803,1
Total	146 207,8	53 796,9	200 004,7	107 443,6	91 529,5
2006					
Janvier	13 277,8	3 694,1	16 971,9	8 705,0	8 683,7
Février	11 621,4	3 718,6	15 340,0	8 448,4	7 604,0
Mars	12 324,7	3 711,7	16 036,4	8 444,7	8 036,6
Avril	12 536,2	4 364,7	16 900,9	7 935,7	8 486,1
Mai	12 042,3	3 308,8	15 351,1	7 467,3	8 743,0
Juin	11 691,2	4 737,3	16 428,5	8 726,1	8 235,1
Juillet	12 886,7	4 758,0	17 644,7	9 329,0	8 605,6
Août	13 103,0	4 776,5	17 879,5	9 440,7	8 424,6
Septembre	12 720,0	4 213,1	16 933,1	8 913,5	8 545,2
Octobre	13 548,6	3 367,5	..	8 699,9	8 532,9
Cumulatif					
2006	125 751,9	40 650,3	..	86 110,3	83 896,8
2005	119 280,1	44 451,1	163 731,2	88 939,1	74 566,4
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	..	1 035,7	197 465,8
2004	93 083,7	-467,3	..	-662,5	203 434,0
Mensuel					
2005					
Janvier	7 537,9	0,3	..	-99,0	16 811,9
Février	6 184,0	577,8	..	-246,1	15 833,8
Mars	6 834,7	-139,4	..	8,4	15 885,6
Avril	7 221,4	408,1	..	-149,6	15 518,6
Mai	8 428,3	-217,0	..	-263,2	16 714,1
Juin	7 479,8	-259,0	..	-303,9	15 833,1
Juillet	7 803,5	18,6	..	-221,4	17 005,0
Août	7 761,3	442,6	..	-298,5	16 747,0
Septembre	7 183,5	208,8	..	-158,1	15 863,8
Octobre	7 656,8	963,4	..	-34,2	17 518,3
Novembre	7 995,3	529,2	..	-126,1	18 238,8
Décembre	8 653,2	411,8	..	-9,0	18 034,7
Total	90 739,7	2 945,2	..	-1 900,7	200 004,7
2006					
Janvier	8 499,5	-122,5	..	-294,3	16 971,9
Février	7 509,6	-432,7	..	-279,7	15 340,0
Mars	8 036,6	-336,5	..	-108,4	16 036,4
Avril	8 486,1	554,2	..	-75,1	16 900,9
Mai	8 743,0	-496,2	..	-363,0	15 351,1
Juin	8 235,1	-268,4	..	-264,3	16 428,5
Juillet	8 605,6	228,2	..	-518,1	17 644,7
Août	8 424,6	551,6	..	-537,4	17 879,5
Septembre	8 545,2	-172,6	..	-353,0	16 933,1
Octobre
Cumulatif					
2006
2005	74 091,2	2 004,2	..	-1 765,6	163 731,2
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	101 007,0	2 708,7	1 326,7	149 159,6
Mensuel									
2005									
Janvier	1 718,2	47,8	12,0	58,8	2 089,2	7 930,4	211,4	108,1	12 175,9
Février	1 423,2	51,6	11,9	54,9	1 928,5	7 141,5	203,3	94,2	10 909,1
Mars	1 346,2	55,8	12,7	63,6	2 109,7	7 727,5	219,6	108,0	11 643,1
Avril	1 468,4	47,8	12,8	55,1	1 912,8	7 832,1	213,3	103,9	11 646,2
Mai	1 609,9	52,4	11,6	56,4	2 034,6	8 212,8	216,6	104,5	12 298,8
Juin	1 414,8	58,3	12,0	50,6	1 920,8	7 907,7	194,4	98,5	11 657,1
Juillet	1 546,0	64,8	11,5	56,9	2 035,7	8 179,2	203,2	55,6	12 152,9
Août	1 419,1	74,7	11,6	71,3	2 037,6	8 463,5	205,6	102,8	12 386,2
Septembre	928,3	70,9	11,1	78,6	1 988,4	8 101,1	189,8	96,1	11 464,3
Octobre	1 317,7	72,6	10,4	83,5	2 103,3	9 051,9	208,0	99,1	12 946,5
Novembre	1 642,1	71,4	10,4	89,0	2 035,2	8 925,0	196,2	99,9	13 069,2
Décembre	1 843,7	73,8	11,1	93,2	2 127,8	9 406,0	199,8	103,1	13 858,5
Total	17 677,6	741,9	139,1	811,9	24 323,6	98 878,7	2 461,2	1 173,8	146 207,8
2006									
Janvier	1 513,9	73,1	10,0	98,9	2 159,1	9 124,0	197,6	101,2	13 277,8
Février	1 377,1	65,2	10,1	94,1	1 953,4	7 851,6	181,5	88,4	11 621,4
Mars	1 665,7	57,6	12,1	92,8	2 145,6	8 055,6	194,3	101,0	12 324,7
Avril	1 426,0	47,6	10,4	88,8	1 976,8	8 698,2	191,0	97,4	12 536,2
Mai	1 294,0	49,7	11,6	91,8	2 009,2	8 286,3	200,5	99,2	12 042,3
Juin	1 312,5	51,4	11,5	88,9	1 972,3	7 950,8	206,6	97,2	11 691,2
Juillet	1 473,0	71,9	10,1	91,8	2 090,4	8 851,6	197,0	100,9	12 886,7
Août	1 193,8	67,6	11,7	91,9	2 114,1	9 323,3	198,7	101,9	13 103,0
Septembre	1 317,2	51,4	12,0	88,9	2 030,6	8 919,4	203,7	96,8	12 720,0
Octobre	13 548,6
Cumulatif									
2006	125 751,9
2005	14 191,8	596,7	117,6	629,7	20 160,6	80 547,7	2 065,2	970,8	119 280,1
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	31 667,0	51 279,3	17 870,8	16 363,7	449,4	10 870,1	128 400,2
1999	30 621,0	47 470,7	18 766,9	14 171,1	504,6	10 752,7	122 287,0
2000	32 586,5	48 384,7	18 608,0	16 780,9	916,0	10 493,1	127 769,2
2001	33 206,2	46 729,8	20 260,7	17 953,9	1 134,8	9 665,6	128 951,0
2002	32 129,1	51 771,3	25 494,6	17 481,6	1 196,9	8 896,3	136 969,8
2003	31 755,1	52 934,9	25 028,8	25 029,0	1 180,8	8 884,6	144 813,2
2004	31 799,5	49 969,2	26 661,9	30 854,7	1 134,9	8 739,4	149 159,6
Mensuel							
2005							
Janvier	2 654,7	4 326,9	1 686,4	2 655,9	109,6	742,4	12 175,9
Février	2 441,5	3 838,3	1 257,4	2 588,8	112,6	670,5	10 909,1
Mars	2 656,0	4 002,4	1 245,5	2 856,2	123,6	759,4	11 643,1
Avril	2 436,8	3 983,9	1 646,0	2 746,5	115,7	717,3	11 646,2
Mai	2 571,9	4 144,4	1 831,5	2 915,4	120,8	714,8	12 298,8
Juin	2 406,8	3 842,7	1 739,7	2 882,4	115,5	670,0	11 657,1
Juillet	2 549,4	4 051,8	1 580,4	3 130,7	120,2	720,4	12 152,9
Août	2 559,7	3 997,2	1 851,5	3 119,3	135,6	722,9	12 386,2
Septembre	2 475,4	3 482,1	1 969,5	2 787,1	129,3	620,9	11 464,3
Octobre	2 609,3	3 969,5	2 280,5	3 222,5	135,1	729,6	12 946,5
Novembre	2 523,3	4 232,3	2 357,3	3 123,2	134,7	698,4	13 069,2
Décembre	2 612,9	4 549,2	2 486,8	3 297,9	141,3	770,4	13 858,5
Total	30 497,7	48 420,7	21 932,5	35 325,9	1 494,0	8 537,0	146 207,8
2006							
Janvier	2 650,0	4 156,2	2 524,4	3 051,8	140,8	754,6	13 277,8
Février	2 384,7	3 765,9	2 018,8	2 621,1	131,7	699,2	11 621,4
Mars	2 598,3	4 299,4	1 865,7	2 664,8	135,4	761,1	12 324,7
Avril	2 415,0	3 916,2	2 200,8	3 144,1	118,7	741,4	12 536,2
Mai	2 445,7	3 818,4	2 527,7	2 379,5	120,8	750,2	12 042,3
Juin	2 389,4	3 711,7	2 237,6	2 557,2	131,3	664,0	11 691,2
Juillet	2 516,7	4 005,8	2 300,0	3 271,0	138,6	654,6	12 886,7
Août	2 539,9	3 768,8	2 470,4	3 451,7	136,8	735,4	13 103,0
Septembre	2 421,6	3 808,0	2 643,3	3 020,0	118,0	709,1	12 720,0
Octobre	13 548,6
Cumulatif							
2006	125 751,9
2005	25 361,5	39 639,2	17 088,4	28 904,8	1 218,0	7 068,2	119 280,1
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	368,6	231,2	231,2
2001	8 632,8	8 632,8	..	564,0	.	564,0	247,5	247,5
2002	16 587,3	16 587,3	..	629,0	.	629,0	218,0	218,0
2003	19 550,0	19 550,0	..	549,3	.	549,3	195,2	195,2
2004	18 249,2	18 249,2	..	463,2	.	463,2	155,1	155,1
Mensuel								
2005								
Janvier	1 718,2	1 718,2	..	47,8	.	47,8	12,0	12,0
Février	1 423,2	1 423,2	..	51,6	.	51,6	11,9	11,9
Mars	1 346,2	1 346,2	..	55,8	.	55,8	12,7	12,7
Avril	1 468,4	1 468,4	..	47,8	.	47,8	12,8	12,8
Mai	1 609,9	1 609,9	..	52,4	.	52,4	11,6	11,6
Juin	1 414,8	1 414,8	..	58,3	.	58,3	12,0	12,0
Juillet	1 546,0	1 546,0	..	64,8	.	64,8	11,5	11,5
Août	1 419,1	1 419,1	..	74,7	.	74,7	11,6	11,6
Septembre	928,3	928,3	..	70,9	.	70,9	11,1	11,1
Octobre	1 317,7	1 317,7	..	72,6	.	72,6	10,4	10,4
Novembre	1 642,1	1 642,1	..	71,4	.	71,4	10,4	10,4
Décembre	1 843,7	1 843,7	..	73,8	.	73,8	11,1	11,1
Total	17 677,6	17 677,6	..	741,9	.	741,9	139,1	139,1
2006								
Janvier	1 513,9	1 513,9	..	73,1	.	73,1	10,0	10,0
Février	1 377,1	1 377,1	..	65,2	.	65,2	10,1	10,1
Mars	1 665,7	1 665,7	..	57,6	.	57,6	12,1	12,1
Avril	1 426,0	1 426,0	..	47,6	.	47,6	10,4	10,4
Mai	1 294,0	1 294,0	..	49,7	.	49,7	11,6	11,6
Juin	1 312,5	1 312,5	..	51,4	.	51,4	11,5	11,5
Juillet	1 473,0	1 473,0	..	71,9	.	71,9	10,1	10,1
Août	1 193,8	1 193,8	..	67,6	.	67,6	11,7	11,7
Septembre	1 317,2	1 317,2	..	51,4	.	51,4	12,0	12,0
Octobre
Cumulatif								
2006
2005	14 191,8	14 191,8	..	596,7	.	596,7	117,6	117,6
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975	v	v17736	v17996	v17998

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Manitoba			Saskatchewan			Total prélèvements nets
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	
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	..	616,4	14 974,3	5 944,6	7,2	20 926,1
1997	636,8	..	636,8	17 222,7	6 226,6	12,7	23 462,0
1998	633,7	..	633,7	17 035,4	6 118,0	13,2	23 166,6
1999	581,1	..	581,1	16 411,6	5 287,9	18,3	21 717,8
2000	620,8	..	620,8	18 764,2	5 470,4	30,3	24 264,9
2001	642,9	..	642,9	19 317,9	5 432,1	36,8	24 786,8
2002	650,8	..	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
2003	633,0	..	633,0	19 246,5	5 084,9	29,0	24 360,4
2004	637,4	..	637,4	19 517,0	5 067,1	28,2	24 612,3
Mensuel							
2005							
Janvier	58,8	..	58,8	1 647,0	439,2	3,0	2 089,2
Février	54,9	..	54,9	1 516,2	409,6	2,7	1 928,5
Mars	63,6	..	63,6	1 650,6	455,8	3,3	2 109,7
Avril	55,1	..	55,1	1 488,3	421,6	2,9	1 912,8
Mai	56,4	..	56,4	1 590,4	441,3	2,9	2 034,6
Juin	50,6	..	50,6	1 497,6	421,2	2,0	1 920,8
Juillet	56,9	..	56,9	1 598,6	434,9	2,2	2 035,7
Août	71,3	..	71,3	1 593,0	442,3	2,3	2 037,6
Septembre	78,6	..	78,6	1 554,8	431,4	2,2	1 988,4
Octobre	83,5	..	83,5	1 651,6	449,5	2,2	2 103,3
Novembre	89,0	..	89,0	1 593,5	439,6	2,1	2 035,2
Décembre	93,2	..	93,2	1 661,2	463,6	3,0	2 127,8
Total	811,9	..	811,9	19 042,8	5 250,0	30,8	24 323,6
2006							
Janvier	98,9	..	98,9	1 690,4	465,7	3,0	2 159,1
Février	94,1	..	94,1	1 531,9	418,8	2,7	1 953,4
Mars	92,8	..	92,8	1 676,4	465,9	3,3	2 145,6
Avril	88,8	..	88,8	1 550,8	423,1	2,9	1 976,8
Mai	91,8	..	91,8	1 570,8	435,5	2,9	2 009,2
Juin	88,9	..	88,9	1 544,8	425,5	2,0	1 972,3
Juillet	91,8	..	91,8	1 636,5	451,7	2,2	2 090,4
Août	91,9	..	91,9	1 652,5	459,3	2,3	2 114,1
Septembre	88,9	..	88,9	1 568,4	460,0	2,2	2 030,6
Octobre
Cumulatif							
2006
2005	629,7	..	629,7	15 788,1	4 346,8	25,7	20 160,6
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	26 661,9	30 854,7	502,0	8 099,9	101 007,0
Mensuel							
2005							
Janvier	1 007,7	1 844,9	1 686,4	2 655,9	47,0	688,5	7 930,4
Février	925,3	1 704,7	1 257,4	2 588,8	45,8	619,5	7 141,5
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	1 831,5	2 915,4	50,9	660,8	8 212,8
Juin	909,2	1 711,6	1 739,7	2 882,4	42,4	622,4	7 907,7
Juillet	950,8	1 804,7	1 580,4	3 130,7	42,1	670,5	8 179,2
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	2 280,5	3 222,5	46,7	672,5	9 051,9
Novembre	929,8	1 817,6	2 357,3	3 123,2	47,8	649,3	8 925,0
Décembre	951,7	1 899,4	2 486,8	3 297,9	50,9	719,3	9 406,0
Total	11 454,9	21 686,8	21 932,5	35 325,9	564,2	7 914,4	98 878,7
2006							
Janvier	959,6	1 834,8	2 524,4	3 051,8	49,2	704,2	9 124,0
Février	852,8	1 655,8	2 018,8	2 621,1	49,1	654,0	7 851,6
Mars	921,9	1 832,5	1 865,7	2 664,8	59,8	710,9	8 055,6
Avril	864,2	1 744,5	2 200,8	3 144,1	54,4	690,2	8 698,2
Mai	874,9	1 750,4	2 527,7	2 379,5	52,6	701,2	8 286,3
Juin	844,6	1 644,3	2 237,6	2 557,2	54,2	612,9	7 950,8
Juillet	880,2	1 747,1	2 300,0	3 271,0	50,6	602,7	8 851,6
Août	887,4	1 777,1	2 470,4	3 451,7	53,0	683,7	9 323,3
Septembre	853,2	1 693,9	2 643,3	3 020,0	49,0	660,0	8 919,4
Octobre
Cumulatif							
2006
2005	9 573,4	17 969,8	17 088,4	28 904,8	465,5	6 545,8	80 547,7
CANSIM	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest ¹				Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5	..	28,4	1 912,9	97 267,4
1990	1 912,9	22,7	229,1	2 164,7	1 928,8	..	29,0	1 957,8	96 741,7
1991	2 014,5	31,3	219,3	2 265,1	1 918,5	..	29,3	1 947,8	96 748,3
1992	2 032,8	27,5	306,7	2 367,0	1 899,0	0,0	29,5	1 928,5	100 916,1
1993	2 004,4	32,1	334,6	2 371,1	1 837,8	3,9	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	..	88,0	1 747,2	117 620,5
1997	2 561,1	52,2	453,1	3 066,4	1 599,9	..	90,4	1 690,3	123 826,7
1998	2 763,7	56,2	496,7	3 316,6	1 561,7	..	87,9	1 649,6	128 400,2
1999	2 347,6	86,2	476,4	2 910,2	1 549,2	..	90,5	1 639,7	122 287,0
2000	2 552,3	95,5	569,5	3 217,3	1 434,2	..	101,9	1 536,1	127 769,2
2001	2 495,6	106,8	586,0	3 188,4	1 432,1	..	92,0	1 524,1	128 951,0
2002	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	..	88,1	1 464,1	136 969,8
2003	2 168,2	144,7	526,7	2 839,6	1 284,3	..	90,0	1 374,3	144 813,2
2004	2 019,0	169,7	520,0	2 708,7	1 235,4	..	91,3	1 326,7	149 159,6
Mensuel									
2005									
Janvier	153,4	14,8	43,2	211,4	100,4	..	7,7	108,1	12 175,9
Février	146,8	15,2	41,3	203,3	87,2	..	7,0	94,2	10 909,1
Mars	160,7	18,4	40,5	219,6	100,2	..	7,8	108,0	11 643,1
Avril	152,4	16,9	44,0	213,3	96,5	..	7,4	103,9	11 646,2
Mai	155,6	17,5	43,5	216,6	96,9	..	7,6	104,5	12 298,8
Juin	141,2	14,8	38,4	194,4	91,3	..	7,2	98,5	11 657,1
Juillet	145,4	13,3	44,5	203,2	52,4	..	3,2	55,6	12 152,9
Août	147,0	16,3	42,3	205,6	95,2	..	7,6	102,8	12 386,2
Septembre	135,3	12,8	41,7	189,8	89,2	..	6,9	96,1	11 464,3
Octobre	144,4	15,8	47,8	208,0	92,0	..	7,1	99,1	12 946,5
Novembre	140,9	15,5	39,8	196,2	92,7	..	7,2	99,9	13 069,2
Décembre	142,6	16,6	40,6	199,8	95,6	..	7,5	103,1	13 858,5
Total	1 765,7	187,9	507,6	2 461,2	1 089,6	..	84,2	1 173,8	146 207,8
2006									
Janvier	139,1	18,5	40,0	197,6	93,8	..	7,4	101,2	13 277,8
Février	128,3	17,4	35,8	181,5	81,7	..	6,7	88,4	11 621,4
Mars	136,9	18,0	39,4	194,3	93,5	..	7,5	101,0	12 324,7
Avril	132,9	16,7	41,4	191,0	90,5	..	6,9	97,4	12 536,2
Mai	142,9	18,5	39,1	200,5	92,2	..	7,0	99,2	12 042,3
Juin	138,7	25,7	42,2	206,6	90,3	..	6,9	97,2	11 691,2
Juillet	138,7	16,1	42,2	197,0	93,4	..	7,5	100,9	12 886,7
Août	140,6	16,2	41,9	198,7	94,4	..	7,5	101,9	13 103,0
Septembre	146,1	17,6	40,0	203,7	89,9	..	6,9	96,8	12 720,0
Octobre	13 548,6
Cumulatif									
2006	125 751,9
2005	1 482,2	155,8	427,2	2 065,2	901,3	..	69,5	970,8	119 280,1
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	..	92 687,0
1997	19 746,1	19 886,9	26 621,8	3 306,0	23 685,4	3 184,9	..	96 431,1
1998	17 812,5	20 913,5	27 073,7	3 646,7	22 723,4	3 265,0	..	95 434,8
1999	19 726,2	20 601,3	25 971,4	3 421,6	23 799,9	3 426,1	..	96 946,5
2000	19 036,4	22 433,0	27 334,5	3 901,9	24 511,0	3 347,2	..	100 564,0
2001	23 214,7	21 482,6	27 662,7	3 704,1	23 604,7	3 407,4	..	103 076,2
2002	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	..	104 173,3
2003	24 659,7	23 973,6	26 738,6	4 447,1	22 775,4	3 300,7	..	105 895,1
2004	24 715,2	23 484,6	28 129,2	5 331,3	25 592,1	3 161,7	..	110 414,1
Mensuel								
2005								
Janvier	2 092,0	2 193,6	2 135,1	442,4	2 175,5	289,3	..	9 327,9
Février	2 295,1	2 181,5	1 960,6	394,3	2 150,1	229,5	..	9 211,1
Mars	1 957,5	2 129,2	2 444,5	418,2	2 164,4	68,1	..	9 181,9
Avril	2 036,9	1 739,7	1 969,6	128,4	1 935,0	229,1	..	8 038,7
Mai	2 028,9	1 697,3	1 998,3	448,5	2 272,0	263,8	..	8 708,8
Juin	1 660,1	2 157,3	1 895,8	476,7	2 212,1	280,1	..	8 682,1
Juillet	2 582,4	2 263,8	1 651,4	432,2	2 194,4	280,1	..	9 404,3
Août	1 984,5	2 099,8	1 922,3	494,1	2 037,8	316,0	..	8 854,5
Septembre	2 181,4	2 064,6	1 707,1	438,3	1 906,3	299,8	..	8 597,5
Octobre	2 015,3	2 083,2	1 878,7	515,4	2 208,9	230,8	..	8 932,3
Novembre	2 361,8	2 365,2	1 999,7	489,8	2 206,8	252,4	..	9 675,7
Décembre	2 062,2	1 969,6	1 826,9	512,9	2 181,3	275,9	..	8 828,8
Total	25 258,1	24 944,8	23 390,0	5 191,2	25 644,6	3 014,9	..	107 443,6
2006								
Janvier	1 587,2	2 219,7	1 857,0	493,6	2 266,2	281,3	..	8 705,0
Février	1 915,4	2 019,7	1 686,1	476,2	2 090,1	260,9	..	8 448,4
Mars	1 835,0	2 144,7	1 679,3	454,1	2 056,3	275,3	..	8 444,7
Avril	2 457,3	1 752,0	1 526,2	409,2	1 609,5	181,5	..	7 935,7
Mai	1 835,3	1 402,0	1 689,2	469,1	1 820,6	251,1	..	7 467,3
Juin	2 270,2	2 062,0	1 793,7	342,7	1 987,9	269,6	..	8 726,1
Juillet	2 242,9	2 010,1	1 995,3	494,0	2 288,1	298,6	..	9 329,0
Août	2 064,0	2 277,5	1 930,2	526,4	2 319,5	323,1	..	9 440,7
Septembre	1 791,7	2 130,7	1 854,3	540,5	2 292,5	303,8	..	8 913,5
Octobre	8 699,9
Cumulatif								
2006	86 110,3
2005	20 834,1	20 610,0	19 563,4	4 188,5	21 256,5	2 486,6	..	88 939,1
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
2004	73 618,8	15 362,5	15 966,9	3 784,2	2 610,1	111 344,7
Mensuel						
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
Total	72 102,9	14 085,4	14 836,2	4 065,4	2 024,4	107 114,1
2006						
Janvier	6 003,3	1 127,9	1 424,3	379,9	111,5	9 046,9
Février	5 689,3	751,8	1 358,7	353,8	160,2	8 313,8
Mars	6 163,8	991,6	1 320,1	420,1	129,5	9 025,1
Avril	5 203,1	868,5	1 054,6	319,3	133,4	7 579,0
Mai	4 692,8	1 073,9	1 214,6	345,4	192,8	7 519,6
Juin	5 747,0	1 059,2	1 096,3	390,7	107,7	8 400,9
Juillet	6 099,1	1 425,9	1 329,8	411,2	134,5	9 400,5
Août	6 042,6	1 536,1	1 450,2	359,4	158,3	9 546,6
Septembre	5 633,6	1 457,7	1 395,6	362,7	132,1	8 981,7
Cumulatif						
2006	51 274,5	10 292,7	11 644,3	3 342,4	1 260,2	77 814,1
2005	54 112,5	10 718,0	10 793,5	2 873,4	1 652,7	80 150,2
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	..	36 090,6
1995	16 258,3	17 863,1	141,9	..	34 263,2
1996	18 743,0	19 166,5	1 821,7	..	39 731,2
1997	19 731,5	19 871,6	4 587,0	..	44 190,1
1998	17 552,0	20 847,2	6 288,7	..	44 687,9
1999	19 113,4	20 514,1	8 055,1	..	47 682,6
2000	18 310,3	22 088,1	12 639,2	..	53 037,6
2001	21 031,0	20 863,9	11 622,5	..	53 517,4
2002	20 185,0	21 331,8	9 556,6	..	51 073,4
2003	20 878,3	21 189,0	10 585,3	..	52 652,6
2004	22 437,5	20 721,3	11 115,6	..	54 274,4
Mensuel					
2005					
Janvier	1 776,0	1 819,6	1 040,4	..	4 636,0
Février	2 251,5	1 838,7	834,5	..	4 924,7
Mars	1 540,0	1 774,4	928,1	..	4 242,5
Avril	1 586,9	1 739,7	545,8	..	3 872,4
Mai	1 913,3	1 579,9	922,1	..	4 415,3
Juin	1 323,3	2 038,8	813,9	..	4 176,0
Juillet	2 054,6	2 075,4	722,1	..	4 852,1
Août	1 824,2	1 983,1	553,5	..	4 360,8
Septembre	1 846,1	1 947,4	606,0	..	4 399,5
Octobre	1 774,8	1 931,7	865,3	..	4 571,8
Novembre	2 029,3	2 247,0	893,3	..	5 169,6
Décembre	1 868,4	1 857,2	450,6	..	4 176,2
Total	21 788,4	22 832,9	9 175,6	..	53 796,9
2006					
Janvier	1 117,1	2 076,1	500,9	..	3 694,1
Février	1 487,5	1 943,7	287,4	..	3 718,6
Mars	1 362,9	1 925,0	423,8	..	3 711,7
Avril	2 193,1	1 635,7	535,9	..	4 364,7
Mai	1 303,6	1 402,0	603,2	..	3 308,8
Juin	1 937,6	2 062,0	737,7	..	4 737,3
Juillet	1 939,2	1 876,6	942,2	..	4 758,0
Août	1 864,9	2 146,1	765,5	..	4 776,5
Septembre	1 481,8	2 000,1	731,2	..	4 213,1
Octobre
Cumulatif					
2006
2005	17 890,7	18 728,7	7 831,7	..	44 451,1
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
2004	7 957,6	0,0	4 244,9	0,0	158,9	1 537,5	4 420,1	0,0	2 832,4
Mensuel									
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
Total	9 468,8	0,0	3 802,8	0,0	0,0	1 425,8	4 385,6	0,0	2 805,3
2006									
Janvier	945,8	0,0	215,3	0,0	0,0	237,7	339,2	0,0	267,8
Février	702,8	0,0	107,9	0,0	0,0	0,0	326,1	0,0	304,0
Mars	765,9	0,0	321,8	0,0	0,0	15,8	338,7	0,0	385,5
Avril	693,4	0,0	478,7	0,0	0,0	150,9	336,4	0,0	195,9
Mai	470,6	0,0	321,0	0,0	0,0	0,0	95,4	0,0	184,2
Juin	888,4	0,0	380,0	0,0	0,0	0,0	673,6	0,0	0,0
Juillet	903,7	0,0	420,2	0,0	0,0	342,8	428,6	0,0	95,8
Août	929,9	0,0	468,4	0,0	0,0	91,0	336,8	0,0	0,0
Septembre	839,7	0,0	316,0	0,0	0,0	381,6	332,4	0,0	121,8
Cumulatif									
2006	7 140,1	0,0	3 029,3	0,0	0,0	1 219,8	3 207,2	0,0	1 555,0
2005	6 744,4	0,0	2 858,2	0,0	0,0	1 214,4	3 401,2	0,0	1 612,5
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
2004	21 151,4	14 590,3	11 192,9	25 783,3	1 390,9	1 747,0	54 331,2
Mensuel							
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
Total	21 888,2	13 960,9	8 461,3	22 422,2	1 226,2	2 153,1	53 785,9
2006							
Janvier	2 005,9	435,4	557,5	993,0	95,8	175,4	3 694,1
Février	1 440,8	900,2	736,6	1 636,8	56,5	76,4	3 718,6
Mars	1 827,7	944,4	521,7	1 466,1	110,3	93,2	3 711,7
Avril	1 855,2	1 501,6	581,1	2 082,7	147,3	42,6	4 364,7
Mai	1 071,2	964,6	786,5	1 751,1	83,1	84,0	3 308,8
Juin	1 942,0	801,9	698,1	1 500,0	81,7	233,7	4 737,3
Juillet	2 191,0	949,6	691,3	1 640,9	65,2	260,6	4 758,0
Août	1 826,1	862,6	674,3	1 536,9	73,3	270,1	4 776,5
Septembre	1 991,6	705,3	773,3	1 478,6	144,7	223,7	4 213,1
Cumulatif							
2006	16 151,5	8 065,6	6 020,4	14 086,1	857,9	1 459,7	37 282,7
2005	15 830,6	10 821,6	6 688,2	17 509,8	966,7	1 461,3	39 868,2
CANSIM	v21110	v21115	v21118	v21115	v21119	v21113	v21107
	+v21111			+v21118			
	+v21112						
	+v21114						
	+v21116						
	+v21117						
	+v21120						
	+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	16,9	1 789,5	5 702,5	6,4	8 485,5
Juin	673,8	0,0	12,7	1 484,3	5 528,3	14,8	7 713,9
Juillet	639,7	0,0	21,9	1 467,2	5 654,7	20,0	7 803,5
Août	851,2	0,0	21,5	1 654,8	5 222,5	11,3	7 761,3
Septembre	324,2	0,0	31,8	1 436,5	5 408,1	15,0	7 215,6
Octobre	722,2	0,0	24,4	1 323,2	5 582,5	4,5	7 656,8
Novembre	943,4	0,0	44,1	1 615,7	5 520,7	36,1	8 160,0
Décembre	1 205,9	0,0	21,1	1 641,3	5 905,2	29,6	8 803,1
Total	8 647,7	62,0	252,7	18 997,0	63 384,3	185,8	91 529,5
2006							
Janvier	671,1	0,0	18,1	1 648,7	6 335,4	10,4	8 683,7
Février	540,1	0,0	30,1	1 461,2	5 556,9	15,7	7 604,0
Mars	717,1	0,0	26,9	1 563,2	5 707,5	21,9	8 036,6
Avril	1 162,0	0,0	12,4	1 769,7	5 517,1	24,9	8 486,1
Mai	689,5	133,6	13,2	1 445,3	6 446,9	14,5	8 743,0
Juin	785,6	0,0	11,6	1 530,4	5 891,8	15,7	8 235,1
Juillet	895,0	132,0	11,9	1 427,1	6 121,9	17,7	8 605,6
Août	493,0	0,0	20,9	1 590,1	6 310,6	10,0	8 424,6
Septembre	702,8	0,0	30,5	1 601,9	6 204,8	5,2	8 545,2
Octobre	8 532,9
Cumulatif							
2006	83 896,8
2005	6 498,4	62,0	187,5	15 740,0	51 958,4	120,1	74 566,4
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	4 681,5	107,0	1 850,4	522,8	8 428,3	57,2	8 485,5
Juin	749,9	4 407,1	46,4	1 809,6	466,8	7 479,8	234,1	7 713,9
Juillet	954,2	4 469,4	116,2	1 883,1	380,6	7 803,5	0,0	7 803,5
Août	1 169,7	4 213,6	57,7	1 864,6	455,7	7 761,3	0,0	7 761,3
Septembre	561,0	4 214,9	106,5	1 845,3	455,8	7 183,5	32,1	7 215,6
Octobre	970,7	4 184,1	51,3	1 975,6	475,1	7 656,8	0,0	7 656,8
Novembre	967,8	4 548,3	209,8	1 814,1	455,3	7 995,3	164,7	8 160,0
Décembre	1 052,8	4 862,9	302,7	1 886,8	548,0	8 653,2	149,9	8 803,1
Total	11 004,4	52 488,7	1 154,5	21 177,8	4 914,3	90 739,7	789,8	91 529,5
2006								
Janvier	754,4	5 205,4	103,3	1 892,2	544,2	8 499,5	184,2	8 683,7
Février	590,1	4 755,6	189,1	1 579,5	395,3	7 509,6	94,4	7 604,0
Mars	666,1	5 068,0	322,1	1 407,4	573,0	8 036,6	0,0	8 036,6
Avril	1 288,1	4 875,6	132,7	1 654,5	535,2	8 486,1	0,0	8 486,1
Mai	927,7	5 173,2	218,5	1 863,8	559,8	8 743,0	0,0	8 743,0
Juin	996,5	4 733,6	155,5	1 825,5	524,0	8 235,1	0,0	8 235,1
Juillet	1 304,6	4 894,6	107,4	1 770,3	528,7	8 605,6	0,0	8 605,6
Août	769,5	5 032,9	107,3	1 953,5	561,4	8 424,6	0,0	8 424,6
Septembre	952,7	5 084,4	161,3	1 787,9	558,9	8 545,2	0,0	8 545,2
Octobre	8 532,9
Cumulatif								
2006	83 896,8
2005	8 983,8	43 077,5	642,0	17 476,9	3 911,0	74 091,2	475,2	74 566,4
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	26 802,1	3 710,2	411,8	30 924,0	22 085,0	11 706,0	4 275,5	-7 142,6	33 791,1
2003	28 338,8	3 725,0	448,0	32 511,7	23 838,7	10 573,6	7 860,1	-9 760,7	34 412,1
2004	29 069,7	3 650,8	532,2	33 253,0	25 803,9	10 622,4	3 012,9	-6 186,8	36 426,3
Mensuel									
2005									
Janvier	2 644,9	278,8	18,6	2 942,3	2 436,1	1 155,4	-467,9	-181,3	3 591,5
Février	2 366,9	253,2	30,0	2 650,0	2 256,9	1 046,3	-87,7	-565,5	3 303,3
Mars	2 574,0	296,1	54,0	2 924,1	2 234,9	832,0	240,7	-383,5	3 066,9
Avril	2 370,5	250,8	32,1	2 653,4	1 973,7	639,5	188,5	-148,3	2 613,2
Mai	2 405,2	342,6	61,5	2 809,3	1 965,2	508,4	318,8	16,8	2 473,7
Juin	1 995,0	345,7	67,9	2 408,6	1 781,5	496,3	299,8	-168,9	2 277,8
Juillet	2 182,0	322,3	63,7	2 568,1	1 894,1	494,5	218,0	-38,5	2 388,5
Août	2 524,9	349,2	58,6	2 932,6	1 996,6	537,7	227,0	171,3	2 534,3
Septembre	2 414,9	246,5	31,9	2 693,4	1 943,1	596,2	-76,3	230,3	2 539,3
Octobre	2 441,2	219,9	42,0	2 703,1	2 221,7	812,4	-245,4	-85,6	3 034,1
Novembre	2 405,4	203,3	30,2	2 638,9	2 335,8	846,1	-394,8	-148,2	3 181,8
Décembre	2 779,4	222,1	22,7	3 024,1	2 484,9	1 040,0	-595,4	94,6	3 524,9
Total	29 104,3	3 330,5	513,2	32 947,9	25 524,5	9 004,8	-374,7	-1 206,8	34 529,3
2006									
Janvier	2 691,4	249,6	46,3	2 987,2	2 458,0	1 085,0	-626,0	70,3	3 543,0
Février	2 446,6	241,8	39,6	2 728,0	2 354,2	879,4	17,4	-523,0	3 233,6
Mars	2 615,6	256,4	58,2	2 930,2	2 282,9	832,0	369,9	-554,7	3 115,0
Avril	2 477,1	270,7	30,2	2 778,0	2 130,0	639,5	184,0	-175,5	2 769,5
Mai	2 454,2	310,6	59,9	2 824,7	1 936,7	508,4	339,3	40,3	2 445,1
Cumulatif									
2006	12 684,9	1 329,1	234,2	14 248,1	11 161,8	3 944,3	284,6	-1 142,6	15 106,2
2005	12 361,5	1 421,5	196,2	13 979,1	10 866,8	4 181,6	192,4	-1 261,8	15 048,6
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
2004	14 669,6	3,4	14 673,0	14 942,5	0,0	-272,7	3,4	14 942,5
Mensuel								
2005								
Janvier	1 344,4	1,4	1 345,8	1 329,0	0,0	15,4	1,4	1 329,0
Février	1 206,2	1,8	1 208,0	1 229,7	0,0	-23,6	1,8	1 229,7
Mars	1 304,9	0,0	1 304,9	1 222,3	0,0	82,6	0,0	1 222,3
Avril	1 216,7	1,9	1 218,6	1 148,2	0,0	68,5	1,9	1 148,2
Mai	1 206,3	1,6	1 207,9	1 259,7	0,0	-53,3	1,6	1 259,7
Juin	965,8	0,4	966,3	1 043,3	0,0	-77,5	0,4	1 043,3
Juillet	1 031,9	2,0	1 034,0	954,4	0,0	77,5	2,0	954,4
Août	1 268,9	0,0	1 268,9	1 296,4	0,0	-27,5	0,0	1 296,4
Septembre	1 210,0	0,0	1 210,0	1 176,9	0,0	33,1	0,0	1 176,9
Octobre	1 251,4	0,0	1 251,4	1 285,7	0,0	-34,3	0,0	1 285,7
Novembre	1 237,6	2,6	1 240,2	1 246,7	0,0	-9,1	2,6	1 246,7
Décembre	1 375,6	2,8	1 378,4	1 332,6	0,0	43,0	2,8	1 332,6
Total	14 619,7	14,5	14 634,4	14 524,9	0,0	94,8	14,5	14 524,9
2006								
Janvier	1 426,4	3,2	1 429,6	1 388,0	0,0	38,4	3,2	1 388,0
Février	1 288,3	2,9	1 291,2	1 272,5	0,0	15,8	2,9	1 272,5
Mars	1 351,6	4,2	1 355,8	1 268,6	0,0	83,1	4,2	1 268,6
Avril	1 284,0	0,0	1 284,0	1 219,9	0,0	64,1	0,0	1 219,9
Mai	1 176,0	0,0	1 176,0	1 208,8	0,0	-32,8	0,0	1 208,8
Cumulatif								
2006	6 526,3	10,3	6 536,6	6 357,8	0,0	168,6	10,3	6 357,8
2005	6 278,5	6,7	6 285,2	6 188,9	0,0	89,6	6,7	6 188,9
CANSIM	v5975916	v5975917	v5975915	v5975919	v5975920	v5975921	v5975924	v5975918

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

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
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	8 811,5	2 128,2	138,4	11 078,2	4 663,3	9 296,3	3 841,4	-6 723,0	13 959,6
2003	9 123,8	2 112,4	125,3	11 361,3	4 368,0	8 498,8	7 389,6	-8 895,3	12 866,8
2004	9 019,6	2 023,2	124,6	11 167,4	5 014,5	8 779,9	3 697,7	-6 324,1	13 794,2
Mensuel									
2005									
Janvier	824,3	182,8	5,1	1 012,2	611,4	999,8	-426,1	-172,9	1 611,2
Février	727,8	169,8	6,8	904,4	560,4	875,4	-5,5	-525,9	1 435,8
Mars	799,1	175,6	6,8	981,5	515,4	699,7	122,5	-356,1	1 215,1
Avril	723,9	145,4	6,3	875,5	338,6	504,3	157,6	-124,9	842,8
Mai	757,3	159,7	9,3	926,3	256,9	387,9	233,9	47,6	644,8
Juin	629,3	157,0	11,6	798,0	304,2	376,7	186,5	-69,5	680,9
Juillet	710,1	158,6	9,1	877,8	408,2	376,6	99,5	-6,5	784,8
Août	785,7	172,4	7,9	966,0	248,9	410,7	108,7	197,7	659,6
Septembre	764,3	150,6	9,4	924,3	298,1	483,8	-83,6	226,0	781,9
Octobre	734,7	144,7	5,3	884,7	403,8	654,2	-209,7	36,4	1 058,0
Novembre	728,4	137,8	9,4	875,5	540,8	646,3	-281,2	-30,3	1 187,0
Décembre	888,0	153,8	5,5	1 047,3	529,4	864,8	-518,8	171,9	1 394,2
Total	9 072,9	1 908,2	92,5	11 073,5	5 016,1	7 280,2	-616,2	-606,5	12 296,1
2006									
Janvier	796,7	160,3	33,6	990,6	393,4	890,2	-421,9	128,8	1 283,7
Février	725,0	153,3	13,1	891,4	439,0	713,9	150,3	-411,8	1 152,9
Mars	806,3	161,0	6,8	974,1	499,9	699,7	122,5	-347,9	1 199,6
Avril	751,8	151,5	6,3	909,5	344,4	504,3	157,6	-96,8	848,7
Mai	807,1	141,2	9,3	957,6	235,5	387,9	233,9	100,2	623,4
Cumulatif									
2006	3 886,9	767,3	69,1	4 723,2	1 912,2	3 196,0	242,4	-627,5	5 108,3
2005	3 832,4	833,3	34,3	4 699,9	2 282,7	3 467,1	82,4	-1 132,2	5 749,7
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	5 119,3	1 582,0	273,6	6 974,7	4 612,0	2 409,8	372,5	-419,4	7 021,5
2003	5 477,0	1 612,5	322,9	7 412,3	5 945,0	2 074,7	258,2	-865,6	8 019,4
2004	5 380,5	1 627,9	404,0	7 412,3	5 847,3	1 842,6	-411,5	134,1	7 689,9
Mensuel									
2005									
Janvier	476,2	96,0	12,1	584,2	495,7	155,6	-57,2	-9,9	651,3
Février	432,9	83,4	21,3	537,6	466,8	170,9	-58,6	-41,5	637,7
Mars	470,0	120,5	47,2	637,7	497,2	132,4	35,6	-27,4	629,5
Avril	429,9	105,4	23,9	559,3	487,0	135,2	-37,6	-25,3	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	440,0	163,7	52,6	656,3	531,5	117,8	41,0	-34,0	649,3
Août	470,3	176,8	50,7	697,8	451,3	127,1	145,9	-26,5	578,4
Septembre	440,6	95,9	22,5	559,1	468,1	112,5	-25,8	4,3	580,5
Octobre	455,1	75,2	36,8	567,1	532,2	158,2	-1,3	-122,0	690,4
Novembre	439,4	65,5	18,2	523,1	548,3	199,8	-104,5	-120,5	748,1
Décembre	515,8	68,3	14,4	598,4	622,8	175,3	-119,5	-80,1	798,1
Total	5 411,6	1 422,2	406,1	7 240,0	5 983,5	1 724,9	146,9	-615,2	7 708,2
2006									
Janvier	468,3	89,3	9,5	567,1	676,6	194,7	-242,6	-61,7	871,3
Février	433,3	88,5	23,6	545,3	642,8	165,5	-148,8	-114,1	808,2
Mars	457,7	95,3	47,2	600,3	514,5	132,4	164,4	-210,9	646,8
Avril	441,3	119,3	23,9	584,5	565,6	135,2	-37,6	-78,7	700,9
Mai	471,1	169,5	50,6	691,2	492,4	120,5	138,2	-59,9	612,9
Cumulatif									
2006	2 271,7	561,9	154,8	2 988,4	2 891,9	748,3	-126,4	-525,3	3 640,1
2005	2 250,5	588,2	155,1	2 993,8	2 395,4	714,6	20,4	-136,5	3 109,9
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
2005	827 938	70 708	973 315	393 253	2 264 967	125 080	3 149 423
CANSIM	v346760	v346774	v346786	v346787	v346746	v346793	v346732

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

	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1986	83 000	904	10 555	106 536	1 156 729
1987	83 000	794	10 515	106 718	1 161 045
1988	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
2005	280 228	1 595	3 942	197 651	1 691 115
CANSIM	v346748	v346751	v346752	v346753	v346754
	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
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
2005	28 111	8 375	53 950	0	2 264 967
CANSIM	v346755	v346757	v346758	v346759	v346746

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

	Atlantique	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	138 605	138 600	1 324	8 349	111 909	582 531
1990	138 605	138 600	1 414	8 351	116 896	530 205
1991	138 605	138 600	1 323	7 806	110 336	489 959
1992	138 025	138 020	1 224	7 144	119 515	452 143
1993	137 022	137 017	1 169	6 534	131 213	435 003
1994	135 700	135 695	2 046	6 477	135 283	409 543
1995	135 834	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
2005	272 865	272 865	1 595	3 942	197 651	270 765
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						
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
2005	21 471	5 699	53 950	0		827 938
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
2005	973 315	393 253	1 366 568
CANSIM	v346786	v346787	v346785

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

	Large de la côte Atlantique	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de 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
2005	7 363	0	247	53 782	6 640	2 676	0	0	70 708
CANSIM	v346776	v346777	v346778	v346779	v346780	v346782	v346783	v346784	v346774

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

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-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
2005	0	851	110 801	13 428	0	125 080
CANSIM	v346794	v346795	v346796	v346797	v346798	v346793

1. Excluant Nunavut

Section 5

Produits pétroliers

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

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

Tableau 5.1
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits

	Total 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
2004	131 506	9 398	14 152	136 260
Mensuel				
2005				
Janvier	11 368	728	1 201	11 841
Février	10 439	769	1 186	10 856
Mars	11 447	759	1 190	11 877
Avril	9 516	660	1 032	9 888
Mai	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
Total	127 456	8 729	16 233	134 961
2006				
Janvier	10 972	836	1 510	11 647
Février	10 234	900	867	10 201
Mars	11 284	973	1 142	11 454
Avril	9 272	834	1 226	9 664
Mai	9 212	834	1 926	10 304
Juin	10 457	878	1 642	11 221
Juillet	11 253	776	1 420	11 896
Août	11 411	807	1 474	12 078
Septembre	10 822	872	1 482	11 432
Cumulatif				
2006	94 917	7 709	12 689	99 897
2005	95 341	6 561	11 765	100 544
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
2004	102 513	25 920	7 484	-325	11	136 260
Mensuel						
2005						
Janvier	8 636	2 086	725	-392	1	11 841
Février	7 901	1 994	648	-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
Total	101 464	25 731	7 803	38	11	134 961
2006						
Janvier	7 807	1 964	673	-1 203	1	11 647
Février	7 633	2 076	623	131	1	10 201
Mars	8 593	2 204	702	50	4	11 454
Avril	7 449	2 049	590	432	8	9 664
Mai	8 230	2 004	595	532	8	10 304
Juin	8 524	2 322	625	253	4	11 221
Juillet	8 584	2 192	673	-438	10	11 896
Août	9 259	2 066	685	-57	11	12 078
Septembre	8 552	2 021	636	-218	5	11 432
Cumulatif						
2006	74 633	18 896	5 801	-518	50	99 897
2005	75 919	18 778	5 971	122	7	100 544
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

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

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	35 297	5 456	18 117	7 661	2 404	8 334	99 623
1990	35 617	5 417	18 701	7 659	2 316	8 629	101 479
1991	34 901	4 724	17 741	7 782	2 574	7 962	98 425
1992	34 469	4 518	16 694	7 896	2 524	7 311	96 344
1993	36 129	4 093	16 216	10 256	2 802	7 056	98 952
1994	36 862	4 059	17 653	9 603	3 104	6 535	100 263
1995	37 507	4 371	17 481	9 395	3 017	6 228	100 393
1996	38 789	5 095	18 955	10 416	2 933	6 677	105 338
1997	38 576	5 597	20 831	9 101	2 654	7 175	108 096
1998	38 735	5 750	21 665	7 857	2 079	7 591	108 455
1999	40 962	5 877	23 006	8 024	1 889	6 717	109 677
2000	42 152	5 521	24 515	8 273	1 813	6 887	112 293
2001	43 839	5 294	24 149	9 248	1 887	7 680	115 430
2002	45 901	4 914	25 148	8 866	1 862	7 219	119 020
2003	45 835	5 237	26 893	9 312	1 920	8 382	123 402
2004	44 930	5 732	27 778	8 955	1 853	9 154	125 254
Mensuel							
2005							
Janvier	3 877	410	2 157	1 018	281	823	10 740
Février	3 527	351	2 087	870	204	662	9 912
Mars	3 783	431	2 343	828	192	818	10 703
Avril	3 480	443	1 922	673	52	733	9 184
Mai	3 588	487	2 235	654	106	638	10 179
Juin	3 543	488	2 218	605	101	651	9 977
Juillet	3 731	557	2 311	634	159	638	10 317
Août	3 657	637	2 341	578	109	705	10 398
Septembre	3 725	462	2 150	600	168	738	9 683
Octobre	3 754	418	2 521	649	158	741	10 216
Novembre	3 616	350	2 388	742	200	798	10 015
Décembre	3 624	405	2 334	891	252	725	10 285
Total	43 905	5 440	27 007	8 743	1 982	8 670	121 610
2006							
Janvier	3 807	418	2 292	935	257	723	10 414
Février	3 572	454	2 059	778	241	628	9 696
Mars	3 760	422	2 343	765	189	752	10 511
Avril	3 028	399	1 981	653	39	675	8 823
Mai	2 941	381	1 871	612	42	573	8 719
Juin	3 327	443	2 278	601	99	649	9 694
Juillet	3 670	495	2 496	565	150	747	10 547
Août	3 797	467	2 586	591	176	722	10 792
Septembre	3 574	391	2 468	602	142	708	10 298
Cumulatif							
2006	31 477	3 871	20 375	6 101	1 337	6 176	89 494
2005	32 911	4 267	19 765	6 461	1 372	6 406	91 093
CANSIM	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636	v24722

Tableau 5.3
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures 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	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
2004	40 993	6 582	25 153	5 144	457	8 553	102 513
Mensuel							
2005							
Janvier	3 299	454	2 133	743	71	824	8 636
Février	3 051	513	1 993	620	50	616	7 901
Mars	3 314	507	2 232	585	41	740	8 642
Avril	3 256	438	1 932	337	15	601	7 605
Mai	3 464	592	2 270	274	12	645	8 549
Juin	3 572	595	2 240	184	14	657	8 674
Juillet	3 670	634	2 159	150	13	569	8 642
Août	3 752	621	2 400	179	21	628	9 120
Septembre	3 279	570	2 336	219	24	599	8 150
Octobre	3 438	563	2 286	300	33	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
Total	40 839	6 855	26 289	4 587	383	8 100	101 464
2006							
Janvier	3 138	517	2 004	568	42	547	7 807
Février	3 016	440	2 022	553	40	517	7 633
Mars	3 374	541	2 270	527	30	586	8 593
Avril	3 202	506	1 821	299	11	471	7 449
Mai	3 486	593	2 268	225	6	430	8 230
Juin	3 523	660	2 283	171	6	461	8 524
Juillet	3 667	593	2 168	146	6	605	8 584
Août	3 784	688	2 527	172	10	481	9 259
Septembre	3 381	568	2 266	234	53	538	8 552
Cumulatif							
2006	30 571	5 106	19 630	2 896	205	4 636	74 633
2005	30 656	4 922	19 696	3 290	261	5 878	75 919
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	3 731	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
2004	11 591	22 198	34 344	2 889	3 901	15 269
Mensuel						
2005						
Janvier	1 205	1 833	2 802	223	324	1 307
Février	1 056	1 562	2 633	205	261	1 195
Mars	1 053	1 863	2 855	227	280	1 290
Avril	820	1 474	2 637	236	310	1 166
Mai	809	1 841	2 847	263	408	1 357
Juin	901	1 877	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
Total	11 316	21 973	33 051	2 900	4 163	15 782
2006						
Janvier	948	1 689	2 524	194	290	1 270
Février	841	1 601	2 515	204	279	1 217
Mars	1 034	1 842	2 750	241	339	1 336
Avril	730	1 555	2 575	212	343	1 153
Mai	748	1 707	2 760	254	453	1 339
Juin	741	1 911	2 773	267	370	1 433
Juillet	885	1 764	2 601	269	413	1 559
Août	751	2 023	3 035	289	486	1 557
Septembre	759	1 878	2 770	246	407	1 390
Cumulatif						
2006	7 438	15 969	24 303	2 176	3 380	12 256
2005	8 342	15 970	25 035	2 240	3 125	11 795
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
2004	12 072	138	393	62	102 513
Mensuel					
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
Total	11 665	127	428	58	101 464
2006					
Janvier	864	10	19	0	7 807
Février	898	10	68	0	7 633
Mars	945	13	93	0	8 593
Avril	856	9	16	0	7 449
Mai	949	9	11	0	8 230
Juin	999	10	19	0	8 524
Juillet	1 037	11	43	1	8 584
Août	1 084	11	24	0	9 259
Septembre	1 067	13	21	0	8 552
Cumulatif					
2006	8 699	96	315	1	74 633
2005	8 906	100	370	36	75 919
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
2004	3 167	8 655	15 774	1 501	1 748	5 321
Mensuel						
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
Total	3 125	8 598	15 857	1 406	1 756	5 383
2006						
Janvier	228	665	1 233	101	139	423
Février	222	645	1 165	111	128	406
Mars	245	716	1 288	128	155	467
Avril	230	664	1 237	116	151	431
Mai	255	722	1 339	141	164	476
Juin	272	736	1 360	131	162	469
Juillet	289	748	1 375	134	179	510
Août	303	777	1 427	135	186	513
Septembre	265	710	1 262	121	158	447
Cumulatif						
2006	2 309	6 383	11 685	1 119	1 421	4 143
2005	2 383	6 452	11 814	1 071	1 317	4 024
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
2004	4 892	37	37	6	40 993
Mensuel					
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
Total	4 638	34	36	6	40 839
2006					
Janvier	343	2	2	0	3 138
Février	334	2	3	0	3 016
Mars	371	2	3	0	3 374
Avril	367	2	3	0	3 202
Mai	384	3	2	0	3 486
Juin	389	3	2	0	3 523
Juillet	423	4	6	0	3 667
Août	437	3	3	0	3 784
Septembre	413	2	2	0	3 381
Cumulatif					
2006	3 461	24	26	0	30 571
2005	3 535	28	28	5	30 656
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
2004	671	1 405	1 759	211	58	876
Mensuel						
2005						
Janvier	46	50	145	17	5	66
Février	90	101	122	18	5	65
Mars	33	120	138	19	6	77
Avril	32	52	122	16	5	71
Mai	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
Total	686	1 790	1 615	213	67	877
2006						
Janvier	64	159	108	16	5	70
Février	30	65	110	17	6	73
Mars	71	123	121	18	6	71
Avril	30	130	127	14	5	72
Mai	52	171	150	16	7	77
Juin	44	200	149	24	6	95
Juillet	45	118	149	21	7	87
Août	41	209	156	25	7	88
Septembre	37	143	138	17	6	79
Cumulatif						
2006	413	1 316	1 208	168	56	713
2005	443	1 127	1 238	166	51	686
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
2004	1 524	10	54	16	6 582
Mensuel					
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
Total	1 530	10	54	14	6 855
2006					
Janvier	91	1	4	0	517
Février	136	1	3	0	440
Mars	125	1	4	0	541
Avril	123	1	4	0	506
Mai	115	1	5	0	593
Juin	133	1	7	0	660
Juillet	153	1	11	0	593
Août	154	1	7	0	688
Septembre	142	1	6	0	568
Cumulatif					
2006	1 173	10	49	0	5 106
2005	1 149	7	43	12	4 922
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
2004	2 603	4 077	6 965	972	1 605	5 258
Mensuel						
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
Total	2 579	4 073	7 312	1 071	1 833	5 605
2006						
Janvier	191	309	549	66	112	475
Février	184	342	545	66	109	438
Mars	200	362	584	82	137	517
Avril	171	266	524	69	156	393
Mai	220	335	619	85	217	504
Juin	226	388	583	92	149	540
Juillet	196	311	543	87	167	543
Août	216	444	627	104	224	592
Septembre	197	386	590	85	178	511
Cumulatif						
2006	1 802	3 143	5 163	736	1 449	4 513
2005	1 929	2 974	5 462	847	1 393	4 132
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
2004	3 473	56	219	39	25 153
Mensuel					
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
Total	3 451	56	273	37	26 289
2006					
Janvier	294	3	6	0	2 004
Février	280	3	55	0	2 022
Mars	306	5	78	0	2 270
Avril	232	4	6	0	1 821
Mai	282	4	2	0	2 268
Juin	290	5	9	0	2 283
Juillet	290	6	26	1	2 168
Août	301	5	13	0	2 527
Septembre	299	7	11	0	2 266
Cumulatif					
2006	2 575	43	205	1	19 630
2005	2 646	45	248	19	19 696
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
2004	1 611	1 950	1 333	14	8	18
Mensuel						
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
Total	1 399	1 666	1 235	14	10	19
2006						
Janvier	188	195	152	1	2	2
Février	187	194	138	2	2	2
Mars	173	185	135	2	2	2
Avril	100	105	76	0	0	0
Mai	76	83	53	0	0	0
Juin	51	66	43	0	0	0
Juillet	39	59	38	0	0	0
Août	46	69	47	0	0	0
Septembre	59	110	50	0	0	0
Cumulatif						
2006	918	1 066	732	7	7	9
2005	1 032	1 192	861	10	6	14
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
2004	206	20	47	0	5 144
Mensuel					
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
Total	196	11	37	0	4 587
2006					
Janvier	21	2	5	0	568
Février	22	2	4	0	553
Mars	21	2	5	0	527
Avril	14	1	2	0	299
Mai	11	1	1	0	225
Juin	9	0	1	0	171
Juillet	9	0	1	0	146
Août	9	0	1	0	172
Septembre	13	1	1	0	234
Cumulatif					
2006	129	7	20	0	2 896
2005	140	8	27	0	3 290
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
2004	48	182	65	8	24	65
Mensuel						
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
Total	35	128	60	8	25	71
2006						
Janvier	3	18	7	1	1	6
Février	3	16	7	1	2	5
Mars	2	9	5	0	2	6
Avril	1	2	1	0	3	1
Mai	1	1	1	0	1	0
Juin	1	1	1	1	0	2
Juillet	1	1	0	1	0	2
Août	1	2	2	0	1	3
Septembre	37	6	2	0	2	2
Cumulatif						
2006	51	56	26	5	13	27
2005	24	82	40	6	15	52
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
2004	22	13	29	0	457
Mensuel					
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
Total	17	16	23	0	383
2006					
Janvier	1	2	2	0	42
Février	2	2	2	0	40
Mars	2	2	2	0	30
Avril	1	1	1	0	11
Mai	1	1	0	0	6
Juin	0	0	0	0	6
Juillet	0	0	0	0	6
Août	0	0	0	0	10
Septembre	1	2	1	0	53
Cumulatif					
2006	8	11	8	0	205
2005	12	10	19	0	261
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
2004	2 726	3 351	1 071	68	137	76
Mensuel						
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
Total	2 780	3 024	955	77	115	52
2006						
Janvier	242	144	79	6	10	1
Février	188	169	59	5	11	0
Mars	192	224	64	7	19	10
Avril	135	168	81	8	7	7
Mai	107	164	47	4	10	4
Juin	107	167	52	5	14	10
Juillet	253	169	49	9	15	14
Août	70	217	49	9	16	11
Septembre	98	230	62	5	16	6
Cumulatif						
2006	1 391	1 651	541	58	117	62
2005	2 041	2 109	693	58	76	43
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
2004	1 124	0	0	.	8 553
Mensuel					
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
Total	1 096	0	0	.	8 100
2006					
Janvier	65	0	0	.	547
Février	85	0	0	.	517
Mars	72	0	0	.	586
Avril	64	0	0	.	471
Mai	95	0	0	.	430
Juin	106	0	0	.	461
Juillet	97	0	0	.	605
Août	109	0	0	.	481
Septembre	122	0	0	.	538
Cumulatif					
2006	815	0	0	.	4 636
2005	860	0	0	.	5 878
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
2004	3 824	2 046	927	152	17	2 919	14 152
Mensuel							
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
Total	4 971	2 726	1 047	139	34	2 740	16 233
2006							
Janvier	310	320	93	61	0	218	1 510
Février	154	141	23	3	0	144	867
Mars	292	189	18	1	0	109	1 142
Avril	428	217	70	13	12	80	1 226
Mai	1 044	247	220	1	0	113	1 926
Juin	807	270	74	2	0	107	1 642
Juillet	514	175	116	1	33	242	1 420
Août	711	306	118	1	23	64	1 474
Septembre	657	265	46	2	36	148	1 482
Cumulatif							
2006	4 917	2 129	778	85	106	1 225	12 689
2005	3 832	1 500	900	122	30	1 975	11 765
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
2004	4 629	4 998	1 231	75	..	14 152
Mensuel						
2005						
Janvier	567	338	102	6	..	1 201
Février	451	424	91	6	..	1 186
Mars	472	258	82	8	..	1 190
Avril	313	355	94	8	..	1 032
Mai	226	525	110	5	..	1 154
Juin	264	863	101	6	..	1 536
Juillet	383	567	146	8	..	1 455
Août	211	684	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
Total	4 234	7 073	1 562	90	..	16 233
2006						
Janvier	570	590	149	7	..	1 510
Février	345	231	90	6	..	867
Mars	438	432	83	7	..	1 142
Avril	278	555	121	5	..	1 226
Mai	196	1 199	140	8	..	1 926
Juin	227	882	146	10	..	1 642
Juillet	303	619	102	36	..	1 420
Août	93	874	155	11	..	1 474
Septembre	216	777	153	12	..	1 482
Cumulatif						
2006	2 666	6 159	1 138	102	..	12 689
2005	3 136	4 748	1 197	67	..	11 765
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
2004	9 088	846	3 838	4 356	108	3 678	25 920
Mensuel							
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
Total	9 340	821	3 210	4 451	132	3 668	25 731
2006							
Janvier	725	99	265	416	15	146	1 964
Février	693	117	318	404	13	192	2 076
Mars	688	105	292	442	10	329	2 204
Avril	815	71	341	300	4	239	2 049
Mai	799	33	219	389	2	268	2 004
Juin	731	78	368	350	5	294	2 322
Juillet	718	64	357	386	17	314	2 192
Août	644	39	415	327	11	346	2 066
Septembre	627	29	316	292	16	495	2 021
Cumulatif							
2006	6 441	635	2 891	3 307	91	2 621	18 896
2005	6 808	631	2 170	3 330	99	2 756	18 778
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
2004	18 567	2 107	2 405	1 144	..	25 920
Mensuel						
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
Total	18 970	2 523	1 984	972	..	25 731
2006						
Janvier	1 463	159	140	64	..	1 964
Février	1 575	110	162	113	..	2 076
Mars	1 661	187	138	108	..	2 204
Avril	1 591	131	160	109	..	2 049
Mai	1 579	82	160	94	..	2 004
Juin	1 630	337	214	60	..	2 322
Juillet	1 700	209	156	42	..	2 192
Août	1 498	274	154	64	..	2 066
Septembre	1 513	253	147	51	..	2 021
Cumulatif						
2006	14 211	1 743	1 429	703	..	18 896
2005	14 088	1 758	1 425	649	..	18 778
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
2004	31 180	6 349	21 386	5 218	1 474	8 028	116 689
Mensuel							
2005							
Janvier	2 600	499	1 840	523	119	609	9 956
Février	2 683	483	1 954	499	81	699	10 269
Mars	2 821	537	2 042	403	102	707	10 510
Avril	2 483	572	1 824	427	89	781	10 103
Mai	2 505	619	1 813	382	102	697	10 068
Juin	2 353	583	1 876	374	114	707	9 946
Juillet	2 444	577	1 925	445	159	691	9 962
Août	2 414	602	1 819	406	179	586	9 587
Septembre	2 568	569	1 587	435	194	603	9 441
Octobre	2 464	520	1 702	485	172	635	9 515
Novembre	2 365	481	1 797	508	184	561	9 511
Décembre	2 397	526	1 886	540	202	498	9 525
Total	30 095	6 568	22 065	5 426	1 694	7 774	118 393
2006							
Janvier	2 861	557	2 215	548	180	628	10 728
Février	3 013	574	2 138	457	168	670	10 597
Mars	3 051	503	2 061	406	163	597	10 547
Avril	2 563	524	2 018	480	132	679	10 115
Mai	2 326	501	1 726	446	81	630	9 583
Juin	2 270	481	1 654	426	95	661	9 330
Juillet	2 339	487	1 824	405	87	705	9 768
Août	2 370	497	1 763	462	155	747	9 825
Septembre	2 542	521	1 832	428	205	692	10 043
Cumulatif							
2006	23 334	4 645	17 230	4 058	1 267	6 009	90 536
2005	22 869	5 042	16 680	3 894	1 137	6 080	89 842
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	..	140 359 000
1994	183 467 300	44 608 600	138 858 500	1 038 400	..	151 153 100
1995	192 529 900	44 324 900	148 205 000	674 400	..	163 190 800
1996	197 337 000	43 758 700	153 578 300	1 217 500	..	168 775 300
1997	199 956 500	43 786 100	156 170 400	1 269 600	..	169 531 600
1998	205 567 700	45 088 000	160 479 700	791 800	..	172 922 300
1999	210 821 800	48 603 300	162 218 500	804 000	..	177 870 900
2000	217 462 800	49 727 000	167 793 500	1 627 400	..	190 151 300
2001	221 618 700	50 268 100	171 350 600	3 910 400	..	194 610 300
2002	220 469 000	48 271 800	172 197 200	6 604 100	..	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	..	203 300 300
Mensuel						
2005						
Janvier	19 568 000	4 255 400	15 312 600	1 125 500	..	21 908 400
Février	17 166 100	3 522 700	13 643 400	1 402 900	..	18 817 900
Mars	18 642 100	3 729 200	14 912 900	1 764 000	..	20 351 600
Avril	17 945 200	4 014 200	13 931 000	877 700	..	16 835 000
Mai	18 055 700	4 429 000	13 626 700	872 600	..	15 715 800
Juin	17 042 500	4 557 200	12 792 400	480 700	..	14 193 100
Juillet	18 165 800	4 216 300	13 949 500	371 000	..	14 994 200
Août	18 514 000	4 482 400	14 031 600	571 400	..	15 950 800
Septembre	17 356 700	3 409 000	13 947 700	405 600	..	15 444 600
Octobre	18 132 900	3 973 900	14 159 000	371 000	..	15 609 800
Novembre	18 356 300	3 883 700	14 472 600	571 400	..	16 397 500
Décembre	20 064 300	4 103 400	15 960 900	710 300	..	20 175 700
Moyenne	219 009 600	48 576 400	170 740 300	9 524 100	..	206 394 400
2006						
Janvier	19 238 600	3 897 400	15 341 200	911 100	..	18 773 700
Février	17 485 000	3 385 000	14 100 000	964 000	..	17 710 900
Mars	19 030 200	3 892 700	15 137 500	1 049 100	..	18 625 600
Avril	18 200 600	4 029 400	14 171 200	442 500	..	16 012 800
Mai	18 552 500	4 248 700	14 303 800	635 600	..	15 613 600
Juin	17 405 200	4 021 000	13 384 200	668 800	..	15 037 600
Juillet	17 963 700	4 140 800	13 822 900	458 100	..	15 425 700
Août	18 516 000	3 880 800	14 635 200	489 000	..	16 046 400
Septembre	17 533 900	3 968 900	13 565 000	646 400	..	15 013 800
Octobre
Cumulatif						
2006
2005	180 589 000	40 589 300	140 306 800	8 242 400	..	169 821 200
CANSIM	v17780	v17781 +v17783 +v17785 +v17786 +v17787 +v17788 +v17789	v17790	v17794	v17793 +v17795	v17796

Tableau 6.1 – suite

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportations	Ventes directes	Total des ventes services de gaz	Rectifications	Total de l'utilisation nette
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	10 010 000	2 351 600	7 141 500	2 405 300	21 908 400
Février	8 940 800	2 069 500	6 359 000	1 448 600	18 817 900
Mars	9 818 800	2 125 700	5 602 100	2 805 000	20 351 600
Avril	8 177 500	1 774 500	3 903 000	2 980 000	16 835 000
Mai	8 204 800	1 734 100	3 139 700	2 637 200	15 715 800
Juin	7 576 100	1 516 200	2 278 700	2 822 100	14 193 100
Juillet	8 967 000	1 569 900	2 179 000	2 278 300	14 994 200
Août	9 302 900	1 588 000	2 232 400	2 827 500	15 950 800
Septembre	8 430 100	1 445 200	2 200 900	3 368 400	15 444 600
Octobre	8 607 600	1 659 200	3 035 100	2 307 900	15 609 800
Novembre	8 230 200	1 817 800	4 437 600	1 911 900	16 397 500
Décembre	10 005 400	1 919 400	6 019 700	2 231 200	20 175 700
Moyenne	106 271 200	21 571 100	48 528 700	30 023 400	206 394 400
2006					
Janvier	8 617 700	1 818 100	5 903 500	2 434 400	18 773 700
Février	7 856 100	1 846 100	5 790 700	2 218 000	17 710 900
Mars	8 834 700	1 962 000	5 374 100	2 454 800	18 625 600
Avril	7 995 600	1 624 300	3 922 800	2 470 100	16 012 800
Mai	8 167 800	1 775 200	2 967 400	2 703 200	15 613 600
Juin	8 226 200	1 494 000	2 338 700	2 978 700	15 037 600
Juillet	9 048 900	1 747 600	2 346 100	2 283 100	15 425 700
Août	9 084 600	1 579 400	2 407 900	2 974 500	16 046 400
Septembre	8 260 000	1 647 300	2 544 200	2 562 300	15 013 800
Octobre	8 796 000	1 915 000	3 836 100
Cumulatif					
2006	84 887 600	17 409 000	37 431 500
2005	88 035 600	17 833 900	38 071 400	25 880 300	169 821 200
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	19 568 000	162 600	768 400	581 700	320 500
Février	17 166 100	182 300	674 700	539 100	293 200
Mars	18 642 100	182 900	874 200	599 600	320 400
Avril	17 945 200	154 500	1 316 000	575 600	311 900
Mai	18 055 700	146 600	1 588 100	582 400	315 500
Juin	17 042 500	158 500	1 531 700	550 200	305 800
Juillet	18 165 800	148 300	1 470 300	570 900	320 000
Août	18 514 000	142 500	1 392 400	591 300	315 200
Septembre	17 356 700	138 900	1 141 400	551 400	309 900
Octobre	18 132 900	175 600	969 200	600 100	324 200
Novembre	18 356 300	149 800	999 200	590 000	371 500
Décembre	20 064 300	179 900	901 500	605 000	337 900
Total	219 009 600	1 922 400	13 627 100	6 937 300	3 846 000
2006					
Janvier	19 238 600	200 000	920 300	601 300	345 500
Février	17 485 000	197 400	771 200	546 700	312 500
Mars	19 030 200	194 100	1 063 900	570 800	345 200
Avril	18 200 600	168 900	1 664 700	552 000	332 400
Mai	18 552 500	171 300	1 618 600	560 000	337 700
Juin	17 405 200	165 800	1 460 200	526 100	326 300
Juillet	17 963 700	146 500	1 473 600	527 600	338 600
Août	18 516 000	156 400	1 420 000	563 600	351 200
Septembre	17 533 900	150 100	1 259 500	521 400	336 200
Octobre
Cumulatif					
2006
2005	180 589 000	1 592 700	11 726 400	5 742 300	3 136 600
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	522 300	338 900	15 312 600
Février	1 407 800	467 300	-41 700	13 643 400
Mars	1 552 800	522 600	-323 300	14 912 900
Avril	1 454 200	492 800	-290 800	13 931 000
Mai	1 456 100	479 500	-139 200	13 626 700
Juin	1 292 400	456 600	262 000	12 792 400
Juillet	1 427 100	435 700	-156 000	13 949 500
Août	1 523 100	494 600	23 300	14 031 600
Septembre	1 436 400	488 800	-657 800	13 947 700
Octobre	1 479 600	505 100	-79 900	14 159 000
Novembre	1 490 300	507 600	-224 700	14 472 600
Décembre	1 599 600	524 900	-45 400	15 960 900
Total	17 680 400	5 897 800	-1 334 600	170 740 300
2006				
Janvier	1 575 400	532 600	-277 700	15 341 200
Février	1 423 600	478 900	-345 300	14 100 000
Mars	1 536 800	531 400	-349 500	15 137 500
Avril	1 469 300	511 600	-669 500	14 171 200
Mai	1 477 900	515 800	-432 600	14 303 800
Juin	1 361 300	478 300	-297 000	13 384 200
Juillet	1 404 600	492 600	-242 700	13 822 900
Août	1 510 400	522 100	-642 900	14 635 200
Septembre	1 381 600	483 800	-163 700	13 565 000
Octobre
Cumulatif				
2006
2005	14 590 500	4 865 300	-1 064 500	140 306 800
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	318 800	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	225 000	369 400	22 100	757 200	13 269 400
Octobre	286 300	375 300	22 500	795 600	13 839 800
Novembre	364 400	363 100	21 700	791 600	14 093 400
Décembre	396 100	349 400	21 800	830 500	15 670 900
Total	3 958 800	4 221 900	254 500	9 489 500	168 349 200
2006					
Janvier	311 500	349 500	23 800	848 500	14 950 900
Février	281 900	306 700	21 000	759 800	13 551 600
Mars	338 600	308 900	22 400	848 300	14 649 000
Avril	298 500	282 600	22 500	806 800	13 800 900
Mai	259 200	281 700	23 500	811 000	13 953 400
Juin	269 300	286 100	20 600	777 000	12 995 200
Juillet	301 100	380 000	20 600	807 500	13 804 200
Août	234 200	374 800	20 800	803 500	13 969 600
Septembre	271 500	279 300	20 300	760 700	13 205 700
Octobre
Cumulatif					
2006
2005	3 198 300	3 509 400	211 000	7 867 400	138 584 900
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	2 533 900	13 000	45 600	19 568 000
Février	2 353 400	10 400	36 500	17 166 100
Mars	2 654 900	10 900	46 100	18 642 100
Avril	2 714 500	10 600	47 700	17 945 200
Mai	2 768 600	22 000	47 900	18 055 700
Juin	2 511 700	22 700	43 800	17 042 500
Juillet	2 666 200	23 100	45 000	18 165 800
Août	2 995 700	21 200	45 600	18 514 000
Septembre	2 655 900	17 900	39 800	17 356 700
Octobre	2 761 000	16 300	36 100	18 132 900
Novembre	2 673 500	15 400	33 200	18 356 300
Décembre	2 746 400	15 600	33 600	20 064 300
Total	32 035 700	199 100	500 900	219 009 600
2006				
Janvier	2 702 100	15 300	37 000	19 238 600
Février	2 525 000	13 800	25 200	17 485 000
Mars	2 815 500	15 600	31 900	19 030 200
Avril	2 945 700	15 000	28 600	18 200 600
Mai	3 178 500	15 000	30 200	18 552 500
Juin	3 012 200	14 100	30 700	17 405 200
Juillet	2 617 300	4 000	29 000	17 963 700
Août	3 066 000	14 200	32 900	18 516 000
Septembre	2 952 200	12 300	31 900	17 533 900
Octobre
Cumulatif				
2006
2005	26 615 800	168 100	434 100	180 589 000
CANSIM	v17894	v17767	v17752	v17780

Tableau 6.4
Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick et Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	..	2 400	492 500	4 841 300	80 203 000
1990	..	2 400	449 100	5 648 400	82 214 200
1991	..	2 400	428 400	6 041 900	85 477 300
1992	..	2 400	427 100	6 182 100	95 077 900
1993	..	2 400	411 200	6 283 500	105 414 200
1994	..	2 400	428 800	6 901 300	114 268 000
1995	..	2 400	456 300	6 995 900	121 908 400
1996	307 000	6 367 900	127 903 000
1997	269 000	5 904 300	129 720 000
1998	275 500	5 676 300	133 265 600
1999	421 700	6 040 200	134 575 500
2000	3 449 100	..	580 000	6 251 000	134 846 600
2001	5 084 900	..	354 900	6 336 000	132 675 600
2002	5 209 300	..	369 600	6 303 200	131 329 800
2003	4 469 500	..	295 700	6 990 100	128 206 300
2004	4 174 000	..	273 000	7 397 200	128 947 300
Mensuel					
2005					
Janvier	309 100	..	22 300	615 900	12 181 900
Février	299 000	..	19 700	573 400	10 734 500
Mars	331 600	..	21 100	645 700	11 608 600
Avril	322 800	..	20 900	610 100	10 630 100
Mai	309 200	..	21 300	587 100	10 384 300
Juin	323 000	..	18 700	583 200	9 719 200
Juillet	336 400	..	21 000	605 400	10 751 300
Août	362 400	..	21 400	605 400	10 646 500
Septembre	339 200	..	22 100	586 500	10 686 200
Octobre	347 600	..	22 500	617 600	10 781 700
Novembre	335 200	..	21 700	566 600	11 032 200
Décembre	330 300	..	21 800	645 900	12 641 100
Total	3 945 800	..	254 500	7 242 800	131 797 600
2006					
Janvier	325 100	..	23 800	651 000	11 968 200
Février	285 000	..	21 000	581 800	11 062 700
Mars	285 900	..	22 400	650 900	11 837 900
Avril	264 000	..	22 500	621 400	10 784 100
Mai	265 100	..	23 500	632 600	10 807 100
Juin	270 200	..	20 600	596 300	10 075 700
Juillet	356 500	..	20 600	610 700	10 645 000
Août	350 800	..	20 800	613 900	10 917 800
Septembre	259 900	..	20 300	580 100	10 405 000
Octobre
Cumulatif					
2006
2005	3 280 300	..	211 000	6 030 300	108 124 300
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	15 312 600
Février	1 980 900	7 900	28 000	13 643 400
Mars	2 261 200	8 200	36 500	14 912 900
Avril	2 300 300	8 300	38 500	13 931 000
Mai	2 268 700	17 100	39 000	13 626 700
Juin	2 094 900	16 900	36 500	12 792 400
Juillet	2 183 000	17 300	35 100	13 949 500
Août	2 341 500	16 100	38 300	14 031 600
Septembre	2 266 400	13 500	33 800	13 947 700
Octobre	2 346 000	12 300	31 300	14 159 000
Novembre	2 476 200	11 600	29 100	14 472 600
Décembre	2 280 900	11 800	29 100	15 960 900
Total	26 938 400	150 700	410 500	170 740 300
2006				
Janvier	2 337 600	11 600	23 900	15 341 200
Février	2 121 800	10 100	17 600	14 100 000
Mars	2 308 400	11 400	20 600	15 137 500
Avril	2 449 400	11 000	18 800	14 171 200
Mai	2 545 600	10 900	19 000	14 303 800
Juin	2 392 100	10 400	18 900	13 384 200
Juillet	2 169 000	2 800	18 300	13 822 900
Août	2 700 600	10 700	20 600	14 635 200
Septembre	2 270 800	9 100	19 800	13 565 000
Octobre
Cumulatif				
2006
2005	22 181 300	127 300	352 300	140 306 800
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			
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
2004	3 495 350	1 756 717	20 470 999
Mensuel			
2005			
Janvier	224 589	320 020	1 990 839
Février	222 677	268 510	1 754 892
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
Octobre	303 048	241 466	2 130 317
Novembre	262 949	171 409	1 827 851
Décembre	254 915	221 514	2 178 468
Total	3 205 078	2 475 391	23 308 002
2006			
Janvier	241 286	142 377	1 866 927
Février	213 571	140 983	1 840 775
Mars	187 240	154 477	2 064 472
Avril	196 698	177 358	1 935 088
Mai	210 434	157 969	1 852 043
Juin	208 076	170 695	1 864 521
Juillet	272 635	219 314	2 020 377
Août	277 935	162 590	1 976 475
Septembre	189 113	88 902	1 636 517
Cumulatif			
2006	1 996 988	1 414 665	17 057 195
2005	2 384 166	1 841 002	17 171 366
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					
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
2004	11 938 026	37 705 041	498 292	29 229 662	105 261 493
Mensuel					
2005					
Janvier	1 479 722	3 491 929	34 216	2 468 597	10 009 912
Février	1 329 055	3 032 327	29 911	2 303 465	8 940 837
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
Octobre	1 043 590	3 007 374	50 663	1 831 141	8 607 599
Novembre	961 744	2 799 428	46 202	2 160 661	8 230 244
Décembre	1 194 300	3 366 001	39 272	2 750 894	10 005 364
Total	13 124 917	36 947 876	452 731	26 757 283	106 271 278
2006					
Janvier	1 105 828	3 288 474	32 133	1 940 680	8 617 705
Février	964 744	2 838 538	30 814	1 826 622	7 856 047
Mars	988 966	3 206 750	35 216	2 197 573	8 834 694
Avril	956 451	2 874 218	37 896	1 817 867	7 995 576
Mai	834 439	3 049 633	56 909	2 006 270	8 167 697
Juin	886 283	2 890 132	61 452	2 144 963	8 226 122
Juillet	890 934	3 132 072	53 982	2 459 574	9 048 888
Août	875 141	3 132 624	34 103	2 625 710	9 084 578
Septembre	867 604	3 066 717	29 071	2 382 074	8 259 998
Cumulatif					
2006	8 370 390	27 479 158	371 576	19 401 333	76 091 305
2005	9 925 283	27 775 073	316 594	20 014 587	79 428 071
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
2004	44 488	624 063	1 650 151	11 710 548
Mensuel				
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	748 718
Octobre	7 597	36 532	102 882	826 261
Novembre	3 161	69 953	126 529	911 112
Décembre	4 640	69 269	124 761	1 014 439
Total	74 201	664 607	1 467 852	11 252 649
2006				
Janvier	2 644	81 987	121 957	904 433
Février	7 768	66 627	114 226	987 437
Mars	14 850	76 760	118 700	1 058 411
Avril	9 533	59 125	120 183	861 085
Mai	8 708	48 905	128 877	833 464
Juin	8 488	59 073	125 274	803 837
Juillet	15 380	67 092	121 842	818 456
Août	12 180	62 744	123 349	809 210
Septembre	12 862	65 795	136 541	838 243
Cumulatif				
2006	92 413	588 108	1 110 949	7 914 576
2005	58 803	488 853	1 113 680	8 500 837
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
2004	832 894	3 998 622	0	3 679 217	22 539 983
Mensuel					
2005					
Janvier	102 247	382 851	0	379 904	2 351 620
Février	88 247	335 590	0	321 982	2 069 410
Mars	90 225	352 125	0	302 926	2 125 775
Avril	70 150	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	1 445 098
Octobre	69 636	344 491	0	271 814	1 659 213
Novembre	81 879	373 872	0	251 255	1 817 761
Décembre	69 667	349 643	0	286 943	1 919 362
Total	870 930	3 849 155	0	3 392 156	21 571 550
2006					
Janvier	92 596	339 391	0	275 126	1 818 134
Février	92 830	314 195	0	262 763	1 845 846
Mars	91 129	323 168	0	278 744	1 961 762
Avril	63 779	279 602	0	230 756	1 624 063
Mai	64 048	300 882	0	217 437	1 602 321
Juin	56 638	259 609	0	181 005	1 493 924
Juillet	58 647	278 972	0	387 113	1 747 502
Août	58 134	317 022	0	196 782	1 579 421
Septembre	25 035	312 486	0	256 355	1 647 317
Cumulatif					
2006	602 836	2 725 327	0	2 286 081	15 320 290
2005	649 748	2 781 149	0	2 582 144	16 175 214
CANSIM	v47519	v47541	v47563	v47585	v47599

Tableau 6.7
Gaz naturel — Ventes des services par province

	Ventes des services au Nouvelle-Écosse	Ventes des services au Nouveau-Brunswick	Ventes des services au Québec	Ventes des services en Ontario	Ventes des services au Manitoba	Ventes des services en Saskatchewan	Ventes des services en Alberta
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	.	..	5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 300
1990	.	..	5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 000
1991	.	..	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 600
1992	.	..	5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 400
1993	.	..	5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 900
1994	.	..	5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 100
1995	.	..	5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 600
1996	.	..	6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 600
1997	.	..	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 300
1998	.	..	5 930 000	11 957 500	1 465 800	1 566 600	20 302 400
1999	.	..	6 073 800	11 559 500	1 509 600	1 661 300	20 297 300
2000	.	..	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 600
2001	.	..	5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 500
2002	.	..	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	.	..	4 089 700	15 134 000	1 344 200	1 640 900	23 981 200
Mensuel							
2005							
Janvier	.	..	639 000	2 666 500	241 400	307 800	2 716 400
Février	.	..	476 900	2 470 400	180 700	234 900	2 567 300
Mars	.	..	483 200	2 263 700	159 900	207 600	2 133 000
Avril	.	..	289 000	1 411 400	74 700	106 300	1 756 500
Mai	.	..	239 200	900 100	56 400	84 300	1 705 600
Juin	.	..	161 800	491 500	29 400	41 600	1 410 400
Juillet	.	..	138 000	413 900	25 900	35 300	1 441 500
Août	.	..	142 400	390 400	25 400	37 700	1 523 600
Septembre	.	..	150 100	393 900	30 800	58 300	1 405 700
Octobre	.	..	270 700	586 800	72 600	106 000	1 709 000
Novembre	.	..	389 400	1 266 200	133 000	163 100	2 026 400
Décembre	.	..	520 300	2 202 300	174 400	224 600	2 343 700
Total	.	..	3 900 000	15 457 100	1 204 600	1 607 500	22 739 100
2006							
Janvier	.	..	487 100	2 309 100	162 900	216 800	2 262 600
Février	.	..	502 000	2 164 400	184 600	227 800	2 204 200
Mars	.	..	445 300	2 145 400	144 000	213 900	1 959 900
Avril	.	..	309 200	1 328 200	60 200	112 500	1 799 200
Mai	.	..	237 400	737 000	43 600	53 100	1 682 200
Juin	.	..	197 300	480 700	33 700	44 300	1 454 300
Juillet	.	..	185 200	445 400	23 700	40 300	1 534 600
Août	.	..	231 900	369 300	24 000	33 000	1 629 000
Septembre	.	..	225 800	424 700	35 300	55 100	1 650 900
Octobre
Cumulatif							
2006
2005	.	..	2 990 300	11 988 600	897 200	1 219 800	18 369 000
CANSIM	v	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v17802

Tableau 6.7 – suite

Gaz naturel — Ventes des services par province

	Ventes des services en Colombie-Britannique	Ventes des services dans les Territoires du Nord-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	7 141 500
Février	423 400	5 400	6 359 000
Mars	348 400	6 300	5 602 100
Avril	258 800	6 300	3 903 000
Mai	147 500	6 600	3 139 700
Juin	138 300	5 700	2 278 700
Juillet	121 700	2 700	2 179 000
Août	104 300	8 600	2 232 400
Septembre	154 000	8 100	2 200 900
Octobre	281 600	8 400	3 035 100
Novembre	451 400	8 100	4 437 600
Décembre	546 100	8 300	6 019 700
Total	3 539 600	80 800	48 528 700
2006			
Janvier	456 700	8 300	5 903 500
Février	500 200	7 500	5 790 700
Mars	457 400	8 200	5 374 100
Avril	305 700	7 800	3 922 800
Mai	206 200	7 900	2 967 400
Juin	120 500	7 900	2 338 700
Juillet	107 900	9 000	2 346 100
Août	112 000	8 700	2 407 900
Septembre	144 400	8 000	2 544 200
Octobre	3 836 100
Cumulatif			
2006	37 431 500
2005	2 542 100	64 400	38 071 400
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
2004	0	0	721 659	8 756 524
Mensuel				
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
Octobre	0	0	36 303	318 117
Novembre	0	0	75 228	712 977
Décembre	0	0	110 903	1 293 106
Total	0	0	701 289	8 905 063
2006				
Janvier	0	0	106 796	1 355 385
Février	0	0	106 750	1 291 846
Mars	0	0	84 082	1 229 816
Avril	0	0	51 635	792 197
Mai	0	0	28 519	408 156
Juin	0	0	15 827	260 175
Juillet	0	0	13 011	229 849
Août	0	0	9 077	194 803
Septembre	0	0	15 231	207 581
Cumulatif				
2006	0	0	430 928	5 969 808
2005	0	0	478 855	6 580 863
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
2004	578 390	951 399	4 260 315	1 917 325	17 185 612
Mensuel					
2005					
Janvier	106 844	173 317	702 179	347 627	3 063 963
Février	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
Octobre	29 228	60 188	288 235	171 629	903 700
Novembre	53 917	93 191	411 220	281 239	1 627 772
Décembre	73 291	125 859	560 002	344 587	2 507 748
Total	506 447	899 899	3 939 292	2 107 405	17 059 395
2006					
Janvier	68 692	121 739	548 793	288 252	2 489 657
Février	77 250	125 131	535 990	303 792	2 440 759
Mars	61 861	117 625	526 175	290 545	2 310 104
Avril	23 024	59 939	255 653	178 184	1 360 632
Mai	17 563	25 910	180 191	115 656	775 995
Juin	10 721	23 256	106 726	56 719	473 424
Juillet	7 464	22 630	93 510	51 731	418 195
Août	12 522	17 527	99 268	62 703	395 900
Septembre	11 886	29 169	155 338	80 506	499 711
Cumulatif					
2006	290 983	542 926	2 501 644	1 428 088	11 164 377
2005	350 011	620 661	2 679 835	1 309 950	12 020 175
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
2004	0	0	1 910 132	5 588 319
Mensuel				
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	158 169
Octobre	0	0	113 070	220 022
Novembre	0	0	189 780	468 591
Décembre	0	0	282 120	777 058
Total	0	0	1 854 306	5 637 394
2006				
Janvier	0	0	254 038	793 591
Février	0	0	269 106	778 487
Mars	0	0	228 152	800 122
Avril	0	0	128 700	463 895
Mai	0	0	73 850	280 791
Juin	0	0	56 507	184 100
Juillet	0	0	49 963	184 755
Août	0	0	99 552	143 315
Septembre	0	0	73 155	172 547
Cumulatif				
2006	0	0	1 233 023	3 801 603
2005	0	0	1 269 336	4 171 723
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
2004	704 865	683 755	2 630 969	1 246 430	12 764 470
Mensuel					
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	431 176
Octobre	39 816	45 376	175 433	94 430	688 147
Novembre	74 052	69 089	248 833	150 826	1 201 171
Décembre	95 717	97 599	334 859	177 219	1 764 572
Total	647 381	699 490	2 402 845	1 266 726	12 508 142
2006					
Janvier	88 829	93 267	330 170	146 936	1 706 831
Février	100 693	101 021	320 386	179 118	1 748 811
Mars	76 796	94 360	319 443	145 028	1 663 901
Avril	34 007	50 747	170 782	107 371	955 502
Mai	22 783	26 076	112 854	76 627	592 981
Juin	19 956	20 005	69 473	51 469	401 510
Juillet	13 729	16 842	62 566	44 302	372 157
Août	8 425	14 800	67 794	43 822	377 708
Septembre	20 112	25 016	96 603	53 651	441 084
Cumulatif					
2006	385 330	442 134	1 550 071	848 324	8 260 485
2005	437 796	487 426	1 643 720	844 251	8 854 252
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
2004	0	0	1 458 028	789 313
Mensuel				
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	32 744
Octobre	0	0	121 324	48 595
Novembre	0	0	124 437	84 731
Décembre	0	0	127 270	132 236
Total	0	0	1 344 450	914 777
2006				
Janvier	0	0	126 300	160 116
Février	0	0	126 134	94 137
Mars	0	0	133 044	115 451
Avril	0	0	128 896	72 128
Mai	0	0	135 072	48 017
Juin	0	0	124 924	36 432
Juillet	0	0	122 212	30 839
Août	0	0	123 352	31 203
Septembre	0	0	137 404	44 566
Cumulatif				
2006	0	0	1 157 338	632 889
2005	0	0	971 419	649 215
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
2004	60 933	5 758	17 090 064	176 329	19 580 425
Mensuel					
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	1 226 836
Octobre	3 548	408	1 245 417	11 314	1 430 606
Novembre	5 027	823	1 366 321	15 116	1 596 455
Décembre	5 368	1 133	1 448 889	19 274	1 734 170
Total	50 842	8 118	16 397 114	165 187	18 880 488
2006					
Janvier	5 424	1 776	1 383 611	20 054	1 697 281
Février	6 612	1 624	1 347 820	17 347	1 593 674
Mars	5 354	1 937	1 114 256	18 826	1 388 868
Avril	3 130	1 802	1 346 903	16 803	1 569 662
Mai	3 301	1 094	1 389 203	10 141	1 586 828
Juin	3 060	1 035	1 278 057	8 215	1 451 723
Juillet	2 548	788	1 378 572	5 417	1 540 376
Août	3 024	682	1 461 888	5 549	1 625 698
Septembre	3 348	940	1 398 899	6 491	1 591 648
Cumulatif					
2006	35 801	11 678	12 099 209	108 843	14 045 758
2005	36 899	5 754	12 336 487	119 483	14 119 257
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
2005	15 247 000	105 000	13 021 000	91 614 000
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
2005	1 153 480 000	347 833 000	11 260 000	1 632 560 000
CANSIM	v346808	v346809	v346810	v346800

1. Excluant Nunavut

Section 7

Charbon

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

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

Tableau 7.1
Charbon — Disponibilité et écoulement, Canada

	Production	Importations	Disponibilité totale	Exportations	Transformations
kilotonnes					
Annuel					
1990	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
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada	
kilotonnes						
Annuel						
1990	119,0	100,8	50,0	107,9	1 729,5	
1991	96,0	106,7	49,9	125,2	1 473,1	
1992	121,9	107,6	39,9	200,8	1 503,8	
1993	109,7	105,1	44,2	196,8	1 391,9	
1994	115,6	61,5	43,0	203,8	1 513,3	
1995	116,9	90,8	59,3	212,8	1 594,8	
1996	125,7	100,9	59,1	206,5	1 640,6	
1997	129,3	110,5	45,9	200,9	1 721,3	
1998	124,6	94,8	40,6	212,1	1 712,5	
1999	108,0	89,3	36,9	251,0	1 745,4	
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	116 207 606	85 270 418	745 636	17 437 284	522 563 325
Mensuel						
2005						
Janvier	33 075 802	11 631 000	8 015 985	46 590	1 783 134	54 552 511
Février	28 380 480	10 093 122	7 183 638	62 274	1 567 149	47 286 663
Mars	29 582 370	10 928 465	7 608 877	63 439	1 627 748	49 810 899
Avril	27 043 213	9 124 161	5 044 646	58 143	1 365 695	42 635 858
Mai	25 349 794	8 677 627	5 686 193	54 460	1 420 440	41 188 514
Juin	24 321 618	9 199 454	7 058 984	49 984	1 370 669	42 000 709
Juillet	25 318 242	10 035 302	7 834 379	49 609	1 483 737	44 721 269
Août	25 459 115	10 492 681	8 061 941	52 269	1 489 869	45 555 875
Septembre	22 564 653	9 409 763	7 755 289	56 684	1 175 359	40 961 748
Octobre	25 139 471	9 171 507	7 319 469	55 536	1 287 788	42 973 771
Novembre	28 486 471	8 935 821	7 419 107	61 811	1 453 087	46 356 297
Décembre	32 560 775	10 735 335	7 841 474	68 497	1 482 324	52 688 405
Total	327 282 004	118 434 238	86 829 982	679 296	17 506 999	550 732 519
2006						
Janvier	31 779 667	10 488 129	8 224 624	71 659	1 568 470	52 132 549
Février	30 183 855	9 258 416	7 891 195	63 090	1 419 009	48 815 565
Mars	30 566 364	9 552 119	8 294 344	58 606	1 584 558	50 055 991
Avril	25 879 598	7 581 842	7 565 091	53 006	1 402 722	42 482 259
Mai	24 662 054	8 330 643	7 035 246	42 272	1 324 783	41 394 998
Juin	23 312 152	8 670 365	7 270 383	54 976	1 489 580	40 797 456
Juillet	25 154 286	9 597 927	8 313 131	47 508	1 766 158	44 879 010
Août	24 011 877	9 551 389	8 851 378	47 356	1 616 312	44 078 312
Septembre	20 754 168	8 567 126	7 343 796	49 194	1 547 967	38 262 251
Octobre	23 890 924	8 667 067	7 033 045	52 951	1 670 288	41 314 275
Cumulatif						
2006	260 194 945	90 265 023	77 822 233	540 618	15 389 847	444 212 666
2005	266 234 758	98 763 082	71 569 401	548 988	14 571 588	451 687 817
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	5 161 016	48 728 580
Mensuel					
2005					
Janvier	2 621 244	983 925	22 508	418 425	4 046 102
Février	2 439 863	857 712	21 864	364 263	3 683 702
Mars	2 635 574	918 512	23 294	381 224	3 958 604
Avril	2 616 973	822 949	21 285	346 245	3 807 452
Mai	2 689 556	809 832	20 985	373 736	3 894 109
Juin	2 520 932	806 415	20 549	363 242	3 711 138
Juillet	2 594 928	896 720	19 889	360 115	3 871 652
Août	2 345 281	864 238	22 561	357 034	3 589 114
Septembre	2 323 534	819 096	24 745	367 516	3 534 891
Octobre	2 681 233	890 924	23 946	340 162	3 936 265
Novembre	2 696 592	881 125	24 246	354 181	3 956 144
Décembre	2 981 872	920 402	25 307	415 080	4 342 661
Total	31 147 582	10 471 850	271 179	4 441 223	46 331 834
2006					
Janvier	3 005 034	924 612	25 153	334 394	4 289 193
Février	2 695 442	799 789	23 952	320 625	3 839 808
Mars	2 854 066	789 868	28 309	356 276	4 028 519
Avril	2 750 270	783 045	21 718	242 249	3 797 282
Mai	2 772 071	724 277	22 582	306 825	3 825 755
Juin	2 692 630	723 690	20 398	229 136	3 665 854
Juillet	2 790 426	828 316	19 816	297 308	3 935 866
Août	2 522 992	803 727	21 008	307 193	3 654 920
Septembre	2 313 444	829 474	24 634	283 512	3 451 064
Octobre	2 733 071	868 700	25 713	388 178	4 015 662
Cumulatif					
2006	27 129 446	8 075 498	233 283	3 065 696	38 503 923
2005	25 469 118	8 670 323	221 626	3 671 962	38 033 029
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	19 035 438
Février	4 138 835	1 862	1 092 472	1 726 106	16 153 722
Mars	4 412 968	3 077	1 176 710	1 814 722	17 311 655
Avril	3 571 322	2 746	1 011 687	1 711 574	14 434 727
Mai	1 901 460	2 425	1 008 788	1 503 546	14 553 516
Juin	2 833 537	2 503	894 363	1 524 468	13 058 776
Juillet	2 799 214	1 506	938 004	1 426 721	13 672 875
Août	3 251 339	1 726	957 725	1 466 496	13 360 685
Septembre	2 999 828	2 856	910 015	1 489 691	11 682 475
Octobre	2 987 903	3 650	966 010	1 809 482	13 532 973
Novembre	3 999 467	3 506	1 030 121	1 831 527	14 784 378
Décembre	4 485 883	9 025	1 164 481	1 945 847	18 186 311
Total	42 147 123	38 438	12 371 688	20 280 792	179 767 531
2006					
Janvier	4 496 883	3 367	1 103 834	1 911 844	18 625 323
Février	4 118 564	3 973	1 008 799	1 618 318	17 787 633
Mars	4 343 986	2 169	1 044 399	1 604 379	17 411 362
Avril	3 441 503	2 815	912 086	1 523 333	13 961 457
Mai	3 127 202	1 043	866 966	1 407 438	13 048 993
Juin	2 655 414	2 059	854 250	1 267 184	12 930 106
Juillet	2 662 825	1 510	862 327	1 438 580	14 124 967
Août	2 835 025	1 835	878 887	1 357 247	13 650 295
Septembre	3 096 606	1 891	798 917	1 169 567	11 556 154
Octobre	3 527 113	3 062	922 903	1 444 911	13 502 883
Cumulatif					
2006	34 305 121	23 724	9 253 368	14 742 801	146 599 173
2005	33 661 773	25 907	10 177 086	16 503 418	146 796 842
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	156 008 327	27 703 162	18 206 421	58 220 612	60 495 613
Mensuel					
2005					
Janvier	14 862 235	3 093 599	1 723 561	5 267 054	6 482 183
Février	13 209 776	2 821 484	1 576 614	4 731 730	5 420 323
Mars	13 977 644	3 113 581	1 704 297	5 162 448	4 992 145
Avril	11 626 388	2 935 661	1 448 324	4 796 302	4 816 336
Mai	12 019 538	3 167 209	1 491 132	4 843 072	4 506 171
Juin	13 410 355	3 110 096	1 420 894	4 622 962	4 750 322
Juillet	13 786 542	3 268 427	1 623 036	5 034 689	5 958 986
Août	13 950 705	3 095 335	1 636 301	4 923 586	6 416 349
Septembre	12 527 592	2 907 005	1 497 022	4 792 205	5 600 795
Octobre	12 225 733	3 089 540	1 588 656	4 857 959	5 753 603
Novembre	12 788 900	3 235 952	1 611 837	4 742 499	6 183 348
Décembre	14 136 708	3 162 897	1 701 764	5 385 196	6 746 746
Total	158 522 116	37 000 786	19 023 438	59 159 702	67 627 307
2006					
Janvier	14 202 355	3 292 621	1 756 191	5 406 924	5 509 478
Février	13 417 108	3 030 969	1 560 164	4 858 187	5 153 716
Mars	14 011 593	3 305 309	1 598 281	5 347 764	5 309 134
Avril	12 679 548	2 856 973	1 464 928	4 744 471	4 604 944
Mai	12 527 197	3 226 027	1 497 711	4 840 715	4 586 946
Juin	12 890 079	3 146 255	1 454 632	4 577 671	4 601 691
Juillet	14 299 854	3 278 116	1 521 490	4 954 678	5 586 448
Août	14 107 199	3 089 523	1 435 892	5 258 496	5 033 897
Septembre	12 043 501	2 352 587	1 427 032	4 873 324	4 307 291
Octobre	12 641 119	2 036 743	1 514 542	4 787 462	4 854 153
Cumulatif					
2006	132 819 553	29 615 123	15 230 863	49 649 692	49 547 698
2005	131 596 508	30 601 937	15 709 837	49 032 007	54 697 213
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	571 291 905
Mensuel					
2005					
Janvier	35 928	..	63 821	13 947	58 598 613
Février	29 860	..	55 454	12 127	50 970 365
Mars	29 612	..	58 143	12 501	53 769 503
Avril	25 160	..	51 510	11 573	46 443 310
Mai	23 702	..	51 077	10 987	45 082 623
Juin	26 876	..	46 643	10 052	45 711 847
Juillet	29 631	..	43 225	10 065	48 592 921
Août	24 921	..	49 538	10 283	49 144 989
Septembre	25 156	..	50 964	11 035	44 496 639
Octobre	28 160	..	54 110	12 257	46 910 036
Novembre	31 375	..	56 712	12 819	50 312 441
Décembre	33 367	..	58 842	13 999	57 031 066
Total	343 748	..	640 039	141 645	597 064 353
2006					
Janvier	37 362	..	61 597	13 963	56 421 742
Février	29 976	..	55 415	12 551	52 655 373
Mars	33 618	..	59 365	13 151	54 084 510
Avril	26 662	..	49 041	11 780	46 279 541
Mai	26 904	..	52 271	11 340	45 220 753
Juin	23 899	..	49 659	10 411	44 463 310
Juillet	24 386	..	49 515	10 180	48 814 876
Août	24 982	..	49 285	10 669	47 733 232
Septembre	26 891	..	48 409	11 145	41 713 315
Octobre	27 802	..	54 606	12 638	45 329 937
Cumulatif					
2006	282 482	..	529 163	117 828	482 716 589
2005	279 006	..	524 485	114 827	489 720 846
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	864 052	864 272	72 995	358 787	3 565 029
Mars	127 113	1 244 252	917 432	1 095 218	26 465	294 319	3 738 008
Avril	228 845	697 459	931 049	1 053 866	29 794	397 050	3 362 777
Mai	144 246	535 133	740 061	1 459 204	50 595	618 873	3 567 722
Juin	145 676	769 040	645 924	1 353 944	80 909	543 495	3 561 482
Juillet	244 556	1 248 763	835 361	1 425 787	34 492	898 511	4 713 902
Août	298 102	1 301 656	1 033 796	1 346 321	43 097	440 675	4 501 098
Septembre	65 086	300 739	550 460	839 001	60 078	179 414	2 013 924
Octobre	190 199	601 179	623 480	698 217	75 431	56 332	2 259 454
Cumulatif							
2006	1 774 121	9 300 466	8 168 479	11 099 987	512 195	4 222 716	35 329 085
2005	2 347 878	8 929 422	6 852 905	10 245 968	623 646	6 688 092	35 835 564
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
Mars	3 289	189 219	611 867	5 886	66 798	4 660	1 139 032	2 021 702
Avril	8 514	159 983	381 735	4 615	59 958	21 584	1 334 466	1 971 419
Mai	8 252	272 089	544 390	761	87 922	32 717	1 270 287	2 217 360
Juin	44 630	325 895	627 298	1 994	69 283	27 803	1 154 813	2 252 835
Juillet	51 103	214 237	479 112	3 493	80 026	23 925	650 814	1 503 408
Août	43 010	234 557	370 641	2 754	95 983	9 341	704 414	1 461 268
Septembre	135 324	322 694	498 597	24 963	125 457	10 232	1 007 752	2 134 073
Octobre	106 057	216 767	530 397	260 288	154 294	36 145	1 000 829	2 310 178
Cumulatif								
2006	404 942	2 244 119	5 225 296	333 499	922 485	177 910	10 770 446	20 099 518
2005	42 876	2 605 652	7 212 874	205 045	308 040	364 053	5 055 312	15 852 954
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	v340925	v340938	v340957	v340961
	v32452658	v32452660	v32452657	v32452668	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	v340973	v340979	v340872	
	v32452672	v32452673	v32452674	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
Mai	121,8	118,9	115,0	114,2	111,1	109,1	99,8	99,4	102,6
Juin	118,3	112,8	113,4	113,6	108,8	108,0	101,4	101,9	106,3
Juillet	119,2	118,1	117,8	115,4	116,5	115,6	109,0	106,1	114,7
Août	122,3	119,4	118,2	117,1	116,0	114,7	107,1	102,6	116,0
Septembre	107,8	100,1	99,4	99,9	93,3	94,4	88,8	83,5	100,0
Octobre	100,5	93,0	94,0	90,2	87,1	89,6	87,4	83,8	92,7
Novembre	100,0	93,5	92,0	89,7	88,9	93,1	87,1	84,7	93,0
MACJ									
2006	110,9	106,2	106,6	105,7	103,1	103,1	96,5	94,5	100,0
2005	105,6	98,7	100,8	101,4	97,5	98,1	92,0	89,9	95,4
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
Mai	105,8	109,8	110,1	101,5	103,2	119,1	120,1	116,5	119,0
Juin	104,9	108,8	108,2	98,3	101,9	115,4	118,3	117,5	120,5
Juillet	110,9	112,1	114,2	106,1	108,0	117,6	117,2	118,5	122,9
Août	114,3	117,6	117,0	110,4	111,4	116,6	119,7	120,6	125,9
Septembre	93,3	95,1	94,7	87,1	88,2	101,5	102,1	112,8	109,1
Octobre	89,1	91,5	89,9	79,4	83,6	99,0	99,8	101,0	104,8
Novembre	87,7	88,7	87,0	81,0	81,9	99,9	98,8	95,6	104,4
MACJ									
2006	97,8	100,6	100,5	93,2	94,8	106,1	107,4	109,7	112,6
2005	91,5	93,6	94,0	87,1	87,8	99,3	101,3	105,8	106,7
CANSIM	v735047	v735048	v735049	v735050	v735051	v735052	v735053	v735054	v735055

Tableau 9.1-2

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

	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
Mai	118,5	115,8	112,1	111,6	110,9	107,4	94,5	97,9	101,1
Juin	115,4	110,3	111,4	111,3	108,8	106,3	98,0	101,6	105,5
Juillet	116,5	115,5	115,1	112,8	115,1	114,1	105,2	105,7	113,8
Août	119,8	116,6	117,2	115,5	114,9	112,7	103,2	103,3	115,4
Septembre	104,3	98,0	96,0	97,5	93,4	91,7	85,4	83,3	98,8
Octobre	98,0	89,9	92,0	87,5	87,7	88,5	83,5	83,4	91,9
Novembre	96,6	89,9	90,3	87,0	88,8	91,1	83,1	82,8	91,8
MACJ									
2006	108,2	103,6	104,3	103,2	102,9	101,4	92,6	93,9	99,2
2005	102,4	96,5	98,0	98,1	97,5	96,7	88,7	89,1	94,8
CANSIM	v735082	v735092	v735093	v735094	v735095	v735096	v735097	v735098	v735099

Tableau 9.1-2 – suite

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

	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	109,9
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
Mai	105,7	109,6	109,6	100,2	102,7	117,7	118,2	113,4	116,0
Juin	105,0	108,9	108,0	97,2	100,4	113,1	116,7	113,6	116,0
Juillet	110,7	112,4	114,3	105,8	106,0	116,0	115,2	116,3	119,3
Août	113,5	117,4	116,9	109,4	110,1	114,3	118,0	118,4	123,0
Septembre	92,5	95,2	94,8	86,0	86,9	99,1	100,5	112,3	105,5
Octobre	88,3	91,8	89,5	78,2	82,8	96,2	99,0	101,2	102,3
Novembre	87,3	88,8	86,9	79,3	80,8	97,7	97,5	95,0	102,0
MACJ									
2006	97,5	100,6	100,7	91,9	93,3	104,0	105,8	108,6	110,2
2005	90,4	93,1	93,9	85,7	86,2	97,7	99,8	105,3	104,9
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
Mai	128,3	125,9	120,9	121,0	118,0	115,2	110,5	110,8	109,7
Juin	122,7	120,4	119,4	120,4	115,7	114,7	111,8	113,8	116,5
Juillet	124,7	125,5	123,8	125,3	123,4	121,9	119,2	117,3	125,1
Août	128,8	127,1	124,2	131,0	122,1	121,1	117,3	116,7	126,6
Septembre	114,2	106,4	106,4	107,9	100,2	101,9	99,5	95,4	110,5
Octobre	106,5	100,6	101,0	96,9	94,1	96,2	98,1	95,4	103,4
Novembre	105,5	100,5	98,6	95,0	95,8	99,4	97,9	96,1	103,6
MACJ									
2006	116,7	112,8	112,8	113,3	109,8	109,5	107,0	106,2	110,1
2005	111,6	104,0	106,5	108,2	103,9	104,7	102,6	101,4	106,1
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
Mai	115,5	120,1	120,2	111,5	113,8	130,2	130,6	126,0	126,4
Juin	114,5	119,1	118,2	108,2	112,4	126,5	129,3	126,1	126,5
Juillet	120,6	122,3	124,1	115,7	117,9	128,7	128,1	125,4	129,3
Août	123,9	127,8	127,0	120,7	121,8	127,7	130,5	128,3	132,9
Septembre	103,3	105,5	104,7	96,8	97,8	112,7	112,9	123,3	116,9
Octobre	98,9	101,9	99,6	89,5	94,0	110,1	111,2	113,9	112,6
Novembre	97,4	97,7	96,7	91,2	92,2	111,0	109,8	108,5	110,8
MACJ									
2006	107,5	110,7	110,4	103,4	105,1	117,2	118,3	118,9	119,7
2005	101,3	103,2	104,1	97,4	98,2	110,2	112,1	113,3	112,9
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
Mai	124,4	122,6	118,0	118,3	117,5	112,8	104,8	108,9	108,9
Juin	121,3	117,3	117,5	118,2	115,4	113,0	108,1	112,4	114,1
Juillet	122,0	122,6	121,3	122,5	121,6	120,0	116,1	116,6	123,5
Août	125,8	124,3	123,4	127,3	121,4	119,5	114,3	114,7	124,9
Septembre	110,3	104,4	102,5	106,1	100,4	98,2	96,8	94,7	108,6
Octobre	103,8	96,5	98,7	92,7	94,4	95,3	94,7	94,5	101,8
Novembre	102,8	97,9	96,7	92,5	95,5	97,5	94,3	93,7	101,6
MACJ									
2006	114,2	110,0	110,5	110,7	109,4	107,7	103,3	104,9	108,8
2005	108,2	101,8	104,0	104,9	103,6	102,9	99,5	99,8	104,3
CANSIM	v735100	v735110	v735111	v735112	v735113	v735114	v735115	v735116	v735117

Tableau 9.2-2 – suite

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

	Winnipeg, Manitoba	Regina, Saskatchewan	Saskatoon, Saskatchewan	Edmonton, Alberta	Calgary, Alberta	Vancouver, Colombie- Britannique	Victoria, Colombie- Britannique	Whitehorse, Territoire du Yukon	Yellowknife, Territoires du Nord-Ouest
	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
Mai	115,6	120,0	119,8	110,9	113,1	129,0	129,3	120,1	124,9
Juin	115,1	119,4	118,1	107,4	110,9	124,0	127,7	120,0	125,6
Juillet	120,3	122,8	124,5	116,1	116,5	127,2	126,2	121,9	129,1
Août	123,4	128,0	127,1	119,8	120,3	125,7	129,0	121,5	133,5
Septembre	102,3	105,9	105,2	96,4	96,5	110,5	111,5	116,1	116,8
Octobre	98,6	102,4	99,8	89,3	91,8	107,6	109,3	105,1	113,6
Novembre	97,1	100,0	97,4	89,6	91,1	109,1	108,5	101,3	113,0
MACJ									
2006	107,3	111,0	110,6	102,5	103,6	115,4	116,8	114,3	120,2
2005	100,3	102,9	104,1	96,0	96,6	109,0	110,7	111,0	113,7
CANSIM	v735101	v735102	v735103	v735104	v735105	v735106	v735107	v735108	v735109

Tableau 9.3-1

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

	St. John's, Terre-Neuve- et-Labrador	Charlottetown et Summerside, Île-du-Prince- Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/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
Mai	119,0	113,3	105,0	115,0	108,8	106,7	98,2	99,0	96,0
Juin	117,0	110,0	109,7	116,5	107,5	105,3	99,0	102,8	96,0
Juillet	115,0	109,0	108,3	109,8	107,5	105,7	100,0	98,3	99,0
Août	118,0	112,0	110,7	112,3	111,8	111,3	100,7	101,0	103,8
Septembre	117,0	105,3	98,7	102,8	101,5	104,7	93,7	93,3	91,8
Octobre	101,0	92,7	93,3	96,0	94,3	95,3	88,3	85,5	82,0
Novembre	102,0	93,3	95,3	97,8	95,8	95,7	87,0	86,0	81,0
MACJ									
2006	110,3	104,4	103,0	106,3	103,0	102,7	94,8	94,4	92,6
2005	105,2	97,8	99,0	101,1	98,9	97,5	89,7	89,6	89,7
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
Mai	98,3	..	93,5	90,4	108,5	108,7	109,0	114,4
Juin	98,3	..	96,3	91,4	109,3	109,8	109,8	116,0
Juillet	98,0	..	97,5	95,4	107,3	106,5	113,0	119,4
Août	107,0	..	98,5	100,6	111,8	113,5	117,5	116,0
Septembre	93,3	..	92,8	92,1	108,0	105,3	118,3	116,0
Octobre	86,3	..	81,9	82,7	97,5	93,8	106,6	110,5
Novembre	85,7	..	81,4	82,7	95,0	94,3	100,5	105,0
MACJ								
2006	94,2	..	90,7	89,0	102,7	102,2	109,2	115,8
2005	91,7	..	85,8	86,6	98,3	98,6	102,3	104,0
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/Québec	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
Mai	109,8	109,3	108,8	98,5	99,5	93,3	95,3
Juin	108,0	107,8	108,2	99,5	99,8	95,3	97,0
Juillet	107,0	106,8	107,0	98,2	98,8	97,3	99,0
Août	109,8	111,8	111,0	103,2	101,3	101,0	106,0
Septembre	99,2	103,3	101,5	94,4	93,8	92,6	96,7
Octobre	92,0	95,0	94,3	89,4	86,8	83,3	85,0
Novembre	92,0	95,0	95,3	86,7	86,5	79,7	84,7
MACJ							
2006	101,3	103,3	102,8	94,9	94,3	91,3	94,2
2005	95,3	98,0	97,5	88,8	89,4	88,9	91,5
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
Mai	97,0	90,0	91,5	107,4	105,8	109,3	114,3
Juin	97,0	95,0	95,0	108,0	107,5	108,0	113,8
Juillet	100,0	95,0	97,0	106,8	105,8	109,5	114,5
Août	103,3	101,3	101,5	110,5	111,5	110,5	114,3
Septembre	96,5	88,3	90,7	106,5	107,5	112,0	107,0
Octobre	91,5	81,0	85,0	96,3	93,5	101,4	105,0
Novembre	88,0	80,8	82,3	92,8	92,3	99,0	103,5
MACJ							
2006	95,1	88,8	89,8	101,6	101,1	106,4	109,1
2005	91,0	84,8	85,8	98,9	96,6	99,6	92,7
CANSIM	v735137	v735138	v735139	v735140	v735141	v735142	v735143

Tableau 9.4
Prix — Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les taxes)

	St. John's, Terre-Neuve- et-Labrador	Charlottetown et Summerside, Île-du-Prince- Édouard	Halifax, Nouvelle- Écosse	Saint John, Nouveau- Brunswick	Québec, Québec	Montréal, Québec	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Quebec	Toronto, Ontario
	cents par 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
Mai	91,6	84,5	95,0	93,0	85,0	82,7	85,1	84,4
Juin	91,6	84,5	95,0	93,0	85,0	82,7	85,1	84,4
Juillet	90,8	83,7	94,1	85,8	84,2	81,9	84,3	83,7
Août	90,8	83,7	94,1	85,8	84,2	81,9	84,3	83,7
Septembre	86,2	78,9	89,2	82,9	76,7	77,1	78,3	82,9
Octobre	76,4	68,7	80,9	74,1	69,4	71,2	77,3	77,5
Novembre	76,0	68,7	78,6	74,3	69,4	71,2	72,8	75,8
MACJ								
2006	85,3	77,9	89,0	85,0	79,3	78,9	82,2	82,3
2005	78,4	73,8	83,6	83,1	77,3	74,6	76,9	78,0
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
Mai	87,5	86,6	84,8	88,7	96,4	100,2	96,9	88,4
Juin	87,5	86,6	84,8	88,7	96,4	100,2	96,9	88,4
Juillet	86,7	85,8	84,0	87,9	95,5	99,3	96,0	87,5
Août	86,7	85,8	84,0	87,9	95,5	99,3	96,0	87,5
Septembre	91,1	90,4	86,1	89,2	96,6	102,2	100,5	91,6
Octobre	76,3	78,1	77,8	82,4	79,2	85,6	90,9	78,9
Novembre	78,6	75,9	76,2	79,3	83,1	87,1	89,0	79,5
MACJ								
2006	86,3	84,6	83,2	86,0	89,5	94,6	94,6	85,5
2005	80,6	81,0	81,6	79,0	88,1	90,4	87,6	80,6
CANSIM	v735164	v735150	v735151	v735152	v735153	v735154	v735155	v735156

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

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par 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
2004	0,00	53,76	46,96	44,00	39,44	32,44	47,51	42,65
Mensuel								
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	47,54	46,96	52,86
Octobre	0,00	65,61	55,48	48,23	38,17	50,42	48,90	51,63
Novembre	0,00	60,06	49,94	48,05	39,36	50,17	43,75	48,73
Décembre	0,00	57,54	47,28	47,01	38,98	46,05	45,81	46,83
Moyenne	0,00	57,50	50,92	49,31	40,29	39,48	47,81	47,21
2006								
Janvier	0,00	57,50	53,45	47,42	38,97	46,17	46,43	50,33
Février	0,00	63,04	57,73	47,26	38,93	39,45	48,98	51,57
Mars	0,00	63,19	57,88	47,84	39,36	32,00	48,14	49,74
Avril	0,00	61,08	55,18	52,87	36,34	33,62	41,99	48,76
Mai	0,00	61,31	56,79	55,60	43,56	34,41	47,45	49,90
Juin	0,00	69,15	61,93	62,34	46,40	38,04	56,64	55,40
Juillet	0,00	66,17	61,22	69,82	45,24	41,22	61,02	56,17
Août	0,00	56,80	62,92	56,14	50,24	43,64	57,73	56,35
Septembre	0,00	52,85	62,57	57,22	42,61	37,46	53,25	51,68
MACJ								
2006	0,00	61,23	58,85	55,17	42,41	38,45	51,29	52,21
2005	0,00	56,31	50,93	49,83	40,78	36,34	48,36	46,59
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
2004	0,00	42,52	40,21	33,20	27,72	28,21	39,27	36,79
Mensuel								
2005								
Janvier	0,00	45,33	39,63	32,17	24,20	29,92	38,92	37,22
Février	0,00	41,54	42,39	30,73	24,60	26,33	39,95	37,69
Mars	0,00	39,70	41,36	30,89	24,75	29,37	39,82	37,57
Avril	0,00	41,65	38,70	31,88	25,14	28,23	40,72	36,48
Mai	0,00	39,91	35,90	37,42	25,43	27,56	41,66	35,00
Juin	0,00	39,09	36,37	39,80	25,94	29,91	40,04	35,68
Juillet	0,00	39,93	43,97	40,32	27,03	38,72	46,00	41,70
Août	0,00	43,46	45,49	44,15	27,36	32,69	46,24	41,39
Septembre	0,00	42,75	44,36	39,99	25,76	40,83	43,58	41,80
Octobre	0,00	50,06	45,80	36,78	25,15	45,26	47,10	44,66
Novembre	0,00	52,95	44,76	41,73	28,27	45,47	46,62	45,30
Décembre	0,00	49,20	43,28	41,74	28,10	43,26	46,77	43,65
Moyenne	0,00	43,80	41,83	37,30	25,98	34,80	43,12	39,84
2006								
Janvier	0,00	53,80	49,06	41,13	28,12	41,29	49,26	46,73
Février	0,00	58,88	53,20	38,96	28,07	32,65	48,91	47,60
Mars	0,00	58,83	50,16	39,25	28,44	29,01	49,26	45,48
Avril	0,00	55,07	47,12	40,50	26,10	28,42	43,38	43,07
Mai	0,00	52,34	47,19	39,50	25,16	27,50	45,10	42,55
Juin	0,00	54,44	50,21	40,81	27,65	27,25	46,60	44,78
Juillet	0,00	55,98	49,40	42,29	28,45	27,80	46,96	45,15
Août	0,00	48,83	49,69	38,70	28,24	28,16	47,35	44,24
Septembre	0,00	49,74	49,73	37,06	26,96	25,43	45,13	41,98
MACJ								
2006	0,00	54,21	49,53	39,80	27,47	29,72	46,88	44,62
2005	0,00	41,48	40,91	36,37	25,58	31,51	41,88	38,28
CANSIM	v47768	v47769	v47770	v47771	v47772	v47773	v47774	v47767

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

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par 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
2004	0,00	37,00	35,45	30,62	28,57	25,08	33,40	26,39
Mensuel								
2005								
Janvier	0,00	42,32	38,63	28,99	17,74	27,56	33,75	29,55
Février	0,00	50,48	38,83	27,75	18,37	23,19	30,44	26,06
Mars	0,00	49,97	38,26	27,86	16,32	25,36	28,31	28,38
Avril	0,00	40,80	35,53	30,25	17,55	25,32	29,69	27,04
Mai	0,00	39,92	33,99	34,85	18,02	23,34	29,65	24,94
Juin	0,00	36,91	34,92	36,44	20,20	21,64	30,65	23,06
Juillet	0,00	39,79	36,83	38,62	22,29	31,54	33,66	32,15
Août	0,00	37,64	37,52	35,93	19,61	25,01	35,00	26,10
Septembre	0,00	47,47	36,04	36,05	20,67	37,30	33,94	37,88
Octobre	0,00	42,06	42,21	34,28	21,08	44,89	37,70	44,47
Novembre	0,00	44,85	43,21	39,25	23,33	45,77	37,38	45,45
Décembre	0,00	41,94	42,51	39,70	24,18	38,20	36,57	38,78
Moyenne	0,00	42,85	38,21	34,16	19,95	30,76	33,06	31,99
2006								
Janvier	0,00	53,76	39,15	39,06	26,35	49,64	37,30	48,76
Février	0,00	54,66	48,28	36,63	26,54	28,33	38,45	31,73
Mars	0,00	52,61	44,33	37,13	26,79	35,33	38,01	37,77
Avril	0,00	46,51	37,59	39,35	26,53	27,20	32,39	29,34
Mai	0,00	45,35	38,87	36,34	24,68	24,84	34,78	27,10
Juin	0,00	45,76	40,20	36,66	26,28	18,39	37,10	21,45
Juillet	0,00	41,80	40,99	37,59	26,52	23,27	38,23	25,17
Août	0,00	39,41	39,94	32,57	26,54	20,27	37,83	22,19
Septembre	0,00	44,95	39,24	32,65	26,81	20,12	36,13	22,90
MACJ								
2006	0,00	47,20	40,95	36,44	26,34	27,49	36,69	29,60
2005	0,00	42,81	36,73	32,97	18,97	26,70	31,68	28,35
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
2004	0,00	41,68	43,68	37,46	34,21	26,36	43,20	33,34
Mensuel								
2005								
Janvier	0,00	45,43	42,80	35,11	30,00	28,36	41,03	36,59
Février	0,00	45,63	46,07	33,96	30,50	24,72	41,69	36,20
Mars	0,00	44,72	44,46	34,31	30,85	27,30	42,02	36,99
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	38,94	44,96	42,29
Octobre	0,00	48,56	50,74	41,26	32,53	45,85	47,82	46,65
Novembre	0,00	51,73	47,57	44,19	34,58	46,62	44,50	46,61
Décembre	0,00	49,20	45,58	43,89	34,17	40,79	45,79	43,57
Moyenne	0,00	45,13	46,58	41,69	33,89	32,28	45,11	38,23
2006								
Janvier	0,00	54,60	50,95	43,71	34,20	47,58	46,94	48,83
Février	0,00	58,70	55,68	42,34	34,02	31,65	48,59	44,89
Mars	0,00	57,79	54,27	42,86	34,42	33,40	48,07	45,31
Avril	0,00	52,50	51,40	45,17	31,56	28,24	41,94	39,51
Mai	0,00	49,44	51,96	45,73	34,13	26,04	45,92	36,18
Juin	0,00	50,12	55,79	47,27	37,46	20,25	50,82	32,38
Juillet	0,00	47,33	54,91	50,44	37,84	24,54	53,66	33,92
Août	0,00	44,13	55,84	47,03	39,88	22,02	52,68	31,29
Septembre	0,00	47,03	54,90	43,42	35,23	22,06	49,36	31,90
MACJ								
2006	0,00	51,29	53,97	45,33	35,42	28,42	48,66	38,25
2005	0,00	43,56	46,12	41,22	33,93	28,23	44,80	35,78
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 – Téradjoule

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 et 128-0009 à 128-0010

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

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

Section 3 : Commerce de l'énergie**Tableaux 3.1 à 3.2**

SC, Division du commerce international

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

CANSIM Tableaux 228-0001

Section 4 : Pétrole brut et équivalents**Tableaux 4.1 à 4.2**

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

CANSIM Tableau 126-0001

Tableaux 4.3 à 4.6

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

Publication 45-004-X, Produits pétroliers raffinés

CANSIM Tableau 134-0001

Tableaux 4.7

Ressources Naturelles Canada

CANSIM Tableau 132-0001

Tableaux 4.8

Canadian Association of Petroleum Producers

CANSIM Tableau 128-0004

Section 5 : Produits pétroliers

Tableaux 5.1 à 5.7

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

Publication 45-004-X, Produits pétroliers raffinés

CANSIM Tableau 134-0004

Section 6 : Gaz naturel

Tableaux 6.1 à 6.4, 6.7

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

Publication 26-006-X, Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz 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 128-0003 et 128-0010

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).

Carburéacteur (type kérosène)

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

Carburéacteur (type naphte)

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

Kérosène, mazout pour poêles

Comprend le pétrole lampant minéral, le mazout 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 (SCIAN) : 22111).

Production hydraulique

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

Production vapeur

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

Production nucléaire

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

Production combustion interne

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

Production turbines à combustion

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

Exportations de l'énergie électrique

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

Importations de l'énergie électrique

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

Section 9 : Prix

Tableaux 9.5-1 à 9.5-4

Prix unitaire

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

Ventes domestiques

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

Ventes commerciales

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

Ventes industrielles

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

Ventes directes

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