Guide statistique de l'énergie

Quatrième trimestre 2009





Statistics Canada



Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :	
Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369
Appels locaux ou internationaux :	
Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

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

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service* à *la clientèle* que les employés observent. 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 sur le site *www.statcan.gc.ca* sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistique Canada

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

Guide statistique de l'énergie

Quatrième trimestre 2009

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

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.

Mars 2010

Nº 57-601-X au catalogue

ISSN 1496-4619

Périodicité : trimestrielle

Ottawa

This publication is also available in English.

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.

Information pour l'usager

Signes conventionnels

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

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié

Table des matières

Prod	uits co	onnexes	9
Secti	on 1	Indicateurs économiques	10
Secti	on 2	Énergie totale	31
Secti	on 3	Commerce de l'énergie	41
Secti	on 4	Pétrole brut et équivalents	44
Secti	on 5	Produits pétroliers	69
Secti	on 6	Gaz naturel	93
Secti	on 7	Charbon	115
Secti	on 8	Électricité	124
Secti	on 9	Prix	135
Quali	ité des	données, concepts et méthodologie	
Desci	ription	du produit	154
Abrév	/iations		157
Appe	ndice		
Α	Fact	eurs de conversion	158
В	Sour		163
С	Ren	vois et définitions	168
Table	aux st	atistiques	
1.1		ateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux	44
1.1	annu ∟1	en dollars courants	11 11
1.1		en dollars de 2002	12

1.2	Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées)	13
1.2-	•	13
1.2-		15
1.2-		16
1.2-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17
1.2-	pour les industries du transport selectionnées (SOIAN)	17
1.3	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	18
1.4	Indicateurs économiques — Immobilisations dans les industries énergétiques, en dollars courants	19
1.5	Indicateurs économiques — Taux d'utilisation de la capacité industrielle, selon SCIAN	21
1.6	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché	22
1.7	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation	23
1.8	Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie	24
1.9	Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire	25
1.10	Indicateurs économiques — Taux de change étranger pour certains pays	26
1.11	Indicateurs économiques — Enquête sur la population active (EPA), les deux sexes, 15 ans et plus, données désaisonnalisées	27
1.12	Indicateurs économiques — Ventes de véhicules automobiles neufs, Canada, par type de véhicule	28
1.13	Indicateurs économiques — Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, Canada, données désaisonnalisées à un taux mensuel	29
1.14	Indicateurs économiques — Population du Canada, provinces et territoires, annuel	30
2.1	Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie	32
2.1-		32
2.1-	·	32
2.1-	·	33
2.1-	•	33
2.1-	5 Approvisionnement	34
2.2	Énergie totale — Transformation d'énergie primaire en énergie secondaire	35
2.3	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire, par type d'énergie, en terajoules	36
2.3-		36
2.3-	2 Utilisation non énergétique	37
2.3-	3 Demande finale	38
2.4	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale	39
2.4-	• •	39
2.4-	Utilisation par province, (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée)	40

3.1	ommerce de l'énergie — Valeur de certaines exportations canadiennes vers tous les pays	42
3.2	ommerce de l'énergie — Valeur de certaines importations canadiennes de tous les pays	43
4.1	étrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada	45
4.2	étrole brut et équivalents — Production	47
4.2	par province	47
4.2	intérieure, par type	48
4.2	par province et type	49
4.3	étrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales	53
4.4	étrole brut et équivalents — Introduits aux raffineries par type	54
4.5	étrole brut et équivalents — Importations	55
4.5	aux raffineries canadiennes	55
4.5	par pays d'origine	56
4.6	étrole brut et équivalents — Exportations	58
4.6	par province	58
4.6	par destination	59
4.7	étrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande	60
4.7	Liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés	60
4.7	Éthane	61
4.7	Propane	62
4.7	Butane	63
4.8	étrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada	64
4.8	Pétrole	64
4.8	Pétrole brut et équivalents	65
4.8	Pétrole brut conventionnel	66
4.8	Pétrole brut non-conventionnel (Alberta)	67
4.8	Pentanes plus	67
4.8	Gaz pétroliers liquéfiés	68

5.1	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisa produits	ation — Tous les 70
5.2	Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type	72
5.3	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type	73
5.4	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par provi	nce 74
5.4	4-1 Tous les produits	74
5.4	4-2 Essence pour moteurs	76
5.4	4-3 Carburéacteur	78
5.4	4-4 Carburant diesel	80
5.4	4-5 Mazouts légers	82
5.4	4-6 Mazout pour poêles et kérosène	84
5.4	4-7 Mazouts lourds	86
5.5	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations	88
5.	5-1 par type	88
5.	.5-2 par province — Tous les produits	89
5.6	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations	90
5.0	6-1 par type	90
5.0	6-2 par province — Tous les produits	91
5.7	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture	92
6.1	Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada	94
6.2	Gaz naturel — Production intérieure, Canada	96
6.3	Gaz naturel — Production brute par province	98
6.4	Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province	100
6.5	Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis	102
6.6	Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes	104
6.7	Gaz naturel — Ventes des services par province	106
6.8	Gaz naturel — Ventes des services de gaz	108
6.8	8-1 aux clients domestiques	108
6.8	8-2 aux clients commerciaux	110
6.8	8-3 aux clients industriels	112
6.9	Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	114

7.1	Cha	rbon	116
7.	1-1	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	116
7.	1-2	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada - fin	117
7.2	Cha	rbon — Production	117
7.	2-1	par province	117
7.	2-2	tous genres — Canada	118
7.3	Cha	rbon — Importations par province	118
7.4	Cha	rbon — Exportations par province	119
7.5	Cha	rbon — Charbon transformé	119
7.	5-1	en autres composants d'énergie	119
7.	5-2	en électricité par services d'électricité	120
7.	5-3	en électricité par industries	120
7.6	Cha	rbon — Autoconsommation	121
7.7	Cha	rbon — Consommation non énergétique	121
7.8	Cha	rbon — Usage énergétique, écoulement final	122
7.	8-1	par industries	122
7.	8-2	par province	123
8.1	Élec	tricité — Disponibilité et écoulement, Canada	125
8.2	Élec	tricité — Production des services au Canada	126
8.3	_	tricité — Production industrielle au Canada	127
8.4		tricité — Production par province	128
8.5		tricité — Exportations vers les États-Unis par province	131
8.6	Élec	tricité — Importations des États-Unis par province	132
8.7	Élec	tricité — Demande	133
8.	7-1	par secteur	133
8.	7-2	par industries manufacturières	134
9.1		— Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	136
	1-1	aux stations avec service complet	136
9.	1-2	aux stations avec libre service	138
0.2	Driv	Essence super sans plomb, prix de détail moven par ville (incluant toutes les tayes)	140

9.2-1	aux stations avec service complet	140
9.2-2	aux stations avec libre service	142
9.3 Prix	— Carburant diesel pour véhicules automobiles, prix de détail moyen par ville (incluant	
toute	es les taxes)	144
9.3-1	aux stations avec service complet	144
9.3-2	aux stations avec libre service	146
9.4 Prix	— Mazouts légers, résidentiel, prix de détail moyens par ville (incluant toutes les taxes)	148
9.5 Prix	— Ventes du gaz naturel, prix unitaire excluant les taxes	150
9.5-1	Secteur résidentiel	150
9.5-2	Secteur commercial	151
9.5-3	Secteur industriel	152
9.5-4	Ventes totales	153

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

26-213-X	Extraction de pétrole et de gaz
45-004-X	Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés au Canada
55-002-X	Transport et distribution du gaz naturel
55-201-X	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoduc
57-003-X	Bulletin sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada
57-202-X	Production, transport et distribution d'électricité
57-205-X	Transport et distribution du gaz naturel

Section 1

Indicateurs économiques

Cette section contient les principaux indicateurs économiques pour le Canada et les provinces. Les données portent sur le produit intérieur brut en dollars courants et en dollars constants pour les groupes industriels sélectionnés tels que la fabrication, l'énergie et les transports. Des données sont aussi disponibles pour d'autres indicateurs variés, tels que les dépenses d'immobilisations et de réparations, les taux d'utilisation de la capacité industrielle, le travail, la population, les taux de change et les ventes de véhicules à moteur neufs.

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

	Produit				Forma	tion brute de capit	n brute de capital fixe des entreprises		
	intérieur brut (PIB) aux prix du marché	personnelles en biens et services de consommation	courantes des administrations en biens et services	brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non- résidentiels	Machines et matériel	
				millions de	dollars				
Annuel									
1989	657 728	365 520	138 461	18 564	130 494	46 848	36 174	47 472	
1990 1991	679 921 685 367	385 413 398 314	151 418 162 234	20 221 20 261	124 634 114 148	41 776 36 821	37 380 35 395	45 478 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	111 272	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	1 213 175	686 552	238 416	30 107	208 090	72 714	54 545	80 831	
2004	1 290 906	719 917	247 397	32 504	229 755	82 965	62 058	84 732	
2005	1 373 845	758 966	259 857	37 067	255 596	89 604	72 752	93 240	
2006	1 449 215	801 211	277 097	40 562	283 393	98 099	85 288	100 006	
2007	1 532 944	850 921	294 776	44 548	302 246	108 050	92 705	101 491	
Trimestriel 2008 - I	1 578 672	882 504	306 468	49 604	306 776	110 276	94 552	101 948	
2008 - II	1 618 380	891 924	312 704	52 212	309 428	110 532	97 092	101 804	
2008 - III	1 632 668	901 228	315 356	54 816	313 204	109 464	100 120	103 620	
2008 - IV	1 570 604	889 132	320 148	56 596	307 284	102 428	100 604	104 252	
Moyenne	1 600 081	891 197	313 669	53 307	309 173	108 175	98 092	102 906	
2009 - I	1 518 704	885 532	323 416	57 628	278 120	94 780	90 304	93 036	
2009 - II	1 507 912	889 852	328 796	59 048	267 340	96 532	84 444	86 364	
2009 - III	1 524 044	900 036	333 864	61 664	269 684	99 648	82 040	87 996	
2009 - IV	1 560 020	911 528	341 164	63 960	272 876	107 976	80 456	84 444	
Moyenne à ce jour									
2009	1 527 670	896 737	331 810	60 575	272 005	99 734	84 311	87 960	
2008	1 600 081	891 197	313 669	53 307	309 173	108 175	98 092	102 906	
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 2002

-	Produit	Dépenses	Dépenses Dépenses Formation	Formation brute de capital fixe des entreprises				
	intérieur brut (PIB) aux prix du marché	personnelles en biens et services de consommation	courantes des administrations en biens et services	brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non- résidentiels	Machines et matériel
				millions de	dollars			
Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	821 093 823 860 808 164 815 705 834 815 875 360 899 266 913 336 953 944 993 136 1 047 430 1 102 562 1 119 626 1 152 905 1 175 635 1 210 894 1 247 507 1 282 151 1 312 602	475 744 481 942 475 426 483 718 492 333 507 846 518 703 531 743 555 404 570 894 592 925 617 236 632 133 655 727 698 492 725 317 757 088 757 759 596	186 756 193 634 199 283 201 461 201 594 199 137 198 073 195 769 193 776 200 032 204 342 210 654 218 932 224 428 231 509 236 221 239 660 246 864 255 125	18 146 19 451 20 750 20 827 20 549 22 071 21 510 20 918 20 295 20 213 23 507 24 874 27 892 28 589 30 239 32 217 36 008 38 185 40 680	138 987 132 507 125 299 123 804 121 198 130 455 128 183 137 277 162 684 167 746 179 058 188 698 193 690 196 585 209 155 226 369 248 325 268 402 277 948	59 026 52 996 45 331 48 584 46 907 48 873 41 517 45 563 49 454 47 703 49 393 52 011 57 576 65 651 69 181 74 393 76 834 78 536 81 024	45 098 45 202 43 740 36 914 37 112 40 418 40 664 41 435 48 694 48 856 50 137 51 173 53 939 50 659 53 496 57 257 63 228 69 096 71 208	41 083 39 630 39 433 40 593 39 499 43 438 47 139 51 256 64 692 70 658 78 456 84 154 81 617 80 275 86 478 94 719 108 263 120 770 125 716
Trimestriel 2008 - I 2008 - II 2008 - III 2008 - IV Moyenne 2009 - I 2009 - II 2009 - III 2009 - IV	1 310 784 1 310 996 1 310 292 1 300 252 1 308 081 1 284 276 1 271 916 1 273 800 1 287 844	818 920 821 336 822 752 815 564 819 643 811 692 815 156 823 284 831 428	262 088 265 540 265 160 266 788 264 894 268 196 270 512 274 772 278 668	44 064 45 112 45 852 46 452 45 370 46 992 48 748 51 732 53 876	282 324 280 548 280 540 265 836 277 312 238 780 231 868 237 408 238 436	81 256 80 980 80 100 75 388 79 431 71 000 71 904 73 376 78 116	70 420 70 636 72 020 71 776 71 213 63 856 59 980 58 724 57 460	130 648 128 932 128 420 118 672 126 668 103 924 99 984 105 308 102 860
Moyenne à ce jou 2009 2008 CANSIM		820 390 819 643 v41707151	273 037 264 894 v41707156	50 337 45 370 v41707157	236 623 277 312 v41707159	73 599 79 431 v41707160	60 005 71 213 v41707162	103 019 126 668 v41707163

Tableau 1.2-1 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées) pour les industries sélectionnées (SCIAN)

Annuel 1989 763 135 23 219 39 654 24 424 129 565 50 70 1990 767 172 24 804 39 618 24 099 124 810 50 90 1991 756 191 24 374 41 337 25 241 116 015 46 90 1992 762 635 22 505 42 558 24 566 117 760 43 40 1993 781 300 24 089 44 384 25 191 124 212 41 90 1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 10 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 51 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 00 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 41 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 00 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 30 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 11 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 66 11 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
1989 763 135 23 219 39 654 24 424 129 565 50 7 1990 767 172 24 804 39 618 24 099 124 810 50 9 1991 756 191 24 374 41 337 25 241 116 015 46 9 1992 762 635 22 505 42 558 24 566 117 760 43 4 1993 781 300 24 089 44 384 25 191 124 212 41 9 1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 1 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 57 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 0 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 869 190 628 <td< th=""><th></th></td<>	
1990 767 172 24 804 39 618 24 099 124 810 50 9 1991 756 191 24 374 41 337 25 241 116 015 46 9 1992 762 635 22 505 42 558 24 566 117 760 43 4 1993 781 300 24 089 44 384 25 191 124 212 41 9 1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 1 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 5 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 0 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 869 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 554 27 332 181 283 <t< td=""><td></td></t<>	
1991 756 191 24 374 41 337 25 241 116 015 46 9 1992 762 635 22 505 42 558 24 566 117 760 43 4 1993 781 300 24 089 44 384 25 191 124 212 41 9 1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 1* 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 5 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 0* 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4* 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736	
1992 762 635 22 505 42 558 24 566 117 760 43 4 1993 781 300 24 089 44 384 25 191 124 212 41 9 1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 1 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 5 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 0 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217	
1994 816 442 24 428 46 321 25 824 133 564 43 11 1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 57 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 00 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 00 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 11 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043<	
1995 837 825 24 795 47 979 26 773 140 265 41 50 1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 00 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 </td <td></td>	
1996 849 715 25 073 48 489 27 248 141 798 43 00 1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1: 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1: 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 48	
1997 885 439 24 127 49 940 28 565 151 049 45 4 1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
1998 920 346 25 626 50 714 27 982 158 595 46 9 1999 971 941 27 522 50 623 28 270 171 479 49 0 2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 6 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 3 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
2000 1 025 570 27 052 52 183 28 369 190 628 51 60 2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 31 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
2001 1 041 432 24 580 52 254 27 332 181 283 55 33 2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
2002 1 068 768 23 293 53 487 28 883 182 736 57 7 2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 7 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 1 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 1 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
2003 1 091 478 25 797 55 002 29 136 181 217 59 70 2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 13 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 13 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 74	
2004 1 126 085 28 152 55 867 29 082 184 773 63 13 2005 1 162 017 29 032 56 403 30 541 188 043 66 13 2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 7	
2006 1 195 140 28 605 57 965 30 115 184 843 68 9 2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 74	
2007 1 225 987 27 896 58 253 31 265 182 480 71 75	
	17 58 245
2008	
Janvier 1 239 100 29 068 57 254 31 303 175 946 73 30	
Février 1 235 743 29 270 57 000 31 595 174 766 73 4	
Mars 1 233 936 29 709 56 733 31 348 171 076 73 44 Avril 1 238 636 30 067 56 526 31 393 173 469 73 3	
Mai 1 239 011 29 828 55 852 30 966 173 804 74 1	
Juin 1 238 695 29 566 56 433 30 889 172 788 74 0	58 931
Juillet 1 243 614 29 537 58 086 31 253 173 533 74 4	
Août 1 234 930 29 515 57 355 31 150 167 772 74 41	
Septembre 1 236 035 29 192 56 868 30 989 169 125 74 30 Octobre 1 231 700 29 119 57 247 30 833 166 220 74 50	
Novembre 1 222 508 28 724 56 699 30 173 162 342 74 0	
Décembre 1 210 588 28 245 55 787 30 168 157 599 72 6	32 56 526
Moyenne 1 233 708 29 320 56 820 31 005 169 870 73 80	55 58 408
2009	
Janvier 1 199 556 28 088 55 121 30 340 149 633 70 4	
Février 1 198 881 27 781 54 870 30 029 149 488 69 78 Mars 1 194 984 27 393 52 463 30 530 148 504 68 9	
Mars 1 194 904 27 393 52 403 50 500 146 504 66 4 Avril 1 192 096 27 128 52 222 29 714 147 306 68 4	
Mai 1 186 126 26 727 50 720 29 484 144 116 68 1:	
Juin 1 187 762 26 475 51 026 29 258 143 611 67 8	
Juillet 1 188 555 26 082 49 828 28 688 145 230 67 9	
Août 1 188 478 25 558 48 821 29 121 145 313 68 3. Septembre 1 193 872 25 465 50 747 29 032 146 926 68 6.	
Octobre 1 193 872 25 405 50 747 29 052 146 926 68 6.	
Novembre 1 202 654 26 051 51 849 29 295 147 174 70 0	
Décembre 1 210 089 26 056 52 820 29 794 149 233 70 3	56 833
Moyenne à ce jour	
2009 1 1 195 073 26 543 51 799 29 586 146 960 68 9	
2008 1 233 708 29 320 56 820 31 005 169 870 73 80	55 58 408
CANSIM v41881478 v41881494 v41881501 v41881518 v41881527 v418815	23 v41881690

Tableau 1.2-1 – suite Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées) pour les industries sélectionnées (SCIAN)

	Industrie de l'information et industrie culturelle	Commerce de gros	Commerce de détail	Finance, assurances, services immobiliers et de location et gestion de sociétés et d'entreprises	Services d'enseignement	Soins de santé et assistance sociale	Administrations publiques
				millions de dollars			
Annuel	40.004	00.440	40.045	407.074			
1989 1990	19 081 19 992	32 118 31 854	43 015 41 029	127 951 132 897	47 347 47 617	57 456 59 244	50 767 52 055
1991	20 415	31 457	38 589	137 885	48 641	60 888	53 911
1992	20 696	32 976	38 952	141 310	49 416	61 906	54 594
1993	20 756	33 697	40 165	145 398	49 936	61 878	54 627
1994 1995	21 423 22 171	36 463 37 024	42 434 44 045	153 505 157 965	50 160 50 571	62 167 62 276	55 071 55 002
1996	22 492	38 572	44 834	161 906	50 699	61 127	53 630
1997	26 077	41 715	43 526	168 842	48 826	61 523	54 029
1998	27 836	45 064	46 812	174 103	49 127	62 119	54 867
1999	31 370	48 181	48 929	182 424	50 270	63 927	56 590
2000 2001	33 885 36 565	51 264 53 328	51 808 54 980	189 822 196 986	50 491 50 739	65 964 67 186	58 098 59 718
2002	38 229	55 226	58 483	202 959	51 593	68 142	61 524
2003	38 754	57 806	60 611	207 532	52 558	70 304	63 283
2004	40 979	60 428	62 718	214 973	53 781	71 559	64 033
2005	42 299	64 370	64 901	222 968	55 388 56 740	72 742	65 044
2006 2007	44 359 45 546	67 746 71 234	69 329 73 153	232 621 241 914	56 740 58 664	74 690 77 038	67 134 68 612
Mensuel	10 010	7.1.201	70 100	211 011	00 00 1	77 000	00 012
2008							
Janvier	46 060	74 420	75 890	246 833	59 646	78 217	69 516
Février	45 957	73 087	75 097	246 494	59 777	78 412	69 729
Mars	46 288	72 645	75 345	247 445	59 954	78 587	69 853
Avril Mai	46 338 46 356	73 404 73 349	75 798 75 762	247 540 247 254	60 081 60 236	78 707 78 854	70 010 70 172
Juin	46 455	72 857	75 731	247 416	60 442	79 048	70 172
Juillet	46 489	73 220	75 835	247 958	60 564	79 227	70 509
Août	46 647	71 041	75 805	247 847	60 696	79 402	70 707
Septembre	46 703	71 540	75 877 75 010	248 290	60 690	79 592	70 970
Octobre Novembre	46 573 46 619	69 653 68 180	75 910 75 202	248 186 247 543	60 865 60 799	79 841 80 167	71 338 71 346
Décembre	46 495	66 932	72 956	247 842	60 954	80 358	71 329
Moyenne	46 415	71 694	75 434	247 554	60 392	79 201	70 486
2009							
Janvier	46 829	65 485	73 822	248 183	60 980	80 508	71 375
Février	46 769	65 345	73 790	248 703	61 162	80 725	71 470
Mars	46 638	64 702	74 108	249 707	61 161	80 886	71 604
Avril Mai	46 362 46 126	65 058 65 162	73 702 74 060	250 827 251 489	61 235 61 301	80 903 81 010	71 744 71 900
Juin	45 880	65 927	74 527	252 777	61 342	81 129	71 994
Juillet	45 704	66 756	74 567	253 334	61 426	81 298	71 837
Août	45 533	66 319	74 957	253 492	61 530	81 418	72 359
Septembre Octobre	45 374 45 371	66 372 66 827	75 774 76 056	254 285 254 782	61 656 61 759	81 507 81 649	72 567 72 751
Novembre	45 37 I 45 384	68 717	76 056 75 101	256 089	61 861	81 901	72 751 72 912
Décembre	45 346	69 650	75 708	256 956	61 939	82 054	73 047
Moyenne à ce jour							
2009	45 943	66 360	74 681	252 552	61 446	81 249	72 130
2008	46 415	71 694	75 434	247 554	60 392	79 201	70 486
CANSIM	v41881711	v41881688	v41881689	v41881724	v41881756	v41881759	v41881775

Tableau 1.2-2 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées) pour les industries manufacturières sélectionnées (SCIAN)

	Fabrication	Fabrication du papier	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Fabrication de produits chimiques	Fabrication de produits minéraux non métalliques	Première transformation des métaux et fabrication de produits métalliques	Première transformation des métaux
_			millio	ns de dollars			
Annuel							
1989	129 565	9 861	2 732	10 682	4 277	16 171	7 814
1990 1991	124 810 116 015	9 695 9 195	2 840 2 707	10 744 10 053	3 939 3 248	15 268 14 377	7 332 7 275
1992	117 760	9 449	2 792	10 033	3 143	14 233	7 572
1993	124 212	10 143	2 801	10 825	3 150	14 775	8 052
1994	133 564	10 661	2 894	11 468	3 207	15 656	8 070
1995	140 265	10 554	2 881	12 043	3 269	16 597	8 293
1996 1997	141 798 151 049	10 735 10 840	2 943 3 104	12 105 12 132	3 501 3 902	16 897 18 997	8 424 8 891
1998	158 595	10 541	3 335	12 132	4 276	20 322	9 646
1999	171 479	11 529	3 204	12 754	4 306	21 512	9 995
2000	190 628	12 000	3 052	14 174	4 755	24 985	10 822
2001	181 283	11 283	3 509	14 503	4 999	24 326	10 603
2002 2003	182 736 181 217	11 865 11 890	3 477 3 513	15 123 15 543	5 096 5 403	25 149 24 631	11 087 10 923
2004	184 773	12 013	3 465	15 564	5 614	25 048	11 590
2005	188 043	12 109	3 409	15 304	5 837	25 695	11 917
2006	184 843	11 045	3 281	15 459	5 860	25 939	11 908
2007	182 480	10 459	3 292	15 687	5 891	26 271	11 709
Mensuel							
2008 Janvier	175 946	10 136	3 280	15 422	5 730	26 056	11 902
Février	174 766	9 954	3 267	15 259	5 619	25 452	11 721
Mars	171 076	9 913	3 028	15 036	5 465	25 591	11 842
Avril	173 469	9 893	3 174	15 354	5 633	25 562	11 726
Mai	173 804	9 816	3 265	15 269	5 735 5 767	25 581	12 027
Juin Juillet	172 788 173 533	9 743 9 804	3 306 3 229	15 321 15 526	5 767 5 865	25 281 26 052	12 174 12 491
Août	167 772	9 520	3 140	15 104	5 627	25 747	12 852
Septembre	169 125	9 667	3 171	14 870	5 700	25 552	12 419
Octobre	166 220	9 279	3 148	15 261	5 578	24 486	11 608
Novembre	162 342 157 599	9 018	3 186	14 343 14 027	5 451	23 264	10 608 10 002
Décembre		8 781	3 146		5 030	22 432	
Moyenne	169 870	9 627	3 195	15 066	5 600	25 088	11 781
2009	440.000	0.540	0.400	10.010		04.000	
Janvier Février	149 633 149 488	8 510 8 735	3 186 3 204	13 916 13 371	4 632 4 635	21 203 20 829	9 506 9 469
Mars	148 504	8 332	3 272	13 489	4 608	20 629	9 046
Avril	147 306	7 999	3 063	13 020	4 582	19 874	8 735
Mai	144 116	8 097	3 148	13 114	4 532	19 346	8 436
Juin	143 611	8 135	3 154	13 287	4 660	19 026	8 084
Juillet Août	145 230 145 313	8 052 7 927	3 119 3 114	13 414 13 300	4 633 4 626	18 824 18 499	8 222 7 816
Septembre	146 926	8 065	3 006	13 401	4 626	18 922	8 042
Octobre	146 986	8 253	3 054	13 264	4 619	19 432	8 325
Novembre	147 174	8 251	3 126	13 619	4 720	19 338	8 705
Décembre	149 233	8 248	3 234	13 833	4 411	19 577	8 826
Moyenne à ce jour							
2009	146 960	8 217	3 140	13 419	4 611	19 589	8 601
2008	169 870	9 627	3 195	15 066	5 600	25 088	11 781
CANSIM	v41881527	v41881564	v41881578	v41881581	v41881606	v41881616	v41881617

Tableau 1.2-3 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (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	1 025	28 082	2 480	2 732	2 746	21 791	
1990	1 090	28 112	2 629	2 840	2 658	21 608	
1991	1 094	29 776	2 661	2 707	3 012	22 635	
1992	858	32 991	1 959	2 792	3 564	21 887	
1993	1 001	34 774	2 516	2 801	3 934	22 431	
1994	1 036	36 294	3 120	2 894	4 248	23 029	
1995	1 097	37 430 37 026	3 365	2 881 2 943	4 331	23 789 24 039	••
1996 1997	1 129 1 194	37 026 37 738	3 846 4 472	2 943 3 104	4 427 4 381	24 039 24 160	3 069
1998	1 169	38 952	4 158	3 335	4 509	23 582	3 012
1999	1 138	39 140	3 686	3 204	4 640	23 584	3 206
2000	1 206	38 460	4 835	3 052	4 732	23 334	3 426
2001	1 341	37 613	5 286	3 509	5 252	22 246	3 370
2002	1 057	39 943	4 987	3 477	5 371	23 620	3 494
2003	796	40 542	5 559	3 513	5 394	23 975	3 309
2004 2005	996 1 010	40 786 40 381	5 865 6 824	3 465 3 409	5 077 5 205	24 067 25 593	3 124 3 005
2006	852	41 374	7 880	3 409 3 281	5 341	25 188	2 873
2007	927	42 166	6 641	3 292	5 134	26 043	3 108
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril	988 938 990 997	40 820 40 807 40 721 40 520	7 187 7 141 6 581 6 443	3 280 3 267 3 028 3 174	4 817 4 782 4 751 4 763	26 043 26 257 26 008 26 093	3 112 3 186 3 184 3 140
Mai Juin	955 906	40 110 40 142	6 145 6 692	3 265 3 306	4 732 4 915	25 658 25 680	3 139 3 031
Juillet	878	41 227	7 205	3 229	4 913	26 096	2 971
Août	904	40 200	7 600	3 140	4 764	25 979	2 982
Septembre	904	39 839	7 596	3 171	4 825	25 752	3 043
Octobre	851	40 057	7 890	3 148	4 811	25 613	3 025
Novembre	858	39 994	7 486	3 186	4 752	25 046	2 932
Décembre	775	40 135	6 706	3 146	4 558	24 955	3 011
Moyenne	912	40 381	7 056	3 195	4 782	25 765	3 063
2009		40.070	F = 10	0.400	4.076	05.070	0.051
Janvier Février	771 822	40 856 41 465	5 719 5 430	3 186 3 204	4 870 4 788	25 078 24 950	3 054 2 870
Mars	754	40 301	4 282	3 20 4 3 272	4 729	24 950 25 411	2 905
Avril	643	39 626	4 903	3 063	4 597	24 678	2 816
Mai	696	38 503	4 666	3 148	4 469	24 455	2 806
Juin	805	39 337	4 673	3 154	4 548	24 198	2 832
Juillet	856	38 802	4 412	3 119	4 544	23 695	2 772
Août	845	37 547	4 670	3 114	4 479	24 086	2 812
Septembre	904	38 435	5 090	3 006	4 476	24 024	2 779
Octobre Novembre	906 835	38 474 38 871	5 375 5 764	3 054 3 126	4 392 4 370	24 632 24 269	2 874 2 784
Décembre	859	38 927	6 564	3 234	4 242	24 716	2 836
Moyenne à ce jour 2009	808	39 262	5 129	3 140	4 542	24 516	2 845
2008	912	40 381	7 056	3 195	4 782	25 765	3 063
CANSIM	v41881504	v41881502	v41881517	v41881578	v41881699	v41881519	v41881521

Tableau 1.2-4 Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées) pour les industries du transport sélectionnées (SCIAN)

	Transport aérien	Transport ferroviaire	Transport par eau	Transport par camion	Transport en commun et transport terrestre de voyageurs	Transport et entreposage	Transport par pipeline
			mill	ions de dollars	royagoa.o		
Annuel	-						
1989				7 069	5 069	35 438	2 746
1990				7 271	4 991	35 495	2 658
1991 1992				6 675	4 333 4 417	33 476 35 184	3 012 3 564
1992				6 978 7 710	4 417	35 18 4 36 031	3 564 3 934
1994				8 776	4 488	38 882	4 248
1995				9 645	4 551	40 408	4 331
1996				10 215	4 364	41 625	4 427
1997	4 522	4 015	999	10 621	4 355	43 303	4 381
1998 1999	4 564 4 595	3 922 4 223	992 1 084	11 169 12 012	4 291 4 628	44 053 46 810	4 509 4 640
2000	4 673	4 979	1 148	12 765	4 944	49 129	4 732
2001	4 330	4 999	1 131	13 582	4 683	50 178	5 252
2002	3 938	5 074	1 151	13 756	4 987	50 067	5 371
2003	3 686	5 152	1 119	13 538	4 878	50 280	5 394
2004	4 179	5 649	1 149	14 116	5 053	52 171	5 077
2005 2006	4 757 4 995	5 973 5 882	1 220 1 199	15 351 16 060	5 221 5 277	55 322 57 115	5 205 5 341
2007	5 360	5 877	1 131	16 361	5 407	58 245	5 134
Mensuel							
2008		5 000		10 500	F 500	50.050	4 047
Janvier Février	5 575 5 590	5 830 5 794	1 114 1 139	16 506 16 376	5 508 5 533	58 659 58 606	4 817 4 782
Mars	5 729	5 773	1 148	16 400	5 511	58 756	4 751
Avril	5 617	5 807	1 171	16 522	5 529	58 807	4 763
Mai	5 580	5 813	1 195	16 583	5 530	58 851	4 732
Juin	5 513	5 611	1 208	16 595	5 592	58 931	4 915
Juillet	5 468 5 486	5 597 5 545	1 210	16 802 16 460	5 615 5 638	59 286 58 599	4 914 4 764
Août Septembre	5 400 5 407	5 545 5 530	1 205 1 164	16 342	5 628	58 344	4 825
Octobre	5 344	5 530	1 126	16 198	5 603	57 962	4 811
Novembre	5 395	5 350	1 114	16 061	5 597	57 569	4 752
Décembre	5 380	5 044	1 030	15 787	5 532	56 526	4 558
Moyenne	5 507	5 602	1 152	16 386	5 568	58 408	4 782
2009							
Janvier	5 370	4 822	955	15 372	5 404	55 751	4 870
Février	5 298	4 979	924	15 430	5 447	55 932	4 788
Mars Avril	5 210 5 318	4 839 4 631	1 004 980	15 331 15 280	5 560 5 538	55 774 55 379	4 729 4 597
Mai	5 161	4 604	992	15 260	5 527	54 821	4 469
Juin	5 171	4 783	1 004	15 391	5 510	55 460	4 548
Juillet	5 234	4 584	1 017	15 629	5 405	55 568	4 544
Août	5 273	4 634	1 020	15 455	5 442	55 598	4 479
Septembre	5 269 5 200	4 670	1 034 1 045	15 503 15 608	5 495 5 499	55 814 56 100	4 476 4 392
Octobre Novembre	5 299 5 322	4 776 4 745	1 045	15 608	5 499 5 498	56 100 56 318	4 392 4 370
Décembre	5 363	4 789	1 037	16 291	5 519	56 833	4 242
Moyenne à ce jour							
2009	5 274	4 738	1 005	15 529	5 487	55 779	4 542
2008	5 507	5 602	1 152	16 386	5 568	58 408	4 782
CANSIM	v41881691	v41881692	v41881693	v41881694	v41881695	v41881690	v41881699

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 do	ollars			
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 1992	9 587 9 549	2 255 2 345	17 650 18 094	13 647 14 038	155 156 158 362	283 094 286 493	24 029 24 434	21 393 21 220
1993	9 771	2 471	18 343	14 693	162 229	293 405	24 590	22 928
1994	10 264 10 652	2 521 2 662	18 667 19 296	15 286 16 380	170 478 177 331	311 096 329 317	25 958 26 966	24 480 26 425
1995 1996	10 652	2 823	19 296	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 2000	12 184 13 922	3 159 3 366	23 059 24 658	19 041 20 085	210 809 224 928	409 020 440 759	31 966 34 057	30 778 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 2004	18 119 19 407	3 798 3 983	28 851 29 853	22 366 23 672	250 752 262 761	493 081 516 106	37 451 39 748	36 653 40 796
2005	21 960	4 096	31 199	24 716	272 049	537 383	41 681	43 996
2006	26 052	4 249	31 743	25 884	282 220	560 286	45 029	45 498
2007 2008	29 226 31 277	4 490 4 624	32 933 34 188	26 993 27 372	297 384 302 225	585 723 587 827	48 718 50 834	50 811 63 509
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Al	lberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du		Nunavut	Canada
		'	Britannique		Nord-Ouest			
				millions de	dollars			
Annuel								
1989		7 377	75 582	1 021				657 728
1990 1991		3 257 2 892	79 350 81 849	1 056 955				679 921 685 367
1992		1 936	87 242	1 086				700 480
1993		1 179	94 077	882				727 184
1994 1995		3 041 2 036	100 512 105 670	910 1 047				770 873 810 426
1996		3 634	108 865	1 128				836 864
1997		7 048	114 383	1 107				882 733
1998 1999		7 439	115 641	1 087 1 085	202			914 973 982 441
2000		7 080 4 789	120 921 131 333	1 190	2 292 2 515		747 834	1 076 577
2001	151	1 274	133 514	1 259	2 972		876	1 108 048
2002		594	138 193	1 254	3 033		951	1 152 905
2003 2004		0 113 9 743	145 642 157 675	1 292 1 394	3 692 4 320		991 1 074	1 213 175 1 290 906
2005		9 810	169 664	1 497	4 267		1 137	1 373 845
2006		3 410	182 310	1 629	4 281		1 226	1 449 215
2007 2008		6 915 1 256	191 598 197 931	1 735 1 903	4 578 5 103		1 431 1 602	1 532 944 1 600 081
CANSIM		37287	v687299	v687311	v1407356		v1407368	v687179

^{1.} Excluant Nunavut.

Tableau 1.4 Indicateurs économiques — Immobilisations 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 do	ollars		
Annuel						
1991	6 176,3	490,6	394,2	Х	506,6	2 550,3
1992	4 844,8	307,8	198,4	Х	362,7	2 444,3
1993	7 649,2	417,8	267,7	Х	472,3	2 063,1
1994	12 251,8	397,6	224,7	Х	694,5	2 108,9
1995	11 920,5	808,5	317,6	Х	833,3	1 935,6
1996	11 508,8	1 012,2	327,3	Х	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	Х	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	Х	1 086,2	2 137,9
2001	19 807,5	6 030,4	156,9	Х	1 513,3	1 030,5
2002	16 343,0	6 935,8	169,0	Х	1 488,9	1 284,6
2003	21 290,5	5 225,6	116,4	Х	1 677,1	810,6
2004	25 235,7	6 321,4	249,9	Х	1 861,4	868,6
2005	32 190,5	9 857,4	605,9	Х	2 681,8	838,5
2006	36 054,6	12 228,0	407,7	Х	4 172,2	2 001,1
2007	29 949,1	16 815,8	405,3	Х	5 167,5	2 255,0
2008	29 532,3	20 663,1	809,5	Х	5 713,3	5 417,8
2009	19 803,9	13 538,7	444,3	Х	2 566,9	4 752,3
CANSIM	v754125	v754181	v754195	v754090	v754167	v755329

Tableau 1.4 – suite Indicateurs économiques — Immobilisations dans les industries énergétiques, en dollars courants

	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Grossistes- distributeurs de produits	Stations- service	Distribution de gaz naturel	Production, transport et distribution
		pétroliers			d'électricité
		mil	lions de dollars		
Annuel					
1991	1 000,7	80,3	401,5	800,4	11 831,5
1992	584,2	75,5	593,3	902,9	11 056,1
1993	391,9	83,1	464,2	928,4	8 943,3
1994	349,6	224,1	445,8	982,7	6 770,2
1995	329,9	233,5	593,0	1 004,4	6 164,6
1996	458,9	289,8	482,4	1 021,5	5 257,4
1997	488,6	257,7	557,5	1 129,1	4 783,4
1998	572,9	260,4	456,7	1 115,2	6 107,0
1999	854,1	183,6	441,5	952,7	6 215,3
2000	1 201,7	222,6	514,8	864,4	6 417,3
2001	985,9	281,9	514,4	840,0	7 778,1
2002	1 836,1	275,5	594,4	755,8	8 675,0
2003	1 773,2	266,8	765,3	844,3	9 666,2
2004	1 882,6	208,3	883,0	1 014,5	9 825,0
2005	2 759,3	241,7	770,8	1 158,2	9 814,1
2006	2 688,3	299,7	790,8	1 380,7	11 774,9
2007	2 478,7	327,0	741,8	1 563,1	14 179,8
2008	3 009,2	282,3	892,5	1 527,1	15 570,8
2009	1 837,5	384,4	756,4	1 242,0	18 483,5
CANSIM	v754671	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	74,2 76,4	78,8	79,7	88,1	82,7	78,8 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	82,9	89,8	88,5	88,5	83,9	85,4
2003	95,4	81,5	88,0	85,6	88,9	85,5	84,2
2004	93,9	83,5	86,1	85,3	87,6	89,8	84,9
2005	88,3	83,7	83,4	89,6	84,7	84,3	84,3
2006	83,2	82,8	82,0	86,0	82,9	83,8	82,9
2007	82,5	82,9	80,7	88,6	80,5	82,4	82,4
2007	02,3	02,9	00,7	00,0	00,5	02,4	02,4
Trimestriel							
2008 - I	78,3	78,6	79,5	88,2	77,8	79,2	79,3
2008 - II	78,2	78,4	78,8	86,5	76,6	79,0	78,8
2008 - III	76,0	77,0	78,4	86,6	78,2	75,3	78,2
2008 - IV	75,1	73,5	76,7	83,1	77,0	76,7	75,6
Moyenne	76,9	76,9	78,4	86,1	77,4	77,6	78,0
2009 - I	76,2	67,2	71,7	82,3	73,9	74,9	70,5
2009 - II	74,6	66,0	69,4	78,9	70,2	68,4	68,5
2009 - III	74,1	67,7	69,1	76,4	68,2	64,5	68,7
2009 - IV	75,1	69,7	70,2	78,4	71,6	75,5	70,9
Moyenne à ce jour							
2009	75,0	67,6	70,1	79,0	71,0	70,8	69,6
2008	76,9	76,9	78,4	86,1	77,4	77,6	78,0
CANSIM	v4331101	v4331088	v4331087	v4331086	v4331083	v4331082	v4331081

Tableau 1.6 Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché

	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
				1997=100				
Annuel 1989 1990 1991	79,8 82,4 84,8	76,1 79,3 83,3	73,8 77,9 81,1	93,8 95,8 91,3	87,2 88,1 86,8	80,6 80,0 77,2	75,0 76,1 74,9	78,0 81,0 83,7
1992 1993 1994 1995 1996	85,9 87,2 88,2 90,2 91,6	84,6 86,7 87,6 88,7 90,2	83,6 84,8 86,0 87,0 87,3	91,3 91,8 93,4 95,5 96,0	87,2 89,2 91,9 92,4 92,8	79,3 82,8 87,6 93,3 93,8	78,2 83,1 88,6 91,6 90,6	85,1 86,8 88,2 89,2 90,2
1997 1998 1999 2000 2001	92,8 92,3 93,9 97,8 98,9	91,6 92,7 94,3 96,3 98,0	88,5 89,5 91,0 94,9 96,6	96,8 97,2 96,7 99,1 99,0	94,0 95,5 95,3 96,4 97,8	94,0 93,7 94,7 100,6 101,9	91,4 94,7 94,6 96,6 99,4	91,5 92,6 93,8 96,1 97,8
2002 2003 2004 2005 2006 2007	100,0 103,3 106,6 110,0 112,9 116,5	100,0 101,6 103,2 105,0 106,4 108,1	100,0 103,0 104,8 108,5 112,4 115,7	100,0 100,0 101,4 103,9 107,8 111,6	100,0 99,6 101,8 103,8 107,5 110,9	100,0 98,8 100,8 103,6 103,8 104,7	100,0 93,5 91,4 90,7 90,2 88,3	100,0 101,5 103,2 105,4 107,9 110,3
Trimestriel 2008 - I 2008 - II 2008 - III 2008 - IV	119,3 122,2 123,2 119,6	108,9 109,8 110,8 110,2	117,2 118,2 119,2 120,3	114,8 117,5 121,2 122,6	111,5 113,1 114,6 118,4	109,0 117,1 120,7 115,8	87,3 90,6 94,7 100,1	111,3 112,4 113,6 114,2
Moyenne	121,1	109,9	118,7	119,0	114,4	115,6	93,2	112,9
2009 - I 2009 - II 2009 - III 2009 - IV	117,8 118,0 119,0 120,3	110,1 110,2 110,5 110,9	120,9 121,9 121,9 122,9	122,2 120,3 118,8 118,6	118,6 117,3 116,2 116,3	107,3 103,9 102,9 104,9	98,1 93,8 90,3 89,6	114,3 114,2 114,1 114,6
Moyenne à ce jour 2009 2008	118,8 121,1	110,4 109,9	121,9 118,7	120,0 119,0	117,1 114,4	104,8 115,6	93,0 93,2	114,3 112,9
CANSIM	v1997756	v1997738	v1997743	v1997744	v1997745	v1997750	v1997753	v1997757

Tableau 1.7 Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation

	Ensemble	Énergie	Aliments	Ensemble hors	Ensemble hors	Ensemble hors aliments
				énergie	aliments	et énergie
<u>-</u>			2002=	100		
Annuel						
1989	74,8	66,7	76,5	75,6	74,4	75,5
1990	78,4	73,4	79,6	78,9	78,1	78,8
1991	82,8	77,0	83,4	83,4	82,6	83,4
1992 1993	84,0	77,2	83,1 84,5	84,7 86,3	84,2	85,1
1993	85,6 85,7	78,1 78,6	84,8	86,4	85,7 85,9	86,8 86,8
1995	87,6	76,6 79,6	86,9	88,4	87,7	88,8
1996	88,9	79,6 81,9	88,0	89,7	89,1	90,1
1997	90,4	83,9	89,4	91,0	90,6	91,5
1998	91,3	80,5	90,8	92,3	91,3	92,7
1999	92,8	85,0	92,0	93,6	93,0	94,0
2000	95,4	98,8	93,3	95,0	95,8	95,5
2001	97,8	102,0	97,4	97,3	97,9	97,3
2002	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2003	102,8	107,9	101,7	102,4	103,0	102,5
2004	104,7	115,2	103,8	103,8	104,8	103,9
2005	107,0	126,3	106,4	105,4	107,1	105,2
2006	109,1	132,8	108,9	107,2	109,2	106,9
2007	111,4	135,9	111,8	109,5	111,4	109,0
2008	114,1	149,3	115,7	111,2	113,8	110,3
2009	114,4	129,2	121,4	113,2	113,0	111,5
Mensuel						
2009						
Janvier	113,0	123,8	120,6	112,1	111,5	110,3
Février	113,8	127,2	121,2	112,7	112,3	110,8
Mars	114,0	127,1	121,5	113,0	112,5	111,1
Avril	113,9	123,9	121,6	113,1	112,3	111,2
Mai	114,7	129,4	121,9	113,5	113,2	111,7
Juin	115,1	133,9	122,2	113,6	113,6	111,7
Juillet	114,7	129,6	122,3 121,5	113,5	113,1	111,5
Août Septembre	114,7 114,7	132,6	121,5	113,3 113,4	113,4	111,5 111,8
Octobre	114,7	131,3 128,8	120,4	113,4	113,5 113,5	112,0
Novembre	115,2	132,4	120,1	113,4	113,5	112,0
Décembre	114,8	130,3	121,8	113,5	113,3	111,7
Moyenne	114,4	129,2	121,4	113,2	113,0	111,5
2010 Janvier	115,1	133,9	122,3	113,6	113,6	111,6
Février	115,6	132,3	122,3	114,2	114,1	112,4
Moyenne à ce jour						
2010	115,4	133,1	122,5	113,9	113,8	112,0
2009	113,4	125,5	120,9	112,4	111,9	110,6
CANSIM	v41690973	v41691239	v41690974	v41691238	v41691232	v41691233

Tableau 1.8 Indicateurs économiques — Indices des prix à la consommation, énergie

	Électricité	Gaz naturel	Mazout et autres combustibles	Essence	Énergie
			2002=100		
Annuel					
1989	64,8	54,9	61,2	72,1	66,7
1990	68,7	52,1	72,8	82,7	73,4
1991 1992	78,6	57,1	78,7	81,5	77,0
1992	83,7 87,2	59,2 61,5	75,8 77,1	78,6 77,4	77,2 78,1
1994	87,2 87,7	66,7	76,2	77, 4 76,5	78,6
1995	87,3	62,6	75,1	80.0	79,6
1996	88,3	61,9	80,2	83,6	81,9
1997	89,3	66,5	85,2	85,2	83,9
1998	90,1	70,6	76,5	77,9	80,5
1999	90,8	77,5	76,8	84,9	85,0
2000	91,3	94,2	108,6	103,5	98,8
2001	92,9	122,1	108,8	100,8	102,0
2002	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2003 2004	98,0	130,1	114,9	106,4	107,9
2004	102,0 104,9	127,4 136,3	126,5 158,7	117,6 132,6	115,2 126,3
2006	1104,9	140,5	165,9	132,6	132,8
2007	112,9	131,3	172,5	146,1	135,9
2008	113,2	146,8	225,4	164,7	149,3
2009	115,2	117,3	158,0	135,8	129,2
Mensuel					
2009					
Janvier	115,1	143,2	165,5	116,9	123,8
Février	115,8	145,4	157,6	123,4	127,2
Mars	114,1	142,3	147,6	125,9	127,1 123,9
Avril Mai	113,6 115,6	113,8 113,2	155,9 150,1	127,1 137,6	123,9
Juin	114,6	115,2	150,1	147,0	133,9
Juillet	114,9	104,9	150,1	141,0	129,6
Août	117,1	108,0	150,3	144,7	132,6
Septembre	115,8	106,0	160,8	142,6	131,3
Octobre	114,3	103,6	159,3	139,5	128,8
Novembre	115,5	106,6	175,1	144,0	132,4
Décembre	116,1	104,9	173,7	139,8	130,3
Moyenne	115,2	117,3	158,0	135,8	129,2
2010					
Janvier	115,4	112,5	181,6	144,8	133,9
Février	115,1	112,3	176,0	142,3	132,3
Moyenne à ce jour					
2010	115,2	112,4	178,8	143,6	133,1
2009	115,4	144,3	161,6	120,2	125,5
CANSIM	v41691063	v41691065	v41691066	v41691136	v41691239

Tableau 1.9 Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire

		Canada		Į.	±tats-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 1990 1991 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2001 2002 2003 2004 2005 2006	9,92 10,81 9,81 8,77 7,88 8,58 8,36 7,54 6,47 5,45 5,68 5,92 5,79 5,67 5,29 5,08 4,41 4,29	13,33 14,06 9,94 7,48 5,94 6,88 8,65 6,06 4,96 6,60 6,44 7,27 5,81 4,21 4,69 4,00 4,42 5,81	12,29 13,04 9,03 6,78 5,09 5,77 7,31 4,53 3,52 5,10 4,92 5,77 4,31 2,71 3,19 2,50 2,92 4,31	9,24 9,36 8,75 8,14 7,20 7,99 7,55 7,38 7,24 6,54 7,07 7,61 7,07 6,49 5,65 5,63 5,22	10,88 10,00 8,38 6,25 6,00 7,25 8,81 8,27 8,46 8,31 8,02 9,27 6,79 4,67 4,12 4,38 6,23 7,98	9,20 8,06 5,66 3,49 3,01 4,28 5,82 5,29 5,44 5,28 4,98 6,27 3,78 1,66 1,12 1,39 3,25 4,98
2007 2008	4,32 4,06	6,10 4,73	4,60 3,21	5,57 5,62	8,00 4,88	5,02 1,84
Mensuel 2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3,63 3,70 3,58 3,57 3,85 4,01 4,01 4,02 3,93 3,96 3,96 3,99	3,00 3,00 2,50 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2,25 2	1,25 1,25 0,75 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	5,20 5,31 5,55 5,46 5,88 5,49 5,41 5,11 5,04 5,16 5,08 5,30	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,19 0,20 0,17 0,17 0,17 0,24 0,15 0,16 0,12 0,11 0,11
Moyenne	3,85	2,40	0,65	5,33	3,25	0,16
2010 Janvier Février	4,04 3,99	2,25 2,25	0,50 0,50	5,28 5,32	3,25 3,25	0,12 0,12
Moyenne à ce jour 2010 2009	4,02 3,66	2,25 3,00	0,50 1,25	5,30 5,26	3,25 3,25	0,12 0,20
CANSIM	v122501	v122495	v122530	v122146	v122148	v122150

Tableau 1.10 Indicateurs économiques — Taux de change étranger pour certains pays

	Dollar des États-Unis, cours au comptant à midi, moyenne	Peso mexicain, cours au comptant à midi, moyenne	Yen japonais, cours au comptant à midi, moyenne	Livre sterling du Royaume-Uni, cours au comptant à midi, moyenne	Euro européene, cours de clôture au comptant le dernier jour du mois
			dollars		
Annuel					_
1989	1,183972		0,008604	1,941485	
1990	1,166774		0,008097	2,082404	
1991	1,145726		0,008527	2,028395	
1992	1,208723		0,009554	2,129651	
1993	1,290088	0,414642	0,011649	1,938083	
1994	1,365673	0,406883	0,013391	2,092814	
1995	1,372445	0,216150	0,014681	2,166358	
1996	1,363522	0,179542	0,012544	2,129526	
1997	1,384598	0,174908	0,011450	2,268459	
1998	1,483505	0,162750	0,011398	2,459130	
1999	1,485705	0,155525	0,013115	2,404106	
2000	1,485394	0,157133	0,013778	2,249991	
2001	1,548840	0,165933	0,012755	2,230506	
2002	1,570343	0,162883	0,012556	2,358719	
2003	1,401015	0,129992	0,012087	2,287717	
2004	1,301282	0,115333	0,012032	2,383660	1,616517
2005	1,211405	0,111200	0,011030	2,205662	1,498367
2006	1,134345	0,104142	0,009752	2,089818	1,430475
2007	1,074046	0,098250	0,009119	2,147522	1,467900
2008	1,067087	0,095875	0,010387	1,960541	1,565692
Mensuel					
2009					
Janvier	1.226300	0.088300	0.013605	1.772695	1.570500
Février	1,245140	0,085300	0,013417	1,794430	1,612900
Mars	1,264514	0,086400	0,012921	1,791000	1,675500
Avril	1,224043	0,091200	0,012381	1,800971	1,578400
Mai	1,150920	0,087200	0,011916	1,776710	1,543300
Juin	1,126532	0,084400	0,011661	1,843809	1,631600
Juillet	1,122177	0,083900	0,011907	1,836495	1,535700
Août	1,088210	0.083700	0,011470	1.796900	1,569800
Septembre	1,081762	0,080700	0,011851	1,765486	1,566800
Octobre	1.054852	0.079700	0.011674	1.709938	1,592300
Novembre	1.059575	0,080800	0,011890	1,758015	1,585200
Décembre	1,054400	0,082000	0,011735	1,711838	1,504600
Moyenne	1,141535	0,084467	0,012202	1,779857	1,580550
2010					
Janvier	1,042935	0,081500	0,011454	1,685700	1,482400
Février	1,056820	0,081700	0,011725	1,650640	1,433000
Moyenne à ce jour					
2010	1,049878	0,081600	0,011590	1,668170	1,457700
2009	1,235720	0,086800	0,013511	1,783563	1,591700
	,	•	,		
CANSIM	v37426	v37450	v37456	v37430	v21603835

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
<u></u>		milliers			pourcentage	
Annuel						
1989	14 049,1	12 994,8	1 054,3	7,5	67,2	62,2
1990	14 245,3	13 083,4	1 161,8	8,2	67,2	61,7
1991	14 333,5	12 855,2	1 478,4	10,3	66,6	59,7
1992	14 338,0	12 729,5	1 608,5	11,2	65,7	58,3
1993 1994	14 438,5	12 797,4	1 641,1	11,4	65,4 65,2	57,9
	14 573,8	13 061,2	1 512,6	10,4 9,5	65,2 64,8	58,4 58,7
1995 1996	14 688,1	13 297,0	1 391,1 1 433,4	9,5 9,6	64,8 64,7	58,7 58,4
1996	14 853,3 15 073,3	13 419,9 13 702,4	1 370,9	9,6 9,1	64,7 64,8	56,4 58,9
1998	15 073,3	14 046,5	1 270,8	8,3	65,1	50,9 59,7
1999	15 590,5	14 412,4	1 178,2	7,6	65,5	60,6
2000	15 854,8	14 770,1	1 084.7	6,8	65,8	61,3
2001	16 114,9	14 944,6	1 170,4	7,3	65,9	61,1
2002	16 575,8	15 308,7	1 267,1	7,6 7,6	66,8	61,7
2003	16 956,3	15 668,2	1 288,1	7,6	67,5	62,4
2004	17 184,6	15 952,0	1 232,6	7,2	67,5	62,7
2005	17 345,0	16 173,7	1 171,4	6,8	67,2	62,6
2006	17 593,1	16 486,0	1 107,0	6,3	67,2	63,0
2007	17 946,6	16 864,0	1 082,6	6,0	67,6	63,5
2008	18 242,6	17 120,6	1 122,0	6,2	67,8	63,6
Mensuel						
2009						
Janvier	18 282,9	16 940,4	1 342,5	7,3	67,4	62,4
Février	18 313,5	16 857,6	1 456,0	8,0	67,4	62,1
Mars	18 307,5	16 815,7	1 491,8	8,1	67,3	61,9
Avril	18 342,2	16 848,1	1 494,2	8,1	67,4	61,9
Mai	18 376,1	16 812,6	1 563,4	8,5	67,4	61,7
Juin	18 394,7	16 817,5	1 577,2	8,6	67,4	61,6
Juillet	18 364,5	16 786,8	1 577,7	8,6	67,2	61,4
Août	18 420,6	16 820,0	1 600,6	8,7	67,3	61,5
Septembre	18 388,6	16 860,7	1 527,9	8,3	67,1	61,5
Octobre	18 379,3	16 837,5	1 541,7	8,4	67,0	61,4
Novembre	18 455,1	16 909,7	1 545,4	8,4	67,2	61,6
Décembre	18 437,2	16 881,4	1 555,8	8,4	67,1	61,4
Moyenne	18 371,8	16 849,0	1 522,8	8,3	67,3	61,7
2010						
Janvier	18 456,1	16 924,4	1 531,7	8,3	67,1	61,5
Février	18 464,7	16 945,3	1 519,4	8,2	67,0	61,5
Moyenne à ce jour						
2010	18 460,4	16 934,8	1 525,6	8,2	67,0	61,5
2009	18 298,2	16 899,0	1 399,2	7,6	67,4	62,2
CANCINA	2002043	0000044	0000044	0000045	0000040	0000047
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	Voitures particulières	Camions
	neufs		
		nombre	
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 1994	1 192 934	739 049	453 885
1994	1 260 056	748 666 670 400	511 390
1996	1 166 535 1 204 557	670 190 660 769	496 345 543 788
1997	1 424 380	738 550	685 830
1998	1 424 380	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	730 390
2002	1 733 318	934 704	798 614
2003	1 626 468	865 475	760 993
2004	1 575 195	820 103	755 092
2005	1 630 310	845 222	785 088
2006	1 666 327	863 161	803 166
2007	1 690 538	859 003	831 535
2008	1 674 145	894 506	779 639
Mensuel			
2009			
Janvier	78 817	35 743	43 074
Février	82 039	40 786	41 253
Mars	129 831	65 695	64 136
Avril	146 026	75 332	70 694
Mai	156 025	83 181	72 844
Juin	140 442	74 028	66 414
Juillet	141 621	73 425	68 196
Août	136 971	68 383	68 588
Septembre	132 595	67 469	65 126
Octobre	123 607	61 429	62 178
Novembre	104 926	51 669	53 257
Décembre	114 443	51 693	62 750
Total	1 487 343	748 833	738 510
2010			
Janvier	84 293	36 378	47 915
Moyenne à ce jour			
2010	84 293	36 378	47 915
2009	78 817	35 743	43 074
CANSIM	v42169911	v42169920	v42169933

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	Total
				et gouvernemental	
_		m	nilliers 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	36 833 461	3 470 883	10 137 104	5 137 144	55 578 592
2005	38 723 112	3 994 827	12 015 499	6 017 267	60 750 705
2006	41 052 758	4 532 570	14 430 948	6 249 551	66 265 827
2007	45 547 480	4 986 795	16 966 475	6 878 979	74 379 729
2008	40 878 419	5 068 811	16 680 747	7 809 436	70 437 413
Mensuel 2009					
Janvier	2 034 772	208 804	1 195 602	834 260	4 273 438
Février	2 062 108	208 619	965 600	370 714	3 607 041
Mars	2 214 833	188 455	1 431 690	722 118	4 557 096
Avril	2 346 460	447 776	1 096 698	615 469	4 506 403
Mai	2 709 077	395 463	1 167 006	983 744	5 255 290
Juin	2 749 997	324 450	1 256 865	923 175	5 254 487
Juillet	2 722 751	279 034	1 049 852	739 340	4 790 977
Août	3 073 744	293 162	1 058 725	734 233	5 159 864
Septembre	3 411 472	367 166	954 372	599 535	5 332 545
Octobre	3 565 574	626 081	1 119 686	917 217	6 228 558
Novembre	3 979 597	297 835	1 178 869	666 681	6 122 982
Décembre	3 837 709	233 908	1 370 261	518 825	5 960 703
Total	34 708 094	3 870 753	13 845 226	8 625 311	61 049 384
	J+ 700 03+	3 010 133	10 070 220	0 020 311	01 049 304
2010 Janvier	3 993 510	256 002	981 999	439 438	5 670 949
	0 000 010	200 002	301 333	T00 T00	0 0/0 949
Cumulatif	2 002 510	256 002	001 000	430, 438	E 670 040
2010	3 993 510	256 002	981 999	439 438	5 670 949
2009	2 034 772	208 804	1 195 602	834 260	4 273 438
CANSIM	v42062	v42064	v42065	v42066	v42061

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

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du-Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
				nombre			
Annuel							
1989	576 551	130 153	903 841	735 129	6 925 128	10 103 305	1 103 792
1990	577 368	130 404	910 451	740 156	6 996 986	10 295 832	1 105 421
1991	579 644	130 369	914 969	745 567	7 067 396	10 431 316	1 109 604
1992	580 109	130 827	919 451	748 121	7 110 010	10 572 205	1 112 689
1993	579 977	132 177	923 925	748 812	7 156 537	10 690 038	1 117 618
1994 1995	574 466 567 397	133 437 134 415	926 871 928 120	750 185 750 943	7 192 403 7 219 219	10 819 146 10 950 119	1 123 230 1 129 150
1996	559 698	135 737	931 327	750 943 752 268	7 246 897	11 082 903	1 134 196
1997	550 911	136 095	932 402	752 200 752 511	7 274 611	11 227 651	1 134 190
1998	539 843	135 804	931 836	750 530	7 295 935	11 365 901	1 137 489
1999	533 329	136 281	933 784	750 601	7 323 250	11 504 759	1 142 448
2000	527 966	136 470	933 821	750 517	7 356 951	11 683 290	1 147 313
2001	522 033	136 663	932 454	749 801	7 396 331	11 896 663	1 151 439
2002	519 531	136 876	935 015	749 331	7 441 076	12 091 029	1 156 613
2003	518 520	137 221	937 491	749 389	7 485 838	12 242 273	1 163 819
2004	517 447	137 674	939 376	749 369	7 535 929	12 390 599	1 173 566
2005	514 363	138 055	937 941	747 960	7 581 911	12 528 480	1 178 301
2006	510 313	137 920	938 010	745 674	7 631 552	12 665 346	1 184 031
2007	506 530	138 127	935 889	745 561	7 687 125	12 794 689	1 193 932
2008	506 441	139 451	936 585	747 147	7 753 470	12 936 296	1 206 100
2009	508 925	140 985	938 183	749 468	7 828 879	13 069 182	1 221 964
CANSIM	v466983	v467298	v467613	v467928	v468243	v468558	v468873
	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
			Britariniquo		Nord-Ouest 1		
				nombre			
Annuel							
1989	1 019 439	2 498 325	3 196 725	27 167			27 276 781
1990	1 007 727	2 547 788	3 292 111	27 957			27 691 138
1991	1 002 713	2 592 306	3 373 787	28 871	38 724	22 154	28 037 420
1992	1 003 995	2 632 672	3 468 802	30 084	39 416	22 883	28 371 264
1993	1 006 900	2 667 292	3 567 772	30 337	39 820	23 559	28 684 764
1994 1995	1 009 575 1 014 187	2 700 606	3 676 075	29 684 30 442	40 578 41 432	24 407 24 978	29 000 663 29 302 311
1995	1 014 167	2 734 519 2 775 133	3 777 390 3 874 317	31 387	41 432	24 976 25 669	29 610 218
1997	1 017 902	2 829 848	3 948 583	31 797	41 625	25 884	29 905 948
1998	1 017 332	2 899 066	3 983 113	31 149	40 802	26 373	30 155 173
1999	1 014 524	2 952 692	4 011 375	30 785	40 638	26 820	30 401 286
2000	1 007 565	3 004 198	4 039 230	30 431	40 480	27 498	30 685 730
2001	1 000 221	3 058 017	4 076 264	30 156	40 844	28 134	31 019 020
2002	996 801	3 128 364	4 098 178	30 358	41 665	28 819	31 353 656
2003	996 483	3 183 396	4 122 396	30 963	42 561	29 320	31 639 670
2004	997 447	3 239 471	4 155 170	31 473	43 301	29 854	31 940 676
2005	993 579	3 322 200	4 196 788	31 904	43 399	30 328	32 245 209
2006	992 122	3 421 253	4 243 580	32 276	43 198	30 799	32 576 074
2007	1 000 139	3 513 106	4 309 453	32 586	43 545	31 274	32 931 956
2008 2009	1 013 620 1 030 129	3 595 867 3 687 662	4 383 845 4 455 207	33 172 33 653	43 720 43 439	31 623 32 183	33 327 337 33 739 859
	1 000 120	0 001 002	1 100 201	00 000	10 100	OL 100	00 100 000

^{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 — Production

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
				terajoules			
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
CANSIM	v618449	v618450	v618451	v618452	v618453	v618454	v618448
Annuel							
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	7 095 655	650 709	1 522 225	0	16 553 741
2005	1 400 510	5 632 426	7 192 484	655 787	1 608 679	0	16 489 884
2006	1 419 137	5 905 079	7 190 199	701 362	1 599 675	0	16 815 452
2007	1 506 158	6 341 361	6 975 354	685 788	1 639 202	0	17 147 862
2008	1 477 984	6 211 817	6 660 800	627 146	1 682 730	0	16 660 477
CANSIM	v41708883	v32446131	v32446145	v32446183	v32446209	v32446237	v32446088

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
				terajoules			
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
CANSIM	v618461	v618462	v618463	v618464	v618465		v618460
Annuel							
2002	696 128	3 323 136	4 103 366	306 735	132 545		8 561 905
2003	734 947	3 510 621	3 876 239	264 521	112 718		8 499 046
2004	703 394	3 701 467	4 022 042	274 602	121 198		8 822 702
2005	659 604	3 541 286	4 065 937	238 667	156 701		8 662 194
2006	731 509	3 894 934	3 898 248	220 071	153 849		8 898 609
2007	799 192	4 032 809	4 106 487	211 337	181 191		9 331 017
2008	808 930	4 095 525	3 940 789	205 572	155 180		9 205 993
CANSIM	v41708892	v32446132	v32446146	v32446184	v32446210		v32446089

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
				terajoules			
Annuel							
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001	414 877 364 079 376 693 245 181 271 166 281 779 348 393 408 641 531 978 549 505 644 234 694 283	1 210 882 1 227 624 1 159 570 1 338 019 1 405 003 1 335 627 1 550 706 1 728 278 1 747 746 1 867 260 2 075 329 2 098 394	24 220 12 070 62 838 30 895 40 031 25 670 46 389 48 394 30 226 30 658 61 823 148 953	1 086 3 179 2 571 3 592 8 314 12 678 9 462 12 251 13 144 13 376 15 611	64 012 21 937 23 316 27 185 25 217 26 718 22 257 34 197 62 196 57 659 55 231 58 017		1 715 079 1 628 890 1 624 871 1 624 871 1 749 731 1 682 473 1 977 207 2 231 759 2 385 289 2 518 457 2 852 226 3 013 427
CANSIM	v618470	v618471	v618472	v618473	v618474		v618469
Annuel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	584 144 915 153 461 605 617 854 616 945 577 524 532 218	2 017 032 2 074 402 2 134 130 2 072 259 1 889 295 1 960 355 1 919 988	251 548 369 794 414 979 364 396 368 569 502 330 596 888	11 657 12 226 14 648 13 901 17 547 14 104 9 072	59 198 88 273 82 286 70 836 85 046 69 768 57 665		2 923 579 3 459 847 3 107 647 3 139 243 2 977 397 3 124 082 3 115 855
CANSIM	v41708901	v32446133	v32446147	v32446185	v32446211		v32446090

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
				terajoules			
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
CANSIM	v618507	v618508	v618509	v618510	v618511	v618512	v618506
Annuel							
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	1 252 140	4 762 714	3 561 798	467 537	1 483 313	0	11 527 500
2005	1 326 344	4 507 267	3 485 717	464 973	1 522 814	0	11 307 113
2006	1 299 187	4 435 526	3 399 789	511 507	1 530 872	0	11 176 879
2007	1 354 327	4 654 422	3 693 720	542 076	1 527 779	0	11 969 050
2008	1 289 077	4 425 264	3 557 043	525 700	1 585 215	0	11 545 145
CANSIM	v41708910	v32446138	v32446152	v32446190	v32446213	v32446238	v32446095

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Total énergie primaire
				terajoules			
Annuel	<u> </u>						
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
CANSIM	v618547	v618548	v618549	v618550	v618551	v618552	v618546
Annuel							
2002	64 298	0	3 160 541	347 504	1 431 988	35 933	5 040 257
2003	69 299	0	3 228 545	328 098	1 432 678	39 354	5 097 973
2004	75 147	0	3 191 665	396 054	1 483 313	39 134	5 185 311
2005	70 536	0	3 110 405	458 262	1 522 814	39 044	5 147 771
2006	71 354	0	3 035 387	436 102	1 530 872	36 169	5 109 881
2007	74 664	X	3 264 243	446 617	1 527 779	33 620	5 397 057
2008	65 952	0	3 175 746	432 201	1 585 215	31 846	5 326 873
CANSIM	v41708888	v32446141	v32446157	v32446192	v32446215	v32446240	v32446101

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

		Charbor	n		Pé	etrole brut		
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en coke et gaz manufacturé	Transformé en production de vapeur	Transforr en énerg électrique p industri	gie en produits par pétroliers		
			terajoule	es				
Annuel 1990	874 144	383	144 893	442		3 874 090		
1991 1992	914 157 949 271	485 0	142 274 141 676	0		3 726 587 3 615 091		
1993 1994	861 264 897 105	0 0	135 448 138 927	0		3 741 690 3 808 804		
1995 1996	908 824 929 635	925 7	121 885 129 076	0		3 801 848 3 984 463		
1997	1 000 107	249	130 214	0		4 087 294		
1998 1999	1 091 207 1 090 139	162 98	122 709 129 240	0		4 090 494 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		
CANSIM	v618519	v618524	v618532	v618540	v312323	77 v618535		
Annuel 2002	1 143 085	0	123 424	0		0 4 454 025		
2003 2004	1 210 686	0 8 678	122 809 127 982	0 6		0 4 631 977 0 4 762 714		
2004	1 041 139 1 131 227	23	127 962	6		0 4 507 267		
2006	1 085 984	29	126 753	9		0 4 435 526		
2007 2008	1 159 812 1 103 711	114 21	125 826 124 508	8		0 4 654 422 0 4 425 264		
CANSIM	v41708884	v41708885	v41708886	v41708887	v324461	39 v32446140		
		Gaz naturel						
	Transformé en énergie électrique par services	Transforn en énerg électrique p industri	gie en p par pé	sformé roduits e troliers raffinés	Transformé en production de vapeur	Transformé en produits pétroliers raffinés		
			terajoule	es				
Annuel 1990	F4 770	28 2	25	4E 07E	7 914	E7 250		
1990	51 772 42 249	20 2. 27 7:		15 875 16 537	7 9 14 8 504	57 359 63 909		
1992	87 108	28 8	30	16 395	7 914	85 757		
1993 1994	108 519 111 516	27 7: 29 8:		15 907 21 935	10 144 15 195	77 732 76 446		
1995	139 037	43 0		19 614	19 114	84 233		
1996	110 831	43 9		20 698	16 924	83 798		
1997 1998	148 067 192 016	44 5 42 5		20 238 20 770	18 759 20 979	77 451 86 712		
1999	192 010	53 7		20 770	22 184	79 482		
2000	255 839	63 3	58	20 603	23 016	70 232		
2001 CANSIM	275 523 v618520	64 14 v6185		19 627 618536	30 336 v618541	65 591 v618537		
Annuel	¥010020	¥3 103.			1010011	VO 10001		
2002	252 375	58 2	95	20 980	27 447	88 104		
2003	270 590	68 6		23 340	23 618	72 926		
2004 2005	250 732 264 229	63 24 64 44		26 245 26 393	29 908 20 242	71 483 60 000		
2006	233 518	82 0		20 393 29 308	19 547	75 405		
2007	296 196	86 1	94	26 475	20 614	95 459		
2008	246 551	88 6	06	26 703	19 437	93 499		
CANSIM	v32446153	v324461	54 v324	146155	v32446156	v32446191		

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
				terajoules			
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
CANSIM	v618558	v618559	v618560	v618561		v618562	v618557
Annuel							
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	692 010	25 514		136 343	1 303 206
2005	1 879	0	656 427	28 607		148 472	1 273 976
2006	635	0	629 691	24 443		173 974	1 282 273
2007	1 813	Х	636 574	18 338		192 508	1 363 873
2008	2 801	0	653 940	16 013		152 707	1 285 495
CANSIM	v41708889	v32446142	v32446158	v32446193		v32446216	v32446059

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

	Charbon	Pétrole brut	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Vapeur	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Énergie primaire et secondaire totale
				terajoules			
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
CANSIM	v618565		v618566	v618567			v618564
Annuel							
2002	10 109		148 826	283 919			894 348
2003	11 253		155 583	270 028			903 442
2004	11 969		164 910	333 108			1 029 255
2005	16 710		157 909	321 344			983 711
2006	14 532		157 044	352 609			1 044 862
2007	13 211		155 445	365 009			1 083 689
2008	9 916		144 924	344 473			1 041 656
CANSIM	v41708890		v32446159	v32446194			v32446060

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

	Charbon	Gaz naturel	Liquides de gaz naturel des usines de gaz (LGN)	Électricité primaire, hydro et nucléaire	Vapeur	Coke	Gaz de fours à coke	Total des produits pétroliers raffinés	Énergie primaire et secondaire totale
				terajo	ules				
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 52 778	2 231 992 2 346 735	95 850 99 671	1 753 580 1 812 245	33 070	108 178	26 901 27 113	2 835 693	7 132 504 7 375 967
2000 2001		2 346 735 2 161 963	106 621	1 812 245	33 981 35 714	109 395 100 723	27 113 27 858	2 894 055	
	50 393							2 882 525	7 175 442
CANSIM	v618571	v618573	v618574	v618575	v618576	v618577	v618578	v618579	v618570
Annuel									
2002	48 582	2 323 356	99 294	1 866 560	35 933	98 077	27 031	2 885 859	7 384 682
2003	50 670	2 370 729	92 453	1 888 457	39 355	99 084	26 689	3 019 055	7 586 488
2004	56 317	2 334 753	96 226	1 914 324	39 134	96 613	27 318	3 116 898	7 681 579
2005	51 948	2 296 096	108 311	1 941 315	39 044	95 304	26 684	3 129 782	7 688 484
2006	56 188	2 248 657	110 988	1 890 659	36 169	103 871	29 054	3 076 853	7 552 434
2007	59 640	2 472 226	123 420	1 919 363	33 620	100 763	29 017	3 205 097	7 958 384
2008	53 232	2 376 882	130 690	1 975 551	31 846	79 938	28 862	3 159 674	7 793 111
CANSIM	v41708891	v32446160	v32446195	v32446217	v32446241	v32446260	v32446276	v32446297	v32446061

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

	de pétrole et de gaz	manuta	cturer	Forestier	Construction	Total industriel
			tera	ajoules		
Annuel 1990	243 252		1 050	7 735	66 894	2 008 930
1991 1992 1993 1994 1995	224 802 218 920 276 115 277 852 288 553	1 67 1 63 1 71 1 76	8 515 7 591 8 422 3 943 0 200	6 531 7 446 7 941 7 536 7 921	57 903 57 599 50 714 54 021 48 946	1 977 752 1 961 556 1 973 194 2 053 352 2 105 632
1996 1997 1998 1999 2000 2001	320 510 331 757 314 864 300 398 361 208 358 573	1 80 1 77 1 81 1 84	9 891 4 596 3 813 1 686 1 290 1 485	9 633 11 074 12 344 14 835 16 239 18 286	50 475 49 452 48 008 50 378 49 887 47 943	2 180 523 2 196 881 2 149 029 2 177 297 2 268 624 2 166 287
CANSIM	v618586		18637	v618646	v618649	v618653
Annuel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	382 548 465 567 455 107 477 360 496 903 615 181 618 212	1 77 1 80 1 75 1 73 1 75	5 691 7 546 5 585 3 302 4 898 3 437 8 990	17 147 18 715 22 719 21 584 21 535 19 601 18 117	54 154 56 749 59 866 60 528 60 702 62 433 60 794	2 229 541 2 318 578 2 343 182 2 312 773 2 313 985 2 450 651 2 306 169
CANSIM	v32446063	v3244	46071	v32446072	v32446073	v32446074
	Total transport	Agriculture	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
				terajoules		
Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001	1 832 876 1 795 136 1 885 842 1 918 174 2 021 320 2 065 089 2 124 710 2 182 902 2 256 632 2 307 283 2 279 845 2 240 367	199 155 195 243 196 859 198 765 195 795 209 249 222 920 230 044 224 728 229 865 231 927 218 075	1 204 043 1 183 145 1 216 263 1 256 662 1 286 711 1 259 102 1 358 158 1 295 115 1 183 519 1 232 263 1 287 825 1 239 970	144 045 134 403 133 660 132 053 143 142 143 347 134 136 135 866 130 284 124 522 131 288 126 813	910 352 923 149 933 407 968 598 954 431 1 002 619 1 020 353 1 054 808 1 012 330 1 061 446 1 176 423 1 184 065	6 299 396 6 208 827 6 327 586 6 447 440 6 654 748 6 785 042 7 040 445 7 095 477 6 956 184 7 132 504 7 375 967 7 175 442
CANSIM	v618681	v618686	v618692	v618699	v618706	v618570
Annuel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 CANSIM	2 250 130 2 266 327 2 347 342 2 388 767 2 372 345 2 484 016 2 395 877	206 753 211 777 208 899 208 539 211 382 215 620 217 211 v32446082	1 286 677 1 338 166 1 313 015 1 296 644 1 243 425 1 336 452 1 360 303 v32446083	125 164 128 083 131 859 136 052 127 631 122 114 123 639	1 286 657 1 323 788 1 337 477 1 346 076 1 283 817 1 349 684 1 399 702	7 384 682 7 586 488 7 681 579 7 688 484 7 552 434 7 958 384 7 793 111

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
			terajoules	s		
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 1996	450 287 454 726	1 410 778 1 443 944	2 357 291 2 442 217	253 429 260 579	363 574 376 715	1 079 912 1 148 513
1996	454 726 472 961	1 462 010	2 468 112	252 758	367 184	1 173 197
1998	467 724	1 452 110	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
CANSIM	v619090	v621283	v621815	v622296	v622767	v623260
	V019090	V021203	V021013	V022290	V022707	V023200
Annuel 2002	491 083	1 563 269	2 532 379	250 488	351 665	1 269 875
2002	506 519	1 630 321	2 590 505	247 561	353 875	1 343 863
2004	519 388	1 628 343	2 614 141	256 613	349 191	1 369 356
2005	513 151	1 592 298	2 656 468	259 992	375 457	1 362 234
2006	473 558	1 562 649	2 575 749	249 915	379 790	1 397 472
2007	500 990	1 594 239	2 638 813	264 405	419 114	1 565 886
2008	484 724	1 523 940	2 586 984	267 525	429 465	1 543 587
CANSIM	v32446618	v32448763	v32449248	v32449789	v32450257	v32450691
	Colombie-	Yukon	Territoires	Nunavut	Yukon,	Total
	Britannique		du Nord-Ouest		Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	
			terajoules			
Ammunal						
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 2001	926 272 913 788	5 756 5 950	14 979 18 949	3 752 5 243	24 485 30 142	7 375 967 7 175 442
CANSIM	v623767	v2891130	v2891206	v2891266	v624179	v618570
Annuel						
	899 992	6 115	14 906	4 912	25 933	7 384 682
2002		6 558	14 576	5 061	26 197	7 586 488
	887 649		14 044	5 316	25 831	7 681 579
2003	918 712	6 475	14 041			
2003 2004 2005	918 712 904 138	5 993	16 380	2 367	24 740	7 688 484
2002 2003 2004 2005 2006	918 712 904 138 889 849	5 993 6 235	16 380 13 663	2 367 3 560	23 457	7 552 434
2003 2004 2005 2006 2007	918 712 904 138 889 849 945 327	5 993 6 235 6 310	16 380 13 663 18 184	2 367 3 560 5 115	23 457 29 610	7 552 434 7 958 384
2003 2004 2005 2006	918 712 904 138 889 849	5 993 6 235	16 380 13 663	2 367 3 560	23 457	7 552 434

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 ¹
_			millions de d	dollars		
Annuel						
1989	4 462	2 382	3 023	2 082	662	138 701
1990	5 532	3 331	3 267	2 168	538	148 979
1991	6 042	3 403	3 590	2 078	557	146 006
1992 1993	6 679 6 904	3 022 3 876	4 730 5 903	1 710 1 904	714 858	162 828 187 516
1994	7 426	4 012	6 428	2 121	1 329	225 679
199 4 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	298 069
1998	8 767	4 126	8 967	2 412	1 600	318 415
1999	10 121	4 810	10 951	1 949	1 924	355 421
2000	19 332	8 276	20 554	1 786	4 059	413 215
2001	16 083	9 436	25 595	1 898	4 218	404 086
2002	18 015	9 455	18 359	1 784	1 812	396 382
2003	20 514	10 801	26 084	1 644	1 852	381 172
2004	25 174	11 923	27 039	1 813	2 008	412 290
2005	29 994	14 814 15 344	35 911 27 798	3 327 3 387	3 107 2 396	436 351
2006 2007	37 942 41 830	15 344 16 451	27 798 28 050	3 096	2 396 3 096	440 365 450 413
2007	67 439	22 182	32 575	6 312	3 788	483 579
Mensuel 2009 Janvier	2 780	1 293	2 387	402	292	29 562
Février	2 374	1 246	1 943	500	226	29 825
Mars	2 814	1 170	1 559	516	183	32 770
Avril	2 884	1 073	1 132	484	167	29 768
Mai	2 660	1 116	881	395	162	27 522
Juin	4 111	1 307	922	430	186	29 288 29 785
Juillet Août	4 375 4 216	1 466 1 460	1 018 1 048	472 416	211 229	29 765 28 622
Septembre	4 018	1 096	903	370	157	29 908
Octobre	3 952	1 166	1 034	339	189	31 199
Novembre	3 953	1 190	1 256	373	154	30 526
Décembre	4 554	1 398	1 480	425	226	30 608
Total	42 690	14 982	15 564	5 122	2 383	359 384
2010						
Janvier	3 925	1 778	1 796	353	249	29 930
Cumulatif						
2010	3 925	1 778	1 796	353	249	29 930
2009	2 780	1 293	2 387	402	292	29 562
CANSIM	v173931	v173936	v173932	v173919	v173948	v173905

^{1.} Incluant les ré-exportations.

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

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Charbon et autres produits connexes	Commerce total de marchandises
		millions de do	llars	
Annuel				
1989	3 607	1 805	710	135 191
1990	5 405	2 108	647	136 224
1991	4 484	1 591	538	135 461
1992	4 142	1 641	661	148 018
1993	4 518	1 803	477	169 951
1994	4 796	1 802	548	202 738
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	320 409
2000	13 673	3 146	1 270	356 992
2001	12 643	3 502	1 430	343 110
2002	12 006	2 912	1 933	348 957
2003	13 812	3 673	2 839	336 141
2004	16 063	4 628	3 715	355 886
2005	21 912	7 050	5 066	380 858
2006	23 361	8 285	3 904	397 044
2007	24 115	8 728	4 456	407 272
2008	33 956	12 848	6 146	433 976
Mensuel				
2009				
Janvier	1 585	715	473	29 218
Février	1 323	701	670	29 609
Mars	1 335	502	456	32 107
Avril	1 718	583	447	30 745
Mai	1 359	656	408	28 342
Juin	1 802	685	326	29 717
Juillet	2 279	857	328	30 418
Août	2 009	690	268	30 134
Septembre	1 979	777	262	31 178
Octobre	1 724	757	253	31 546
Novembre	1 897	801	318	31 243
Décembre	2 203	728	345	30 768
Total	21 212	8 450	4 553	365 024
2010				
Janvier	1 984	660	487	28 078
Cumulatif				
2010	1 984	660	487	28 078
2009	1 585	715	473	29 218
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 approvisionnements	Total livré aux raffineries	Exportations totales
		mi	lliers 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 1994	105 779,6	34 378,6 36 090,6	140 158,2	86 300,4	53 284,8 57 001.1
1994	110 451,5 114 360,5	34 263,2	146 542,1 148 623,7	89 537,6 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 2004	144 813,2 149 159,6	52 652,6 54 274,4	197 465,8 203 434,0	105 895,1 110 414,1	89 512,4 94 149.7
2005	146 207,9	53 796.9	200 004.8	107 375.2	91 641.6
2006	154 099,1	49 303,1	203 402,2	103 349,0	102 770,5
2007	160 448,3	49 879,6	210 327,9	107 902,8	106 232,5
Mensuel					
2008					
Janvier	13 267,8	4 522,9	17 790,7	9 639,3	8 808,7
Février	12 454,5	4 308,2	16 762,7	8 756,0	8 626,8
Mars Avril	13 740,7 12 719,1	3 176,4 4 319,1	16 917,1 17 038,2	8 247,3 8 544,2	8 590,0 8 738,1
Mai	12 719,1	3 908,6	17 036,2 16 674,3	8 623.9	8 879,5
Juin	12 489,1	4 731,0	17 220,1	8 942,9	8 881,7
Juillet	13 817,7	4 529,5	18 347,2	9 371,7	8 781,8
Août	13 977,9	3 187,0	17 164,9	7 751,6	9 367,2
Septembre	12 933,2	3 792,7	16 725,9	8 033,6	9 030,6
Octobre	13 546,0	4 666,8	18 212,8	8 882,2	9 278,0
Novembre	13 517,4	3 936,3	17 453,7	8 329,0	9 562,1
Décembre	13 721,3	4 086,2	17 807,5	8 938,7	9 458,9
Total	158 950,4	49 164,7	208 115,1	104 060,4	108 003,4
2009 Janvier	10 504 0	4 655.8	10 100 6	9 580.5	0.707.0
Février	13 534,8 12 647,0	4 655,6 3 528,1	18 190,6 16 175,1	9 560,5 7 940,1	8 727,0 8 068,1
Mars	13 476,6	3 755,0	17 231,6	8 575,6	9 210,5
Avril	12 436,6	4 134,4	16 571,0	7 716,3	8 476,3
Mai	12 696,3	3 737,1	16 433,4	8 260,8	8 277,3
Juin	12 887,5	3 879,0	16 766,5	7 824,9	9 386,9
Juillet	13 864,2	4 442,5	18 306,7	9 001,8	10 069,9
Août	13 373,5	4 129,1	17 502,6	8 522,4	9 488,9
Septembre Octobre	12 675,2 13 424,9	3 258,6 3 561,7	15 933,8 16 986,6	7 386,4 7 884,4	9 042,0 9 066,0
Novembre	13 624,5	3 251,7	10 980,0	8 127,0	9 398,0
Décembre	13 842,0	4 379,8		8 895,1	10 038,6
Cumulatif					
2009	158 483,1	46 712,8		99 715,3	109 249,5
2008	158 950,4	49 164,7	208 115,1	104 060,4	108 003,4
CANSIM	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

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

	Exportation aux	Variations nettes des	Livraisons à d'autres	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
	États-Unis	stocks	acheteurs	rectinidations	Tatingation
			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 1994	53 154,4 56 920,8	387,8 145,5	130,1 98,3	55,1 -240,4	140 158,2
1994	61 214,4	-77,1	96,3 49,7	-240,4 -366,7	146 542,1 148 623,7
1996	64 340,4	-639,7	407,4	-361,1	157 351,7
1997	70 394,6	804,4	674,3	-604,2	168 016,8
1998	76 655,0	48,4	427,2	-198,4	173 088,1
1999	72 823,6	841,2	358,7	-1 000,4	169 969,6
2000	80 316,5	214,8	404,4	-692,9	180 806,8
2001	79 300,8	672,3	295,7	-1 147,0	182 468,4
2002	84 762,2	502,3	448,0	-1 997,4	188 043,2
2003	89 125,7	1 022,6		1 035,7	197 465,8
2004	93 083,7	-467,3		-662,5	203 434,0
2005	90 851,3	2 942,0		-1 941,1	200 004,8
2006	102 491,9	-145,5		-2 571,8	203 402,2
2007	105 106,9	-2 231,5		-1 575,9	210 327,9
Mensuel 2008					
Janvier	8 752,4	35,4		-692,7	17 790,7
Février	8 575,2	-317,5		-302,6	16 762,7
Mars	8 590,0	552,5		-472,7	16 917,1
Avril	8 595,5	-4,9	••	-239,2	17 038,2
Mai	8 831,6	-289,3		-539,8	16 674,3
Juin	8 881,7	-126,6		-477,9	17 220,1
Juillet	8 781,8	755,9		-562,2	18 347,2
Août	9 247,5	409,3		-363,2	17 164,9
Septembre	9 030,6	-128,5		-209,8	16 725,9
Octobre	9 220,4	392,7		-340,1	18 212,8
Novembre	9 562,1	-328,3		-109,1	17 453,7
Décembre	9 458,9	-240,0		-350,1	17 807,5
Total	107 527,7	710,7		-4 659,4	208 115,1
2009 Janvier	8 727,0	233,7		-350,6	18 190,6
Février	8 068,1	680,2		-513,3	16 175,1
Mars	9 210,5	-258,9	••	-295,6	17 231,6
Avril	8 476,3	723,7		-345,3	16 571,0
Mai	8 181,2	135,0		-239,7	16 433.4
Juin	9 158,9	-31,7		-413,6	16 766,5
Juillet	9 928,3	-329,5	**	-435,5	18 306,7
Août	9 436,1	110,5		-619,2	17 502,6
Septembre	8 930,8	-227,0	••	-267,6	15 933,8
Octobre	8 982,1	186,2		-150,0	16 986,6
Novembre Décembre					
Cumulatif					
2009				··	
2008	107 527,7	710,7		-4 659,4	208 115,1
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	Canada
								Nord-Ouest 1	
				milliers	de mètres cubes				
Annuel									
1989 1990			243,6	724,5 739,7	11 731,0 12 278,4	80 427,7 79 353,9	2 227,7 2 164,7	1 912,9 1 957,8	97 267,4 96 741,7
1990			247,2 235,0	739,7 714,3	12 420,6	79 353,9 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 1996		1 241,1 1 065,5	285,4 267,9	643,8 616,4	18 772,9 20 926,1	89 137,5 90 352,9	2 438,0 2 644,5	1 841,8 1 747,2	114 360,5 117 620,5
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 2001	8 394,2 8 632,8	368,6 564,0	231,2 247,5	620,8 642,9	24 264,9 24 786,8	89 136,1 89 364,5	3 217,3 3 188,4	1 536,1 1 524,1	127 769,2 128 951,0
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
2005	17 677,6	741,9	139,2	811,9	24 323,6	98 878,7	2 461,2	1 173,8	146 207,9
2006 2007	17 620,4 21 380,6	698,1 688,1	125,0 109,4	1 240,6 1 289,1	24 867,4 24 858,5	106 017,8 108 853,3	2 360,6 2 163,5	1 169,2 1 105,8	154 099,1 160 448,3
Mensuel 2008	,	,	ŕ	ŕ	,	,	,	,	ŕ
Janvier Février	1 483,2	61,1 54,8	8,7	117,0 108,5	2 138,5 1 993,4	9 199,8 8 429,4	169,9	89,6 84,6	13 267,8 12 454,5
Mars	1 617,3 1 868,9	63,4	8,1 8,9	118,8	2 186,1	9 232,8	158,4 171,5	90,3	12 454,5
Avril	1 687,9	54,8	8,9	112,2	2 032,4	8 566,2	168,7	88,0	12 719,1
Mai	1 813,0	58,8	9,4	110,0	2 120,1	8 406,2	167,4	80,8	12 765,7
Juin	1 427,5	47,0 54.1	8,2 8,2	103,7 113,6	2 037,7 2 130,4	8 641,7 9 460,4	139,9 170,4	83,4 85,9	12 489,1 13 817,7
Juillet Août	1 794,7 1 762,4	54,1 40,7	8,2 8,2	116,6	2 196,3	9 594.4	170,4	88,5	13 977,9
Septembre	1 494,5	52,3	7,1	111,6	2 119,4	8 898,6	162,6	87,1	12 933,2
Octobre	1 624,3	54,4	8,2	116,5	2 243,8	9 240,3	169,5	89,0	13 546,0
Novembre	1 638,4	50,2	7,2	116,3	2 214,0	9 244,8	162,3	84,2	13 517,4
Décembre	1 700,3	51,3	7,3	119,9	2 192,7	9 407,8	156,6	85,4	13 721,3
Total	19 912,4	642,9	98,4	1 364,7	25 604,8	108 322,4	1 968,0	1 036,8	158 950,4
2009 Janvier	1 669,9	47,7	7,3	120,0	2 149,3	9 298,3	162,0	80,3	13 534,8
Février	1 522,9	46,4	7,4	114,1	1 964,3	8 764,4	152,8	74,7	12 647,0
Mars	1 567,2	47,4	8,0	122,0	2 147,7	9 338,5	160,1	85,7	13 476,6
Avril	1 449,4	33,8	7,4	117,8	1 988,7	8 587,8	170,1	81,6	12 436,6
Mai Juin	1 099,4 1 172,5	47,5 37,7	8,7 7,4	117,4 112,4	2 060,3 1 982,6	9 110,0 9 334,9	162,9 157,3	90,1 82,7	12 696,3 12 887,5
Juillet	1 372,0	43,1	8.4	124,3	2 049,6	10 020,4	162,8	83,6	13 864,2
Août	1 039,3	9,7	7,1	122,8	2 070,1	9 873,7	167,3	83,5	13 373,5
Septembre	980,1	39,2	7,6	118,9	2 019,2	9 266,6	157,7	85,9	12 675,2
Octobre Novembre	1 103,7	39,5	7,6	122,8	2 056,2	9 856,6	155,7	82,8	13 424,9 13 624,5
Décembre									13 842,0
Cumulatif									,-
2009									158 483,1
2008	19 912,4	642,9	98,4	1 364,7	25 604,8	108 322,4	1 968,0	1 036,8	158 950,4
CANSIM	v17720	v17736	v17998	v18006	v18026	v18053	v18082	v18102	v17951

^{1.} Excluant Nunavut.

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

	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets
			millie	ers de mètres cube	es		
Annuel 1989	16 800,7	54 180,3	11 901,0	7 482,4	190,7	6 712,3	97 267,4
1990 1991 1992 1993	18 177,5 19 371,8 22 139,4 22 653,5	51 870,9 49 984,5 49 767,5 52 579,4	12 090,6 13 189,8 13 777,8 14 123,0	7 856,0 7 110,8 7 362,0 7 685,3	153,0 193,4 223,4 265,2	6 593,7 6 898,0 7 646,0 8 473,3	96 741,7 96 748,3 100 916,1 105 779,6
1994 1995 1996 1997	24 058,8 27 044,5 30 186,3 32 725,1	54 322,9 53 047,6 51 352,5 49 335,4	15 190,6 16 318,4 16 317,5 16 798,1	7 809,7 8 629,7 9 504,9 13 805,8	326,9 345,4 387,0 434,9	8 742,6 8 974,9 9 872,3 10 727,4	110 451,5 114 360,5 117 620,5 123 826,7
1998 1999 2000 2001 2002 2003	31 567,0 30 621,0 32 586,5 33 206,2 32 129,1 31 755,1	51 279,3 47 470,7 48 384,7 46 729,8 51 771,3 52 934,9	17 870,8 18 766,9 18 608,0 20 260,7 25 494,6 25 028,8	16 363,7 14 171,1 16 780,9 17 953,9 17 481,6 25 029,0	449,4 504,6 916,0 1 134,8 1 196,9 1 180,8	10 870,1 10 752,7 10 493,1 9 665,6 8 896,3 8 884,6	128 400,2 122 287,0 127 769,2 128 951,0 136 969,8 144 813,2
2004 2005 2006 2007	31 799,5 30 497,7 29 986,5 29 023,1	49 969,2 48 420,8 48 094,5 51 549,2	26 661,9 21 932,5 28 764,2 39 900,2	30 854,7 35 325,9 36 942,4 29 230,1	1 134,9 1 494,0 1 564,2 1 688,9	8 739,4 8 537,0 8 747,3 9 056,8	149 159,6 146 207,9 154 099,1 160 448,3
Mensuel 2008 Janvier	2 323,0	4 136,9	3 315,9	2 575,1	153,4	763,5	13 267,8
Février Mars Avril Mai Juin	2 156,6 2 351,6 2 205,2 2 286,9 2 187,5	4 112,2 4 626,8 4 292,4 4 405,6 3 875.8	2 903,8 3 136,1 2 930,0 2 614,6 2 936,4	2 430,6 2 708,3 2 433,2 2 573,3 2 677,5	144,1 158,8 153,7 153,1 123,6	707,2 759,1 704,6 732,2 688,3	12 454,5 13 740,7 12 719,1 12 765,7 12 489,1
Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	2 277,9 2 314,7 2 214,7 2 302,2 2 238,8 2 212,3	4 409,6 4 421,8 4 091,2 4 359,0 4 307,9 4 377,2	3 519,9 3 543,3 3 133,6 3 253,2 3 330,2 3 403,7	2 717,0 2 812,1 2 646,0 2 760,1 2 784,1 2 846,3	152,7 142,2 147,8 153,6 148,0 150,3	740,6 743,8 699,9 717,9 708,4 731,5	13 817,7 13 977,9 12 933,2 13 546,0 13 517,4 13 721,3
Total	27 071,4	51 416,4	38 020,7	31 963,6	1 781,3	8 697,0	158 950,4
2009 Janvier Février Mars Avril	2 184,8 1 999,5 2 178,2 2 076,2	4 288,9 3 926,9 4 182,0 3 911,1	3 291,9 3 247,1 3 441,0 3 014,4	2 873,9 2 647,1 2 777,2 2 613,5	148,6 139,3 147,0 126,8	746,7 687,1 751,2 694,6	13 534,8 12 647,0 13 476,6 12 436,6
Mai Juin Juillet Août Septembre	2 137,4 2 066,5 2 119,4 2 127,9 2 051,7	3 562,3 3 541,2 3 859,8 3 552,5 3 412,2	3 447,7 3 824,6 4 113,0 3 999,1 3 900,5	2 735,5 2 665,3 2 937,5 2 932,0 2 580,5	139,1 123,2 127,7 92,3 114,6	674,3 666,7 706,8 669,7 615,7	12 696,3 12 887,5 13 864,2 13 373,5 12 675,2
Octobre Novembre Décembre	2 091,3	3 605,1 	4 221,3 	2 731,4 	116,2 	659,6 	13 424,9 13 624,5 13 842,0
Cumulatif 2009							158 483,1
2008	27 071,4	51 416,4	38 020,7	31 963,6	1 781,3	8 697,0	158 950,4
CANSIM	v17944	v17945	v17946	v17947	v17949	v17950	v17951

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

	Terre-Neuve	e-et-Labrador		Nouvel	le-Écosse		On	tario
	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							0.40.0	0.40.0
1989 1990							243,6	243,6
1991			••				247,2 235,0	247,2 235,0
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 1999	3 783,9	3 783,9	955,1			955,1	218,6	218,6
2000	5 785,8 8 394,2	5 785,8 8 394,2	348,6	••		348,6 368,6	238,3 231,2	238,3 231,2
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
2005	17 677,6	17 677,6		741,9		741,9	139,2	139,2
2006	17 620,4	17 620,4		698,1		698,1	125,0	125,0
2007	21 380,6	21 380,6		688,1		688,1	109,4	109,4
Mensuel								
2008								
Janvier	1 483,2	1 483,2		61,1		61,1	8,7	8,7
Février	1 617,3	1 617,3		54,8		54,8	8,1	8,1
Mars	1 868,9	1 868,9		63,4		63,4	8,9	8,9
Avril	1 687,9	1 687,9	••	54,8		54,8	8,9	8,9
Mai	1 813,0	1 813,0		58,8		58,8	9,4	9,4
Juin	1 427,5 1 794,7	1 427,5 1 794,7	••	47,0 54.4	•	47,0 54.1	8,2 8,2	8,2 8,2
Juillet Août	1 762,4	1 794,7 1 762,4	••	54,1 40,7		54,1 40,7	8,2	8,2 8,2
Septembre	1 494,5	1 494,5		52,3	•	52,3	7,1	7,1
Octobre	1 624,3	1 624,3		54,4		54,4	8,2	8,2
Novembre	1 638,4	1 638,4		50,2	:	50,2	7,2	7,2
Décembre	1 700,3	1 700,3		51,3		51,3	7,3	7,3
Total	19 912,4	19 912,4		642,9		642,9	98,4	98,4
2009								
Janvier	1 669,9	1 669,9		47,7		47,7	7,3	7,3
Février	1 522,9	1 522,9	••	46,4		46,4	7,4	7,4
Mars	1 567,2 1 449.4	1 567,2 1 449.4	••	47,4	•	47,4	8,0	8,0
Avril Mai	1 099,4	1 099,4		33,8 47,5		33,8 47,5	7,4 8,7	7,4 8,7
Juin	1 172,5	1 172,5		37,7	•	37,7	7,4	7,4
Juillet	1 372,0	1 372,0		43,1		43,1	8,4	8,4
Août	1 039,3	1 039,3		9,7		9,7	7,1	7,1
Septembre	980,1	980,1		39,2		39,2	7,6	7,6
Octobre	1 103,7	1 103,7		39,5		39,5	7,6	7,6
Novembre								
Décembre						••		
Cumulatif								
2009	40.040.4							
2008	19 912,4	19 912,4	••	642,9	•	642,9	98,4	98,4
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975		v17736	v17996	v17998

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

		Manitoba			Sask	atchewan	
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	Total prélèvements nets
	Pétrole Condensat Total Pétrole Pétrole Pentanes léger et prélèvements lourd léger et plus						
Annuel							
1989							11 731,0
1990 1991							12 278,4
1991							12 420,6 13 375,3
1993							14 969,0
1994							17 213,4
1995							18 772,9
1996							20 926,1
1997							23 462,0
1998							23 166,6
1999					5 287,9		21 717,8
2000							24 264,9
2001							24 786,8
2002							24 448,2
2003							24 360,4
2004							24 612,3
2005							24 323,6
2006 2007							24 867,4 24 858,5
Mensuel 2008 Janvier	117,0		117,0	1 539,9	595,9	2,7	2 138,5
Février							1 993,4
Mars							2 186,1
Avril							2 032,4
Mai							2 120,1
Juin							2 037,7
Juillet							2 130,4
Août Septembre							2 196,3 2 119,4
Octobre							2 119,4
Novembre							2 243,0
Décembre		**					2 192,7
Total							25 604,8
2009	100.0		100.0	4 447 0	200.0	0.7	0.440.0
Janvier Février							2 149,3 1 964,3
Mars							2 147,7
Avril							1 988,7
Mai							2 060,3
Juin							1 982,6
Juillet							2 049,6
Août	122,8		122,8	1 420,3	647,5	2,3	2 070,1
Septembre							2 019,2
Octobre	122,8		122,8	1 393,3	659,9	3,0	2 056,2
Novembre Décembre							
Cumulatif		**				••	••
2009							
2008	1 364,7		1 364,7	17 984,7	7 589,6	30,5	25 604,8
	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

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

			Alberta			
Pétrole	Pétrole	Pétrole	Pétrole	Condensat	Pentanes	Total
lourd	léger et	synthétique	brut		plus	prélèvements
	meaium		bitumineux			nets
		millie	ers de mètres cube	es		
9 190,2	45 272,2	11 901,0	7 482,4	159,9	6 422,0	80 427,7
						79 353,9 79 165.5
						81 786,7
12 432,1	42 115,3	14 123,0	7 685,3	228,1	8 023,5	84 607,3
12 619,0	42 578,2	15 190,6	7 809,7	272,4	8 286,8	86 756,7
						89 137,5
						90 352,9 93 975,9
						93 975,9
14 209,4	31 332,2	18 766,9	14 171,1	418,4	10 167,5	89 065,5
13 822,3	29 681,6	18 608,0	16 780,9	451,9	9 791,4	89 136,1
						89 364,5
						89 885,1 95 311,4
						101 007.0
						98 878,7
10 642,4	20 861,0	28 764,2	36 942,4	640,1	8 167,7	106 017,8
10 296,6	20 127,9	39 900,2	29 230,1	764,8	8 533,7	108 853,3
700.4	4 700 4	0.045.0	0.575.4	70.4	740.5	0.400.0
						9 199,8 8 429,4
						9 232,8
762,6	1 700,8	2 930,0	2 433,2	76,5	663,1	8 566,2
766,5	1 691,7	2 614,6	2 573,3	72,1	688,0	8 406,2
						8 641,7
						9 460,4 9 594.4
						8 898.6
765,8	1 712,5	3 253,2	2 760,1	77,2	671,5	9 240,3
734,4	1 653,5	3 330,2	2 784,1	75,3	667,3	9 244,8
735,8	1 650,0	3 403,7	2 846,3	76,7	695,3	9 407,8
9 086,7	20 167,9	38 020,7	31 963,6	879,7	8 203,8	108 322,4
737 5	1 613 7	3 201 0	2 873 0	75 Q	705.4	9 298.3
						8 764,4
728,9	1 608,4	3 441,0	2 777,2	76,3	706,7	9 338,5
705,6	1 536,3	3 014,4	2 613,5	70,0	648,0	8 587,8
						9 110,0
						9 334,9 10 020.4
						9 873,7
673,0	1 482,0	3 900,5	2 580,5	57,6	573,0	9 266,6
698,0	1 527,5	4 221,3	2 731,4	59,6	618,8	9 856,6
	••				••	
9 086,7	20 167,9	38 020,7	31 963,6	879,7	8 203,8	108 322,4
v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053
	9 190,2 10 110,6 11 146,4 13 068,6 12 432,1 12 619,0 14 112,8 15 212,0 15 502,4 14 531,6 14 209,4 13 822,3 13 888,3 12 851,5 12 508,6 12 282,5 11 454,9 10 642,4 10 296,6 783,1 729,2 793,8 762,6 766,5 770,9 748,2 765,8 734,4 735,8 9 086,7	Section	Synthétique Médium Synthétique	Synthétique	Synthétique	

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

		Colombie-Bri	tannique			Territoires du No	rd-Ouest1		Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Total prélèvements nets
				millier	s de mètres cu	ıbes			
Annuel 1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5		28,4	1 912,9	97 267,4
1990 1991 1992 1993	1 912,9 2 014,5 2 032,8 2 004,4	22,7 31,3 27,5 32,1	229,1 219,3 306,7 334,6	2 164,7 2 265,1 2 367,0 2 371,1	1 928,8 1 918,5 1 899,0 1 837,8	0,0 3,9	29,0 29,3 29,5 85,4	1 957,8 1 947,8 1 928,5 1 927,0	96 741,7 96 748,3 100 916,1 105 779,6
1994 1995 1996 1997	1 986,9 2 038,5 2 239,4 2 561,1	40,2 41,5 45,8 52,2	341,5 358,0 359,3 453,1	2 368,6 2 438,0 2 644,5 3 066,4	1 779,3 1 745,9 1 656,3 1 599,9	13,1 9,9 	84,9 86,0 88,0 90,4	1 877,3 1 841,8 1 747,2 1 690,3	110 451,5 114 360,5 117 620,5 123 826,7
1998 1999 2000 2001	2 763,7 2 347,6 2 552,3 2 495,6	56,2 86,2 95,5 106,8	496,7 476,4 569,5 586,0	3 316,6 2 910,2 3 217,3 3 188,4	1 561,7 1 549,2 1 434,2 1 432,1	 	87,9 90,5 101,9 92,0	1 649,6 1 639,7 1 536,1 1 524,1	128 400,2 122 287,0 127 769,2 128 951,0
2002 2003 2004 2005 2006	2 423,7 2 168,2 2 019,0 1 765,7 1 670,6	119,8 144,7 169,7 187,9 226,0	543,8 526,7 520,0 507,6 464,0	3 087,3 2 839,6 2 708,7 2 461,2 2 360,6	1 376,0 1 284,3 1 235,4 1 089,6 1 082,8	 	88,1 90,0 91,3 84,2 86,4	1 464,1 1 374,3 1 326,7 1 173,8 1 169,2	136 969,8 144 813,2 149 159,6 146 207,9 154 099,1
2007 Mensuel	1 529,2	236,0	398,3	2 163,5	1 016,9		88,9	1 105,8	160 448,3
2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	114,1 109,6 121,0 114,9 111,5 95,1 115,3 115,7 113,7 112,5 109,6 108,8	22,2 21,4 22,2 22,4 22,2 16,0 22,2 22,7 20,6 22,0 22,5 22,3	33,6 27,4 28,3 31,4 33,7 28,8 32,9 32,4 28,3 35,0 30,2 25,5	169,9 158,4 171,5 168,7 167,4 139,9 170,4 170,8 162,6 169,5 162,3 156,6	81,9 78,0 82,2 80,3 73,2 75,2 77,7 80,0 78,8 80,6 76,2 77,5		7,7 6,6 8,1 7,7 7,6 8,2 8,2 8,5 8,3 8,4 8,0	89,6 84,6 90,3 88,0 80,8 83,4 85,9 88,5 87,1 89,0 84,2 85,4	13 267,8 12 454,5 13 740,7 12 719,1 12 765,7 12 489,1 13 817,7 13 977,9 12 933,2 13 546,0 13 517,4 13 721,3
Total	1 341,8	258,7	367,5	1 968,0	941,6		95,2	1 036,8	158 950,4
2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	106,4 100,3 102,9 111,1 103,9 104,7 106,7 111,1 107,2 108,2	25.0 22,8 23,3 23,0 22,6 20,7 19,9 19,4 17,8 17,1	30,6 29,7 33,9 36,0 36,4 31,9 36,2 36,8 32,7 30,4	162,0 152,8 160,1 170,1 162,9 157,3 162,8 167,3 157,7	72,3 67,2 77,7 73,4 82,1 75,3 76,4 75,4 78,2 75,4		8,0 7,5 8,0 8,2 8,0 7,4 7,2 8,1 7,7 7,4	80,3 74,7 85,7 81,6 90,1 82,7 83,6 83,5 85,9 82,8	13 534,8 12 647,0 13 476,6 12 436,6 12 696,3 12 887,5 13 864,2 13 373,5 12 675,2 13 424,9 13 624,5 13 842,0
Cumulatif 2009								 	158 483,1
2008	1 341,8	258,7	367,5	1 968,0	941,6		95,2	1 036,8	158 950,4
CANSIM	v18078	v18080	v18081	v18082	v18098	v18100	v18101	v18102	v17951

Tableau 4.3 Pétrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Saskatchewan	Aux raffineries de Alberta	Aux raffineries de Colombie- Britannique	Aux raffineries de Territoires du Nord Ouest	Total livré aux raffineries
				milliers de mèt	res 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 1991	17 425,9 16 439,0	17 122,5 15 798,7	27 160,0 24 673,1	2 545,8 2 541,6	19 146,2 17 772,9	6 685,0 7 020,7	121,6 113,4	90 207,0 84 359.4
1991	14 480,0	15 798,7	24 073,1	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 1998	19 746,1 17 812,5	19 886,9 20 913,5	26 621,8 27 073,7	3 306,0 3 646,7	23 685,4 22 723,4	3 184,9 3 265,0	••	96 431,1 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 2005	24 715,2 25 258,4	23 484,6 24 959,3	28 129,2 23 306,9	5 331,3 5 191,2	25 592,1 25 644,5	3 161,7 3 014,9		110 414,1 107 375,2
2006	23 458,9	24 348,9	21 271,5	5 791,0	25 286,8	3 191,9		107 373,2
2007	25 006,1	25 122,5	22 442,9	5 785,6	26 292,9	3 252,8	••	107 902,8
Mensuel								
2008								
Janvier	2 532,4	2 174,1	1 900,5	553,1	2 233,3	245,9		9 639,3
Février	2 228,2	2 137,6	1 756,1	489,1 560.2	1 894,2	250,8		8 756,0
Mars Avril	1 813,0 2 346,6	1 846,2 1 806,0	1 900,7 1 888,9	249,7	2 056,8 2 048,5	70,4 204,5		8 247,3 8 544,2
Mai	2 116,2	1 926,7	1 832,7	346,4	2 105,6	296,3		8 623,9
Juin	2 089,7	2 167,7	1 802,2	502,8	2 177,8	202,7		8 942,9
Juillet	2 532,4	2 105,8	1 843,1	571,4	2 080,2	238,8		9 371,7
Août	1 148,0	2 117,7	1 855,8	540,5	1 776,3	313,3	••	7 751,6
Septembre Octobre	1 850,9 2 558,2	1 911,4 2 300,9	1 820,0 1 971,3	510,4 483,7	1 713,8 1 416,0	227,1 152,1	••	8 033,6 8 882,2
Novembre	1 826,6	2 066,6	1 828,8	532,9	1 923,2	150,9		8 329,0
Décembre	2 038,9	2 187,4	1 831,0	567,8	2 079,6	234,0		8 938,7
Total	25 081,1	24 748,1	22 231,1	5 908,0	23 505,3	2 586,8		104 060,4
2009	0.400.0	0.005.4	1 000 0	540.4	0.440.4	000.0		0.500.5
Janvier Février	2 496,8 1 986.8	2 385,1 1 758,3	1 806,8 1 623,1	519,1 490.1	2 112,1 1 874.5	260,6 207.3		9 580,5 7 940.1
Mars	2 083,7	1 838,6	1 729,9	529,9	2 109,2	284,3		8 575,6
Avril	2 325,8	1 853,8	1 383,3	246,3	1 628,5	278,6		7 716,3
Mai	1 847,9	2 000,1	1 788,0	480,5	1 821,3	323,0		8 260,8
Juin	2 042,4	1 861,9	1 779,9	509,3	1 318,3	313,1	**	7 824,9
Juillet Août	2 350,1 2 142,0	2 268,4 1 955.1	1 704,7 1 514.6	578,4 514,4	1 801,4 2 094.4	298,8 301.9		9 001,8 8 522.4
Septembre	1 690,1	1 740,4	1 422,8	514,4 516,9	2 094,4 1 728,5	287,7		7 386,4
Octobre	1 676,0	1 820,4	1 633,7	568,1	1 950,2	236,0		7 884,4
Novembre								8 127,0
Décembre								8 895,1
Cumulatif								
2009	OF 004 4	740 4		 F 000 0				99 715,3
2008	25 081,1	24 748,1	22 231,1	5 908,0	23 505,3	2 586,8		104 060,4
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
	milodak		milliers de mètres cu	ıbes		introduits
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 12 484,4	10 412,8	526,9	1 647,3 1 828,5	84 261,7
1992 1993	56 561,4 57 913,4	12 484,4 14 073,4	10 154,8 10 531,8	732,4 878,7	1 828,5 3 201,2	81 761,5 86 598,5
1994	57 887,4	15 824,4	12 417,0	685,5	2 186,4	89 000,6
1995	56 709,9	15 684,5	12 788,0	856,1	2 072,7	88 111,0
1996	57 972,2	17 097,6	13 845,2	1 958,0	1 654,2	92 527 3
1997	59 859,1	18 456,7	13 771,5	1 980,4	1 513,9	95 581,6
1998	58 629,3	19 975,3	13 281,6	2 104,9	2 138,5	96 129,6
1999	60 786,7	17 717,9	13 453,1	2 692,9	1 994,0	96 644,6
2000 2001	62 804,9 66 988,7	19 523,0 18 525,4	12 496,2 12 893,4	3 087,5 2 700,2	2 334,9 1 705,6	100 246,5 102 813,3
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	73 619,8	15 362,5	15 966,9	3 784,2	2 611.3	111 344,7
2005	72 102,9	14 085,4	14 836,2	4 065,4	2 024,4	107 114,1
2006	67 367,2	14 587,7	15 640,6	4 436,3	1 742,8	103 774,6
2007	69 594,4	15 519,6	17 184,0	3 352,4	1 663,6	107 314,0
Mensuel						
2008						
Janvier	6 375,7	1 320,7	1 424,6	263,7	147,3	9 532,1
Février Mars	5 814,4 5 727,5	1 114,7 1 012,4	1 185,2 1 369,3	224,6 225,8	134,0 139,5	8 472,8 8 474,5
Avril	5 727,5 5 806,6	932,0	1 355,8	135,5	205,9	8 435,8
Mai	5 856,0	1 089,3	1 317,3	214,6	173,7	8 651,0
Juin	5 917,6	1 148,8	1 413,9	247,9	159,9	8 888,2
Juillet	6 095,4	1 099,4	1 447,6	285,5	140,9	9 068,7
Août	5 432,1	1 193,4	1 506,6	242,8	43,4	8 418,4
Septembre	5 234,5	1 067,6	1 375,1	272,0	45,4	7 994,7
Octobre Novembre	5 498,4 5 358,1	1 241,0 1 021,7	1 321,6 1 548,0	295,8 252,5	60,5 56,1	8 417,3 8 236,5
Décembre	5 860,1	1 169,3	1 687,9	255,6	65,8	9 038,8
Total	68 976,3	13 410,4	16 953,0	2 916,4	1 372,5	103 628,6
2009						
Janvier	5 495,6	1 460,9	1 696,0	313,5	57,2	9 023,2
Février	5 250,3	1 192,0	1 454,3	270,4	31,9	8 198,8
Mars	5 872,8	1 067,6	1 675,4	308,0	55,4	8 979,3
Avril	4 876,6	785,6	1 439,7	111,3	8,0	7 221,2
Mai Juin	5 058,0 5 458,0	1 088,6 949,3	1 789,5 1 681,7	227,7 219,7	121,2 104,3	8 285,0 8 413,0
Juillet	5 436,0 5 529,8	1 096,0	1 950,2	197,4	47,9	8 821,4
Août	5 501,6	1 134.8	1 886,9	307,0	93,6	8 923,9
Septembre	4 654,1	1 134,8 928,4	1 495,6	174,5	20,3	7 273,0
Octobre	4 848,3	1 012,5	1 807,3	152,0	0,0	7 820,2
Novembre Décembre	5 159,7 5 571,0	1 029,2 1 054,6	1 987,6 1 911,7	107,1 191,6	40,0 75,4	8 323,7 8 804,2
	3 37 1,0	1 004,0	1 911,1	191,0	10,4	0 004,2
Cumulatif	62 275 0	10 700 5	20. 775.0	2 500 2	GEE O	100,000,0
2009 2008	63 275,9 68 976,3	12 799,5 13 410,4	20 775,9 16 953,0	2 580,3 2 916,4	655,2 1 372,5	100 086,9 103 628,6
	•		ŕ	,		,
CANSIM	v21132	v21133	v21134	v21135	v21136	v21131

Tableau 4.5-1
Pétrole brut et équivalents — Importations aux raffineries canadiennes

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Total importations
		milli	ers de mètres cubes		
Annuel 1989	16 977,5	9 630,7	1 630,9	7,4	28 246,5
1990	17 300,4	12 864,8	1 002,5	0,0	31 167,7
1991	16 439,0	14 911,0	192,2	0,0	31 542,2
1992	14 285,2	15 166,6	311,5	0,0	29 763,3
1993	17 556,5	16 227,9	594,2	0,0	34 378,6
1994	16 713,4	18 472,7	875,7		36 090,6
1995	16 258,3	17 863,1	141,9		34 263,2
1996 1997	18 743,0	19 166,5 19 871,6	1 821,7		39 731,2 44 190,1
1998	19 731,5 17 552,0	20 847,2	4 587,0 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
2005	21 788,4	22 832,9	9 175,6		53 796,9
2006	19 190,7	22 889,5	7 222,9		49 303,1
2007	18 690,0	23 134,7	8 054,9		49 879,6
Mensuel 2008					
Janvier	1 912,8	1 926,0	684,1		4 522,9
Février	1 704,8	1 984.6	618,8		4 308,2
Mars	1 256,6	1 540,0	379,8		3 176,4
Avril	1 870,5	1 749,9	698,7		4 319,1
Mai	1 506,1	1 708,4	694,1		3 908,6
Juin	1 814,6	2 150,5	765,9		4 731,0
Juillet	2 011,1	1 888,3	630,1		4 529,5
Août	864,7	1 881,3	441,0		3 187,0
Septembre	1 682.2	1 804,2	306.3		3 792,7
Octobre	2 050,5	2 175,4	440,9		4 666,8
Novembre	1 446,5	1 879,1	610,7		3 936,3
Décembre	1 476,5	2 035,2	574,5		4 086,2
Total	19 596,9	22 722,9	6 844,9		49 164,7
2009 Janvier	2 011,2	2 049,6	595,0		4 655,8
Février	1 614,4	1 551,1	362,6		3 528,1
Mars	1 734,8	1 713,4	306,8		3 755,0
Avril	2 116,1	1 668,0	350,3		4 134,4
Mai	1 490,2	1 695,0	551,9		3 737,1
Juin	1 707,4	1 821,8	349,8		3 879,0
Juillet	2 130,6	2 067,3	244,6		4 442,5
Août	2 017,8	1 789,6	321,7		4 129,1
Septembre	1 570,4	1 540,6	147,6		3 258,6
Octobre	1 597,3	1 753,0	211,4		3 561,7
Novembre Décembre	 			 	
Cumulatif 2009					
2008	19 596,9	22 722,9	6 844,9	 	49 164,7
CANSIM	v18122	v18123	v18124	v18125	v18120

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

	Algérie	Angola	Iran	Iraq	Koweit	Libye	Nigéria	Quatar	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Vénézuela
					millier	s de mètre	s 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 1991	463,9 268,1		0,0 93,5	628,8 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	2 849,8 3 047,3		3 618,6 4 223,4	192,9 174,4	1 675,2 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 1996	2 255,1 3 816,3	953,0	716,3 2 212,0	0,0 0.0	0,0 0,0	0,0 0,0	3 278,8 1 763,6		3 381,1 4 273,1	0,0 0.0	4 128,2 3 039,3
1997	3 373,6	953,0	2 212,0 1 894,4	812,1	0,0	0,0	1 338,9	85,8	4 273,1	0,0	5 422,2
1998	4 073,8	0,0	0,0	787,4	25,5	0,0	1 343,1	0,0	4 870,4	0,0	6 014,6
1999	3 837,1	0,0	0,0	1 592,6	0,0	0,0	1 500,1	0,0	3 586,5	0,0	5 938,9
2000	4 297,0	277,7	0,0	2 745,8	0,0	0,0	1 200,4	0,0	3 377,7	0,0	5 301,2
2001	4 289,8	290,3	0,0 0.0	4 486,6	0,0	0,0	951,3	0,0	3 307,4	0,0	4 686,4
2002 2003	6 003,9 8 013,2	0,0 0,0	0,0	4 969,3 4 497,6	0,0 0,0	0,0 0,0	1 033,4 1 837,4	0,0 0,0	3 153,0 3 650,4	0,0 0.0	3 481,8 1 537,7
2004	7 957,6	0,0	0.0	4 244,9	0,0	158,9	1 537,5	0.0	4 420,1	0.0	2 832,4
2005	9 468,8	908,3	0,0	3 802,8	0,0	0,0	1 425,8	0,0	4 385,6	0,0	2 805,3
2006	10 201,6	1 268,1	0,0	3 972,2	0,0	0,0	1 902,2	0,0	3 951,6	0,0	1 767,7
2007	10 433,2	2 637,5	0,0	3 649,5	0,0	0,0	1 282,7	0,0	4 305,8	97,9	2 306,0
Mensuel											
2008											
Janvier Février	1 209,0 1 297,9	283,1 270,6	0,0 0,0	454,2 210,6	0,0 0,0	0,0 0,0	315,6 81.8	0,0 0,0	498,3 443,3	0,0 0,0	12,1 225.0
Mars	523,5	270,6 457,7	0,0	323,1	0,0	0,0	168,7	0,0	443,3 357,4	0,0	110,4
Avril	1 027,7	146,0	0,0	486,7	0,0	0,0	52,9	0,0	426,0	0,0	231,0
Mai	865,2	158,0	0,0	216,9	0,0	0,0	152,1	0,0	331,5	0,0	113,1
Juin	1 083,6	333,2	0,0	155,5	0,0	0,0	0,0	0,0	338,9	0,0	112,4
Juillet Août	931,9 833,2	147,0 441.9	0,0 0.0	318,4 0.0	0,0 0.0	0,0 0,0	0,0 0.0	0,0 0,0	431,9 0,0	0,0 0,0	209,6 0,1
Septembre	1 008,1	501.8	0.0	162,7	0.0	0,0	282,9	0,0	333,8	92,0	188.9
Octobre	1 076,9	964,7	0,0	491,7	0,0	0,0	231,0	0,0	324,0	0,0	112,1
Novembre	669,5	450,9	0,0	461,3	0,0	0,0	185,8	0,0	0,0	0,0	119,7
Décembre	891,6	595,9	0,0	227,5	0,0	0,0	0,0	0,0	336,7	0,0	253,6
Total	11 417,9	4 750,7	0,0	3 508,5	0,0	0,0	1 470,8	0,0	3 822,0	92,0	1 688,0
2009 Janvier	775,1	257,3	0,0	0.0	0,0	0,0	295,5	0,0	328,2	0,0	356,1
Février	583,0	257,3 164,3	0,0	393,5	0,0	0,0	295,5	0,0	326,2 469,9	0,0	63,5
Mars	586,2	245,9	0,0	104,6	0,0	0,0	158,7	0,0	502,7	0,0	209,8
Avril	989,1	40,1	0,0	166,0	0,0	0,0	38,6	0,0	331,3	0,0	260,9
Mai	549,6	153,9	0,0	249,7	0,0	0,0	81,8	0,0	334,0	0,0	289,6
Juin	756,2	268,4	0,0	238,0	0,0	0,0	426,9	0,0	337,6	0,0	85,7
Juillet Août	586,3 572,8	235,8 205,3	0,0 0,0	99,7 79,1	0,0 0,0	0,0 0,0	382,1 209,1	0,0 0,0	334,9 335,9	0,0 0,0	310,6 267,6
Septembre	751,6	560,5	0.0	101.3	0.0	0,0	157,7	0.0	327,4	0,0	200.0
Octobre	615,8	194,2	0,0	68,8	0,0	0,0	91,9	0,0	330,5	0,0	0,0
Novembre Décembre	938,3 927,9	148,6 41,5	0,0 0.0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	105,2 0,0	0,0 0,0	166,8 326,2	0,0 0,0	0,0 0.0
	921,9	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	320,2	0,0	0,0
Cumulatif	0.004.0	0.545.0	0.0	1 500 0	0.0	0.0	1 047 0	0.0	4 405 7	0.0	0.040.0
2009 2008	8 631,8 11 417,9	2 515,8 4 750,7	0,0 0,0	1 500,6 3 508,5	0,0 0,0	0,0 0,0	1 947,6 1 470,8	0,0 0,0	4 125,7 3 822,0	0,0 92,0	2 043,9 1 688,0
CANSIM	v21108	v1275574	v21109	v21110	v21111	v21112	v21114		v21116	v21117	v21120
CHINOIIN	VZ1108	V12/55/4	v∠1109	v∠1110	V∠1111	VZ 1 1 1Z	V∠1114	v1275603	V∠1116	V∠111/	v21120

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

	Russie	Norvège	Royaume-Uni	États-Unis	Mexique	Équateur	Autres pays	Total des importations
				milliers de mètre	s cubes			
Annuel								
1989		4 261,3	11 564,8	1 514,8	653,8			28 246,7
1990		6 870,1	12 229,3	1 032,4	720,1		831,0	31 112,1
1991		8 727,9	11 076,1	237,5	868,5		748,9	31 542,3
1992		8 635,1	8 701,3	301,9	1 800,6		261,8	29 763,1
1993 1994	••	6 348,5 8 583,2	10 361,7 10 852,0	103,7 357,7	1 708,6 1 144,9	**	2 096,8 550,3	34 378,7 36 090,5
1995		9 082,2	9 057,6	557,7 55,1	666,2		0,0	34 264,4
1996	231,0	10 533,5	10 004,7	1 443,8	1 186,5		0.0	39 731,1
1997	220,0	11 979,2	8 588,8	3 787,0	1 839,0		0,0	44 190,2
1998	968,9	11 672,9	6 999,5	5 311,0	1 855,1		178,5	44 687,9
1999	1 561,4	15 075,9	9 783,5	3 154,7	1 388,2		0,0	47 682,8
2000	704,3	15 425,1	15 574,5	1 360,8	1 550,4	**	831,1	53 036,8
2001 2002	81,2	14 223,7	16 439,4	1 818,6	1 395,4	424.2	1 237,9	53 516,8
2002	0,0 1 883,0	14 974,7 14 498,9	12 479,2 11 154,4	899,0 1 111,7	1 254,0 1 580,2	424,3 358,7	2 566,0 2 448,1	51 546,9 52 891,4
2003	1 190,0	14 590,3	11 192,9	1 390,9	1 747,0	478,5	2 590,2	54 331,2
2005	1 262,7	13 960,9	8 461,3	1 226,2	2 153,1	351,3	3 573,9	53 785,9
2006	2 191,6	10 697,1	7 527,1	1 176,8	2 108,6	383,6	2 154,9	49 303,1
2007	1 451,8	10 674,8	8 189,6	1 094,4	1 441,4	57,9	2 137,1	49 856,4
Mensuel 2008								
Janvier	115,1	852,0	518,6	121,8	115,6	0,0	47,6	4 542,9
Février	121,8	748,9	427,9	119,0	95,4	0,0	265,8	4 308,1
Mars	0,0	711,7	289,0	140,1	94,8	0,0	0,0	3 176,4
Avril	65,7	732,2	939,9	63,8	147,3	0,0	0,0	4 319,1
Mai	122,2	958,7	449,3	116,3	162,7	0,0	262,5	3 908,6
Juin	188,6	795,6	1 010,2	180,3	34,5	0,0	498,1	4 731,0
Juillet Août	115,8 352,5	516,2 609,4	1 039,5 404,2	137,7 96,2	181,3 228,1	0,0 0,0	500,2 261,5	4 529,4 3 227,1
Septembre	114,2	264,6	392,5	90,2 64,4	117,4	0,0	269,5	3 792,7
Octobre	0,0	739,9	224,1	132,7	229,5	0,0	158,7	4 685,3
Novembre	0,0	707,5	860,4	143,6	107,7	0,0	229,9	3 936,2
Décembre	0,0	706,6	419,6	122,6	0,0	0,0	532,1	4 086,2
Total	1 196,0	8 343,3	6 975,2	1 438,4	1 514,2	0,0	3 026,0	49 243,1
2009 Janvier	0.0	637,8	571,9	123,6	108,5	0,0	1 202,2	4 656,2
Février	0,0	734,5	245,1	75,1	155,9	0,0	573,0	3 457,8
Mars	124,0	767,0	577,7	131,0	98,7	0,0	347,4	3 853,6
Avril	0,0	758,4	327,8	60,3	68,6	0,0	1 082,1	4 134,4
Mai	0,0	521,0	494,9	74,0	142,9	0,0	777,6	3 737,0
Juin	232,2	463,6	512,4	32,1	72,2	0,0	538,8	3 964,3
Juillet	461,0	593,1	338,4	20,8	219,3	0,0 0,0	893,0 1 116,2	4 475,2
Août Septembre	120,3 230,6	795,4 52,2	185,1 182,5	82,1 28,3	230,1 93,8	0,0	549,1	4 199,0 3 235,0
Octobre	125,8	588,9	476,3	16,7	89,5	0,0	907.8	3 506,2
Novembre	0,0	400,8	561,6	104,2	18,9	0,0	807,6	3 252,1
Décembre	115,7	737,1	955,1	38,9	0,0	0,0	1 237,4	4 379,8
Cumulatif	1 400 0	7.040.0	E 420.0	707.0	1 200 F	0.0	10 022 2	46.050.0
2009 2008	1 409,6	7 049,9 8 343 3	5 428,8 6 075 2	787,2 1 438 4	1 298,5	0,0 0,0	10 032,2	46 850,6 40 243 1
	1 196,0	8 343,3	6 975,2	1 438,4	1 514,2	,	3 026,0	49 243,1
CANSIM	v1275605	v21115	v21118	v21119	v21113	v2828470	v21121	v21107

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

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
<u>-</u>			milliers	de mètres cubes			
Annuel 1989 1990	 		272,3 425,3	6 521,2 5 948,4	30 550,2 31 577,3	163,4 24,8	37 547,9 37 975,8
1991 1992 1993 1994	 	 395,7 614,4	443,4 299,4 390,9 503,9	7 301,5 8 431,8 11 283,6 12 183,1	36 448,6 39 602,3 40 719,2 43 267,1	46,4 96,0 495,4 432,6	44 239,9 48 725,1 53 284,8 57 001,1
1995 1996 1997 1998 1999 2000	 3 606,3 5 446,6 6 554,1	459,1 921,0 628,8 693,2 0,0 234,2	367,4 488,0 593,4 495,7 590,0 601,0	12 401,3 13 716,4 14 859,3 15 497,7 14 513,5 18 114,5	47 575,3 49 241,4 53 214,2 55 532,2 51 419,3 54 165,4	570,7 891,3 1 282,8 1 551,0 854,2 647,3	61 373,8 65 258,1 70 711,3 77 376,1 72 823,6 80 316,5
2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	2 843,6 9 012,1 9 854,0 9 673,5 8 756,5 9 632,9 12 771,4	367,8 497,6 201,4 147,8 62,0 317,2 293,4	375,7 591,1 694,4 430,2 255,5 265,5 834,5	17 665,1 17 500,4 19 259,8 19 648,0 18 997,0 19 061,2 18 975,1	58 232,4 57 157,8 59 366,0 64 131,2 63 384,8 73 330,9 72 974,5	86,6 158,0 136,8 119,0 185,8 162,8 383,6	79 571,2 84 917,0 89 512,4 94 149,7 91 641,6 102 770,5 106 232,5
Mensuel 2008 Janvier	768,6	0,0	100,7	1 530,8	6 385,5	23,1	8 808,7
Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre	951,9 734,1 1 011,7 910,9 1 177,3 919,1 1 053,6 1 032,6	51,2 0,0 49,5 53,2 0,0 52,3 0,0 0,0	136,3 100,5 111,9 65,6 71,2 100,0 58,4 74,1	1 454,3 1 594,9 1 685,0 1 605,2 1 620,9 1 591,1 1 408,7 1 442,4	6 009,3 6 130,3 5 835,4 6 219,0 5 998,3 6 101,4 6 825,8 6 445,6	23,8 30,2 44,6 25,6 14,0 17,9 20,7 35,9	8 626,8 8 590,0 8 738,1 8 879,5 8 881,7 8 781,8 9 367,2 9 030,6
Octobre Novembre Décembre	881,6 1 129,7 978,7	0,0 0,0 51,3	90,4 58,1 139,7	1 465,2 1 513,5 1 422,4	6 757,2 6 822,0 6 848,3	83,6 38,8 18,5	9 278,0 9 562,1 9 458,9
Total	11 549,8	257,5	1 106,9	18 334,4	76 378,1	376,7	108 003,4
2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	807,6 817,1 1 017,7 1 045,0 417,8 823,6 931,6 635,0 637,0 856,2	36,5 44,5 0,0 33,8 0,0 37,7 43,1 0,0 39,2 0,0	40,0 18,7 64,8 86,3 107,3 91,5 68,1 125,6 142,5 36,4	1 525,0 1 560,0 1 627,2 1 660,3 1 487,2 1 490,6 1 524,1 1 748,9 1 594,6 1 582,1	6 296,5 5 601,4 6 495,9 5 633,2 6 249,6 6 943,5 7 485,1 6 959,3 6 601,0 6 559,6	21,4 26,4 4,9 17,7 15,4 0,0 17,9 20,1 27,7 31,7	8 727,0 8 068,1 9 210,5 8 476,3 8 277,3 9 386,9 10 069,9 9 488,9 9 042,0 9 398,0 10 038,6
Cumulatif 2009							109 249,5
2008 CANSIM	11 549,8 v17729	257,5 v17746	1 106,9 v18014	18 334,4 v18038	76 378,1 v18069	376,7 v18090	108 003,4 v17969

Tableau 4.6-2
Pétrole brut et équivalents — Exportations par destination

	District I	District II	District III	District IV	District V	Exportation aux États-Unis	Exportation dans d'autres payes	Exportations totales
				milliers	de mètres cub	oes		
Annuel	2.457.0	07.740.0	400.0	4 207 4	4 007 4	20, 007,0	000.0	27.547.0
1989 1990	3 457,3 3 123,3	27 712,0 28 703,9	182,9 472,9	4 307,4 4 576,6	1 227,4 612,6	36 887,0 37 489,3	660,9 486,5	37 547,9 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 1995	3 362,2 3 523,9	40 512,4 44 409,4	733,5 569,7	7 959,2 7 620,2	4 353,5 5 091,2	56 920,8 61 214,4	80,3 159.4	57 001,1 61 373,8
1995	3 323,9 3 384,5	44 409,4 46 276,2	652,0	7 620,2 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 2003	9 086,9 10 692,4	49 802,7 52 586,6	4 022,0 2 830,7	18 653,1 19 066,6	3 197,5 3 949,4	84 762,2 89 125,7	154,8 386,7	84 917,0 89 512,4
2003	10 692,4	55 168,5	1 566,0	19 802,0	5 849,7	93 083,7	1 066,0	94 149,7
2005	11 113,2	52 491,5	1 154,5	21 177,8	4 914,3	90 851,3	790,3	91 641,6
2006	12 046,7	61 306,4	1 943,5	21 045,1	6 150,2	102 491,9	278,6	102 770,5
2007	14 279,7	61 682,9	1 782,8	19 670,5	7 691,0	105 106,9	1 125,6	106 232,5
Mensuel								
2008 Janvier	1 053,0	5 496,8	0,0	1 577,1	625,5	8 752,4	56,3	8 808,7
Février	1 221,6	5 184,4	51,2	1 507,1	610,8	8 575,2	51,6	8 626,8
Mars	917,9	5 241,4	83,0	1 727,8	619,9	8 590,0	0,0	8 590,0
Avril	1 043,5	5 248,7	156,4	1 453,5	693,4	8 595,5	142,6	8 738,1
Mai	1 178,5	5 320,9	53,2	1 673,6	605,4	8 831,6	47,9	8 879,5
Juin	1 466,4	5 211,8	0,0	1 510,9	692,6	8 881,7	0,0	8 881,7
Juillet Août	1 229,3 1 251,2	5 279,2 5 564,1	52,3 0,0	1 542,3 1 645,9	678,7 786,3	8 781,8 9 247,5	0,0 119,7	8 781,8 9 367,2
Septembre	1 259,8	5 166,3	79,3	1 495,8	1 029,4	9 030,6	0,0	9 030,6
Octobre	1 200,3	5 558,8	0,0	1 577,6	883,7	9 220,4	57,6	9 278,0
Novembre	1 412,0	5 839,3	0,0	1 391,8	919,0	9 562,1	0,0	9 562,1
Décembre	1 277,9	5 961,3	51,3	1 401,8	766,6	9 458,9	0,0	9 458,9
Total	14 511,4	65 073,0	526,7	18 505,3	8 911,3	107 527,7	475,7	108 003,4
2009 Janvier	1 162,1	5 698,1	0,0	1 522,7	344,1	8 727,0	0,0	8 727,0
Février	1 101,9	4 867,5	44,5	1 474,6	579,6	8 068,1	0,0	8 068,1
Mars	1 253,8	5 311,8	0,0	1 597,3	1 047,6	9 210,5	0,0	9 210,5
Avril	1 201,7	5 145,2	112,8	1 395,8	620,8	8 476,3	0,0	8 476,3
Mai	740,8	5 294,6	0,0	1 532,2	613,6	8 181,2	96,1	8 277,3
Juin Juillet	1 003,8 1 093,0	5 803,8 6 214,3	155,5 195,2	1 489,1 1 609,5	706,7 816,3	9 158,9 9 928,3	228,0 141,6	9 386,9 10 069,9
Août	916,9	5 918,2	24,3	1 612,8	963,9	9 926,3 9 436,1	52,8	9 488,9
Septembre	842,8	5 570,7	123,4	1 474,0	919,9	8 930,8	111,2	9 042,0
Octobre	1 120,2	5 520,1	0,0	1 581,7	760,1	8 982,1	83,9	9 066,0
Novembre Décembre								9 398,0 10 038,6
Cumulatif	••		••				••	.0 000,0
2009								109 249,5
2008	14 511,4	65 073,0	526,7	18 505,3	8 911,3	107 527,7	475,7	108 003,4
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	3			
Annuel									
1989	16 343,4	3 198,1	589,3	20 137,2	13 853,1	7 207,6	-880,3	-40,5	21 060,7
1990 1991	17 216,2 18 168.3	3 217,7 3 472,9	136,1 152,7	20 570,0 21 781,7	14 199,2 15 356,3	7 066,0 6 685,4	180,8 380,8	-866,9 -635,0	21 255,9 22 041,7
1991	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 2002	29 215,0 26 802,1	3 544,6	507,0	33 266,6	21 131,1	10 564,8	1 408,5	162,1 -2 859,1	31 695,7
2002	28 338,8	3 710,2 3 725,0	411,8 448,0	30 924,0 32 511,7	22 084,9 23 838,7	11 706,0 10 573,6	-7,8 1 469,3	-2 859,1 -3 370,1	33 791,0 34 412,1
2003	29 069,7	3 650.4	532,2	33 252,6	25 817,0	10 622,4	-1 712,7	-3 370,1	36 439,5
2005	29 168.2	3 330,5	513,2	33 011,8	25 524,5	9 004.8	65,3	-1 583.1	34 529,3
2006	30 837.8	3 240,9	640,6	34 719,3	25 697,5	8 495,4	594,3	-67,5	34 192,6
2007	30 096.3	3 500.7	499,4	34 096.3	25 975,2	8 184,1	37,8	-100.7	34 159,1
2008	27 349,6	3 392,6	327,5	31 070,0	24 333,7	7 874,0	-447,6	-690,1	32 207,5
2009									
Janvier	2 393,3	249,6	26,0	2 668,9	1 945,8	1 022,0	-281,0	-18,0	2 967,8
Février	2 216,7	232,9	23,3	2 472,9	1 983,1	868,6	-279,6	-99,3	2 851,7
Mars	2 346,9	267,7	78,5	2 693,1	2 349,2	627,2	-255,4	-27,8	2 976,4
Avril Mai	1 691,8 1 638,0	266,9 302,9	77,1 64,2	2 035,8 2 005,1	2 216,6 1 816,8	381,9 388,3	54,6 343,5	-617,3 -543,5	2 598,5 2 205,1
Juin	1 681,9	344,4	68,9	2 005,1	1 969,5	390,2	318,5	-543,5 -583,0	2 359,7
Total	27 349,6	3 392,6	327,5	31 070,0	24 333,7	7 874,0	-447,6	-690,1	32 207,5
Cumulatif									
2009	11 968,6	1 664,4	338,0	13 970,9	12 281,0	3 678,2	-99,4	-1 888,9	15 959,2
2008	14 175,6	1 711,9	181,7	16 069,2	12 908,8	4 032,3	-465,1	-406,7	16 941,0
CANSIM	v5975883	v5975884	v5975885	v5975882	v5975887	v5975888	v5975889	v5975892	v5975886

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

	Production provenant des usines de gaz	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
				milliers de mètre	es cubes			
Annuel								
1989	6 519,8	188,6	6 720,7	6 359,4	357,9	-191,4	188,6	6 726,6
1990	7 104,8	66,5	7 168,5	6 512,3	798,3	-184,9	66,5	7 286,9
1991	7 535,0	42,7	7 574,7	6 626,8	714,4	190,8	42,7	7 341,2
1992	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
2005	14 619,7	14,5	14 634,4	14 524,9	0,0	94,8	14,5	14 524,9
2006	14 845,8	10,3	14 856,1	14 686,1	0,0	159,8	10,3	14 686,1
2007	14 492,3	0,0	14 492,3	14 599,2	0,0	-107,1	0,0	14 599,2
2008	12 927,5	0,0	12 927,5	12 876,1	0,0	51,4	0,0	12 876,1
Total	12 927,5	0,0	12 927,5	12 876,1	0,0	51,4	0,0	12 876,1
2009								
Janvier	1 158,0	0,0	1 158,0	1 009,2	0,0	148,7	0,0	1 009,2
Février	1 085,0	0,0	1 085,0	1 039,5	0,0	45,5	0,0	1 039,5
Mars	1 140,6	0,0	1 140,6	1 218,2	0,0	-77,5	0,0	1 218,2
Avril	1 094,7	0,0	1 094,7	1 202,5	0,0	-107,8	0,0	1 202,5
Mai	974,8	0,0	974,8	993,8	0,0	-19,0	0,0	993,8
Juin	1 021,2	0,0	1 021,2	1 059,7	0,0	-38,5	0,0	1 059,7
Cumulatif								
2009	6 474,3	0,0	6 474,3	6 522,9	0,0	-48,6	0,0	6 522,9
2008	6 709,5	0,0	6 709,5	6 793,2	0,0	-83,7	0,0	6 793,2
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 1995	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 10 039,3	1 547,9 1 607,0	194,2 146,4	11 179,1 11 798,8	6 087,6 5 121,0	7 164,6 7 545,0	-207,4 -8 171,1	-1 868,7 7 291,8	13 249,1 12 665,9
1990	9 947,0	1 730,6	167,1	11 838,8	4 806,3	7 325,0	-6 171,1 485,6	-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	-442,0	-2 439,5	13 959,6
2003	9 123,8	2 112,4	125,3	11 361,3	4 368,0	8 498,8	998,8	-2 504,7	12 866,8
2004	9 019,6	2 023,1	124,6	11 167,3	5 014,4	8 779,9	-1 028,2	-1 598,1	13 794,1
2005	9 093,3	1 908,2	92,5	11 093,9	5 016,1	7 280,2	-176,1	-1 026,1	12 296,1
2006	9 765,1	1 867,5	121,5	11 753,8	4 932,5	6 880,5	375,3	-434,3	11 812,8
2007	9 434,9	1 894,5	31,5	11 361,0	4 889,9	6 788,8	195,6	-513,3	11 678,8
2008	8 593,9	1 828,2	23,7	10 445,8	5 523,8	6 384,1	-568,6	-893,8	11 907,9
Total	8 593,9	1 828,2	23,7	10 445,8	5 523,8	6 384,1	-568,6	-893,8	11 907,9
2009									
Janvier	770,7	173,8	0,7	945,2	465,3	872,6	-320,5	-72,1	1 337,9
Février	696,9	157,0	4,1	858,0	423,7	733,7	-200,9	-98,4	1 157,3
Mars	729,2	163,7	0,7	893,6	523,1	512,2 280.4	-83,8	-57,8	1 035,2
Avril Mai	288,4	148,0	7,8 8,4	444,2 488,6	483,0 383,5	280,4 252,9	184,0	-503,2	763,4 636,4
Juin	341,1 322,9	139,1 159,3	6,4 5,1	487,3	363,5 462,0	252,9 284,0	276,9 206,7	-424,7 -465,4	746,0
	322,3	100,0	0, 1	707,0	40∠, 0	20-1,0	200,7	-100, -1	7-10,0
Cumulatif	0.4:00	0.40.0	00.0	4.440.0	0.740.0	0.005.0	00 <i>t</i>	4 004 0	5.070.0
2009	3 149,2	940,9	26,8	4 116,9	2 740,6	2 935,8	62,4	-1 621,6	5 676,2
2008	4 446,9	921,0	16,7	5 384,6	2 901,0	3 350,2	-319,1	-547,8	6 251,3
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 1997	5 499,2 5 332.6	2 427,8 2 310.6	201,2 277,6	8 128,2 7 917.7	5 478,8 5 024,4	2 666,1 2 768.6	35,5 293,4	-55,2 -162.9	8 144,9 7 793.0
1997	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	4 611,9	2 409,8	372,5	-419,3	7 021,4
2003	5 477,0	1 612,5	322,9	7 412,3	5 945,0	2 074,7	258,2	-865,7	8 019,4
2004	5 380,5	1 627,6	404,0	7 412,0	5 860,5	1 842,6	-411,5	120,5	7 703,2
2005	5 455,2	1 422,2	406,1	7 283,5	5 983,5	1 724,9	146,9	-571,6	7 708,2
2006	6 226,9	1 373,4	508,9	8 109,1	6 078,7	1 614,7	59,4	356,0	7 693,5
2007	6 169,1	1 606,2	467,8	8 243,1	6 485,8	1 395,4	-50,8	412,6	7 881,1
2008	5 828,2	1 564,3	303,9	7 696,2	5 933,3	1 489,8	69,3	203,6	7 423,2
Total	5 828,2	1 564,3	303,9	7 696,2	5 933,3	1 489,8	69,3	203,6	7 423,2
2009									
Janvier	464,6	75,8	25,3	565,7	471,3	149,4	-109,1	54,1	620,7
Février	434,8	75,9	19,2	529,9	520,0	134,9	-124,2	-0,9	654,9
Mars	477,1	104,0	77,8	658,9	608,0	115,0	-94,0	30,0	723,0
Avril	308,7	118,9	69,3	496,9	531,2	101,5	-21,6	-114,1	632,6
Mai Juin	322,1	163,7	55,8	541,7	439,6	135,4	85,5	-118,8	575,0
Juin	337,8	185,0	63,7	586,6	447,7	106,2	150,3	-117,6	554,0
Cumulatif									
2009	2 345,1	723,3	311,1	3 379,7	3 017,8	742,4	-113,1	-267,3	3 760,2
2008	3 019,2	790,9	165,1	3 975,0	3 214,3	682,0	-62,4	141,0	3 896,4
CANSIM	v5975905	v5975906	v5975907	v5975904	v5975909	v5975910	v5975911	v5975914	v5975908

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

		Gaz pétroliers liquéfiés					
	Pétrole brut conventionnel	Pentanes plus	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut et d'équivalent	Gaz pétroliers liquéfiés	Total
			millier	s de mètres cubes			
Annuel	•						_
1989	937 993	137 586	325 992	218 995	1 620 566	229 713	1 850 279
1990	887 957	132 802	313 864	174 591	1 509 214	228 049	1 737 263
1991	841 302	139 215	320 737	164 324	1 465 578	243 913	1 709 491
1992	809 734	128 015	306 831	164 725	1 409 305	215 352	1 624 657
1993	800 586	129 493	292 575	158 844	1 381 498	208 639	1 590 137
1994	778 793	113 416	310 333	169 640	1 372 182	196 703	1 568 885
1995	778 027	114 537	407 967	197 450	1 497 981	202 004	1 699 985
1996	769 369	111 819	391 777	211 105	1 484 070	199 368	1 683 438
1997	783 939	114 879	372 851	229 837	1 501 506	186 254	1 687 760
1998	775 349	111 000	452 496	220 514	1 559 359	179 889	1 739 248
1999	747 847	100 777	799 910	248 058	1 896 592	169 181	2 065 773
2000	772 029	103 702	796 259	286 826	1 958 816	172 051	2 130 867
2001	740 096	89 601	781 708	289 227	1 900 632	169 615	2 069 001
2002	713 977	82 347	775 636	321 745	1 893 705	164 985	2 058 690
2003	676 287	73 624	828 441	322 999	1 901 351	126 372	2 027 723
2004	691 941	70 554	841 235	330 868	1 934 598	125 815	2 060 413
2005	827 938	70 708	973 315	393 253	2 265 214	125 080	2 390 294
2006	785 690	71 223	1 049 647	747 891	2 654 451	131 360	2 785 811
2007	797 338	66 828	1 371 016	786 590	3 021 772	120 173	3 141 945
CANSIM	v346760	v346774	v346786	v346787	v346746	v346793	v346732

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

	Large de la côte Atlantique	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
		r	milliers de mètres cubes		
Annuel					
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 2001	170 326 161 559	1 981 1 853	4 516 3 969	182 395 185 159	1 497 764 1 450 517
2001	144 823	1 797	3 429	184 164	1 465 505
2002	128 998	1 877	4 640	185 034	1 486 888
2003	146 247	1 947	3 861	188 164	1 502 271
2005	280 228	1 595	3 942	197 898	1 691 115
2006	262 410	1 672	7 079	180 119	2 114 953
2007	271 752	1 620	7 046	190 692	2 466 044
CANSIM	v346748	v346751	v346752	v346753	v346754
	Colombie-	Territoires	Territoires du	Territoires du	Canada
	Britannique	du Nord-Ouest,	Nord-Ouest,	Nord-Ouest,	
	·	Continentaux	MacKenzie/Beaufort	Îles de l'Arctique	
		m	illiers de mètres cubes		
Annuel					
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 30 352	14 769 13 273	53 950 53 050	0	1 958 816 1 900 632
2001 2002	30 352 28 201	11 836	53 950 53 950	0	1 893 705
2002	26 201 29 442	10 522	53 950	0	1 901 351
2003	28 639	9 519	53 950	Ö	1 934 598
2004	28 111	8 375	53 950	Ö	2 265 214
2006	26 885	7 383	53 950	0	2 654 451
2007	24 359	6 308	53 950	ŏ	3 021 772
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 cu	ibes		
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 1992	138 605 138 025	138 600 138 020	1 323 1 224	7 806 7 144	110 336 119 515	489 959 452 143
1992	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 1999	144 349 138 008	144 349 138 008	1 933 1 859	4 585 4 273	180 928 169 113	351 946 341 343
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 2005	138 699 272 865	138 699 272 865	1 947 1 595	3 861 3 942	187 902 197 651	276 632 270 765
2006	272 803 255 244	255 244	1 672	7 079	179 882	264 431
2007	264 809	264 809	1 620	7 046	190 489	258 545
CANSIM	v346761	v346762	v346765	v346766	v346767	v346768
	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoire: Nord-Ou MacKenzie/Bea	uest,	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
			milliers de mètres cu	ıbes		
Annuel						
1991	17 662	21 609		950	52	841 302
1992 1993	17 911	19 748 17 979		950	74 167	809 734
1993	17 549 19 431	16 249		950 950	114	800 586 778 793
1995	21 278	15 932		950	152	778 027
1996	20 877	14 047		950	0	769 369
1997	22 266	12 444		950	0	783 939
1998	26 876	10 782		950	0	775 349
1999 2000	27 687 27 638	11 614 11 795		950 950	0 0	747 847 772 029
2001	24 676	10 363		950	Ö	740 096
2002	22 305	8 988		950	Ö	713 977
2003	23 568	7 733	53	950	0	676 287
2004	22 162	6 788		950	0	691 941
2005	21 471	5 699		950	0	827 938
2006 2007	18 665 17 129	4 767 3 749		950 950	0 0	785 690 797 338
CANSIM	v346769	v346771	v346	6772	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
<u>-</u>	millie	rs de mètres cubes	
Annuel			
989	325 992	218 995	544 987
1990	313 864	174 591	488 455
991	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
2006	1 049 647	747 891	1 797 538
2007	1 371 016	786 590	2 157 606
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	Saskat- chewan	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 m	nètres 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	262	53 536	6 477	2 731	0	0	70 554
2005	7 363	0	247	53 782	6 640	2 676	0	0	70 708
2006	7 166	0	237	52 984	8 220	2 616	0	0	71 223
2007	6 943	0	203	49 893	7 230	2 559	0	0	66 828
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	s cubes		
Annuel						
1989	54	1 522	221 296	6 841	0	229 713
1990	48	1 473	220 182	6 346	0	228 049
1991	43	1 385	235 758	6 727	0	243 913
1992	39	1 278	207 617	6 418	0	215 352
1993	36	1 542	196 325	10 736	0	208 639
1994	33	1 689	183 902	11 079	0	196 703
1995	29	1 750	189 194	11 031	0	202 004
1996	55	1 703	186 547	11 063	0	199 368
1997	0	1 290	172 979	11 985	0	186 254
1998	0	1 154	167 138	11 597	0	179 889
1999	0	1 019	157 027	11 135	0	169 181
2000	0	1 010	158 974	12 067	0	172 051
2001	0	981	156 786	11 848	0	169 615
2002	0	1 000	153 166	10 819	0	164 985
2003	0	1 029	114 221	11 122	0	126 372
2004	0	888	113 269	11 658	0	125 815
2005	0	851	110 801	13 428	0	125 080
2006	0	812	113 171	17 377	0	131 360
2007	0	725	101 226	18 222	0	120 173
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 cul	bes	
Annuel				
1989	103 492,7	8 598,7	10 248,2	105 142,2
1990	104 966,3	8 940,2	8 791,1	104 817,1
1991 1992	102 330,3 100 850,0	10 968,9 10 942,2	8 633,5 8 619,2	99 995,0 98 527,0
1993	100 830,0	9 008,0	8 000,4	101 789,4
1994	104 256,0	8 055,5	7 339,5	103 540,0
1995	104 884,2	8 647,6	8 203,8	104 440,4
1996	110 784,7	9 170,3	8 382,0	109 996,4
1997	113 915,4	8 729,8	10 150,8	115 336,3
1998 1999	114 755,8 115 900,2	8 664,4 9 561,6	10 434,7 9 814,5	116 526,1 116 153,1
2000	117 720,0	8 246,4	9 227,9	118 701,5
2001	120 913,5	8 517,9	11 536,0	123 931,6
2002	125 086,5	8 882,5	10 015,6	126 219,6
2003	130 021,2	11 321,9	12 861,7	131 561,0
2004	131 505,8 137 456 5	9 398,2	14 152,3 16 233,4	136 259,9
2005 2006	127 456,5 126 875,5	8 728,5 10 735,8	16 233,4	134 961,4 132 975,4
2007	132 054,8	9 963,0	15 326,9	137 418,7
Mensuel 2008				
Janvier	11 690,1	892,3	1 360,3	12 158,2
Février	10 385,4	740,3	1 268,2	10 913,3
Mars	10 575,3	799,1	1 316,8	11 093,0
Avril	10 312,0	687,5	1 140,9	10 765,4
Mai	10 717,4	768,5	1 380,5	11 329,4
Juin Juillet	10 555,7 11 243,6	720,1 778,7	1 595,3 1 639,7	11 430,9 12 104,6
Août	10 389,7	770,6	1 436,2	11 055,3
Septembre	9 873,6	734,8	1 778,1	10 916,9
Octobre	10 133,8	663,5	2 082,1	11 552,4
Novembre	10 218,0	727,1	1 713,5	11 204,4
Décembre	10 993,4	754,2	1 605,1	11 844,3
Total	127 088,2	9 036,9	18 316,9	136 368,2
2009 Janvier	10 724,3	722,3	1 624,5	11 626,5
Février	9 789,7	576,6	1 478,3	10 691,4
Mars	10 880,0	723,9	1 226,2	11 382,3
Avril	9 034,9	646,3	1 086,8	9 475,4
Mai	10 012,2	691,7 721.5	1 355,2	10 675,6
Juin Juillet	10 146,9 10 807,8	731,5 691,6	1 135,1 1 379,1	10 550,5 11 495,2
Août	10 854,8	679,2	1 430,4	11 606,0
Septembre	8 925,1	651,9	1 388,7	9 661,8
Octobre	9 583,2	735,1	1 384,4	10 232,5
Novembre	10 431,6	850,3	1 162,3	10 743,6
Décembre	11 251,0	1 173,9	1 208,9	11 286,0
Cumulatif 2009	122 441,5	8 874,4	15 859,9	129 427,0
2008	127 088,2	9 036,9	18 316,9	136 368,2
CANSIM	v24722	v24731	v24736	v24722
	+v24734			+v24734
	+v24735			+v24735
	-v24725			-v24725
				-v24731
				+v24736
				TV24130

Tableau 5.1 – suite

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

	Ventes intérieures	Exportations	Auto- consommation	Stocks de	Pertes et	Total de
	interieures		Consommation	produits-début	rectifications	l'utilisation
			milliers de	mètres cubes		
Annuel						
1989	86 393,6	12 391,7	5 682,7	-357,2	317,0	105 142,2
1990 1991	84 561,4 78 899,8	13 975,2 15 767,6	5 906,5 5 845,9	-286,1 433,3	87,8 -85,1	104 817,1 99 995,0
1992	79 909.6	13 832,2	6 022.3	1 588.3	351.2	98 527,0
1993	80 814,0	14 639,6	6 171,1	224,2	388,8	101 789,4
1994	82 789,2	13 670,7	5 971,4	-911,5	197,2	103 540,0
1995	84 224,4	14 513,5	5 989,0	627,1	340,6	104 440,4
1996	87 201,7	17 032,6	6 145,1	815,7	432,6	109 996,4
1997	90 281,0	18 030,4	6 399,0	-496,3	129,6	115 336,3
1998 1999	92 413,1 93 318,1	16 820,2 17 416,9	6 405,6 6 269,0	-673,2 1 060,6	214,1 209,7	116 526,1 116 153,1
2000	94 758,7	17 600,4	6 335,2	75,4	82,6	118 701,5
2001	93 803,3	22 862,7	6 596,3	-635,1	34,4	123 931,6
2002	94 090,7	24 581,5	7 878,1	294,5	20,1	126 219,6
2003	98 632,3	25 056,8	8 073,4	214,9	13,4	131 561,0
2004	102 513,5	25 920,0	7 484,0	-324,8	11,1	136 259,9
2005	101 463,7	25 730,6	7 803,4	38,4	11,3	134 961,4
2006 2007	100 051,2 103 250,5	24 493,9 25 475,7	7 725,8 7 936,3	-717,2 -734,2	63,4 24,3	132 975,4 137 418,7
Mensuel						
2008						
Janvier	8 628,3	2 033,0	682,3	-812,6	2,0	12 158,2
Février Mars	8 264,6 8 547,1	2 115,6 2 258,5	594,5 608,6	63,9 321,8	2,4 0,5	10 913,3 11 093,0
Avril	7 734,9	2 311,6	626,4	-91.2	0,5 1,4	10 765,4
Mai	8 508,4	2 183,2	653,8	18,8	2,8	11 329,4
Juin	8 470,4	2 351,4	642,7	40,1	6,5	11 430,9
Juillet	9 224,1	2 405,2	654,6	181,4	2,2	12 104,6
Août	8 805,3	1 862,0	623,5	238,0	2,5	11 055,3
Septembre	8 725,3	1 750,5	581,3	142,3	2,2	10 916,9
Octobre Novembre	9 167,9 8 389.6	1 983,1 1 896.7	584,1 601,7	183,1 -316,1	0,4 0,2	11 552,4 11 204,4
Décembre	8 588,8	2 428,8	663,2	-162,2	1,3	11 844,3
Total	103 054,6	25 579,4	7 516,7	-192,8	24,5	136 368,2
2009	0.704.4	0.470.0	040.0	044.5	2.0	44 000 5
Janvier Février	8 734,1 7 648,7	2 479,0 2 234,1	649,2 553,4	241,5 -254,0	3,9 1,2	11 626,5 10 691,4
Mars	8 000,0	2 337,6	656,7	-387,0	1,1	11 382,3
Avril	7 403,0	1 931,1	578,2	439,9	2,9	9 475,4
Mai	7 973,4	2 102,4	672,2	74,3	1,9	10 675,6
Juin	7 960,2	2 193,8	599,5	196,7	-6,3	10 550,5
Juillet	8 481,4	2 250,3	661,0	-94,5	8,1	11 495,2
Août	8 554,4 9 200 6	2 079,2 1 636,8	720,6 644,8	-256,7 789,0	-5,0 -31,4	11 606,0 9 661,8
Septembre Octobre	8 200,6 7 986.9	1 684.6	711.7	769,0 7,7	-31, 4 -143.1	10 232.5
Novembre	7 943,6	1 682,8	619,8	-486,6	10,8	10 743,6
Décembre	8 595,0	2 322,6	633,4	319,3	54,3	11 286,0
Cumulatif	07.404.0	04.004.5	7 700 :	500.5	404.5	100 107 0
2009 2008	97 481,2 103 054,6	24 934,5 25 579,4	7 700,4 7 516,7	589,5 -192,8	-101,6 24,5	129 427,0 136 368,2
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723	v24727	=Offre totale
				-v24724		

Tableau 5.2

Produits pétroliers — Raffineries des produits pétroliers raffinés par type

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
			mi	liers de mèt	res cubes			
Annuel 1989	35 297,3	5 455,5	18 117,3	7 661,0	2 403,6	8 334,0	22 353,9	99 622,7
1990	35 617,1	5 417,1	18 701,3	7 659,3	2 316,1	8 628,9	23 139,0	101 478,8
1991 1992	34 900,7 34 469,5	4 724,1 4 517,5	17 741,0 16 694,5	7 782,2 7 895,8	2 574,1 2 524,4	7 961,7 7 311,1	22 741,5 22 931,0	98 425,3 96 343,9
1992	36 128,9	4 092,7	16 216,3	10 256,5	2 801,6	7 055,7	22 400,0	98 951,8
1994	36 862,2	4 058,6	17 652,6	9 602,8	3 103,6	6 535,0	22 448,1	100 262,9
1995	37 506,6	4 370,9	17 480,9	9 395,4	3 016,9	6 228,1	22 394,0	100 392,8
1996	38 789,0	5 095,2	18 954,6	10 416,5	2 932,7	6 677,3	22 472,5	105 337,8
1997 1998	38 576,1	5 597,0 5 740.6	20 831,5	9 101,4	2 654,5	7 174,8	24 160,3	108 095,6
1990	38 735,1 40 961,6	5 749,6 5 877,2	21 665,4 23 005,7	7 857,2 8 023,8	2 078,8 1 888,6	7 590,7 6 717,5	24 778,3 23 202,8	108 455,0 109 677,2
2000	42 151,6	5 521,3	24 515,2	8 273,0	1 812,9	6 887,3	23 132,1	112 293,4
2001	43 839,3	5 293,8	24 149,2	9 248,2	1 887,1	7 680,3	23 331,8	115 429,8
2002	45 900,8	4 913,8	25 148,4	8 866,0	1 862,0	7 218,8	25 109,7	119 019,6
2003	45 834,9	5 237,1	26 893,4	9 311,6	1 920,4	8 382,5	25 822,2	123 402,0
2004 2005	44 930,1 43 904,7	5 732,0 5 439,9	27 778,2 27 006,9	8 954,6 8 743,2	1 852,6 1 982,1	9 154,3 8 670,1	26 852,1 25 863,2	125 253,9 121 610,1
2006	42 025,5	4 824,5	27 410,4	8 291,7	1 902,1	8 145,8	27 165,5	119 788,1
2007	44 394,3	5 035,2	27 760,5	8 545,9	1 883,2	8 821,2	26 441,7	122 881,9
Mensuel 2008								
Janvier	3 869,0	394,0	2 316,2	894,9	245,7	832,4	2 326,5	10 878,7
Février	3 307,3	373,0	2 100,0	842,2	215,8	702,9	2 067,7	9 608,8
Mars Avril	3 255,3 3 256,9	459,4 447,9	2 098,7 2 244,0	768,4 700,5	142,3 47,6	714,6 742,8	2 250,8 2 102,4	9 689,6 9 542,2
Mai	3 460,0	454,2	2 399,6	767,8	55,7	613,0	2 139,4	9 889.9
Juin	3 473,3	499,4	2 469,8	662,7	94,3	586,8	2 249,4	10 035,7
Juillet	3 456,8	557,1	2 421,7	683,3	111,8	636,9	2 438,7	10 306,4
Août	3 259,2	536,7	2 349,2	535,3	139,8	609,3	2 180,5	9 610,0
Septembre Octobre	3 295,9 3 317,9	439,9 381,7	2 087,2 1 949,2	535,6 811,4	115,7 202,7	672,3 766,6	2 010,5 2 071,6	9 157,0 9 501,0
Novembre	3 317,9	261.9	2 378,6	551,8	189.7	667,3	2 020.4	9 385,6
Décembre	3 671,4	324,3	2 442,0	889,4	207,2	712,6	2 008,0	10 254,9
Total	40 938,9	5 129,6	27 256,3	8 643,2	1 768,2	8 257,6	25 866,0	117 859,8
2009	2.676.4	202.6	0 224 4	070.0	222.7	760.0	1 061 0	10 220 F
Janvier Février	3 676,4 3 353,9	382,6 362,1	2 334,1 2 021,4	879,2 816,9	233,7 232,0	762,3 642,2	1 961,2 1 770,5	10 229,5 9 198,9
Mars	3 646,9	503,1	2 225,6	786.2	172,3	655,3	2 162,4	10 151,9
Avril	2 979,6	433,5	1 736,8	678,2	111,4	473,4	1 836,6	8 249,5
Mai	3 447,3	420,8	2 180,5	661,1	77,8	424,2	2 152,5	9 364,2
Juin	3 424,9	449,4	2 197,6	631,3	60,7	526,9	2 059,6	9 350,5
Juillet	3 578,2 3 644,2	474,4 486,3	2 406,5 2 364,7	668,1 614,2	100,1	499,0 540,5	2 207,3 2 285,2	9 933,6 10 041,2
Août Septembre	3 142,7	320,9	2 045,7	404,5	106,1 91,6	540,5 547,9	1 738,4	8 291,7
Octobre	3 252,3	351,8	2 273,4	656,7	125,8	542,4	1 734,1	8 936,4
Novembre	3 531,3	316,0	2 378,7	764,6	171,4	509,0	2 185,2	9 856,2
Décembre	3 967,7	343,2	2 407,4	882,2	85,3	554,0	2 199,5	10 439,4
Cumulatif								
2009	41 645,3	4 844,2	26 572,4	8 443,3	1 568,2	6 677,2	24 292,5	114 043,0
2008	40 938,9	5 129,6	27 256,3	8 643,2	1 768,2	8 257,6	25 866,0	117 859,8
CANSIM	v22448	v22748	v23183	v23421	v22966	v23636		v24722

Tableau 5.3
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par type

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
			mi	liers de mèt	res cubes			
Annuel								
1989	34 801,2	5 192,6	17 177,4	6 874,2	762,6	9 836,4	11 749,3	86 393,6
1990 1991	33 943,0 32 823,6	5 002,0 4 489,8	16 826,5 15 860,3	6 416,3 5 742,4	688,5 649,6	9 650,3 7 995,5	12 034,9 11 338,5	84 561,4 78 899,8
1991	32 623,6	4 469,6 4 645,4	15 861,8	5 781,2	652,8	8 206,7	11 479,9	79 909,6
1993	34 021,8	4 444,9	16 679,0	5 924,9	622,9	7 386,9	11 733,7	80 814,0
1994	34 987,0	4 696,6	18 268,1	5 780,4	537,9	6 626,8	11 892,3	82 789,2
1995	35 052,7	5 036,2	19 166,3	5 430,9	550,1	6 383,4	12 604,8	84 224,4
1996	35 495,7	5 650,9 5 700.7	19 951,3 21 280,3	5 991,6	525,9	6 097,3	13 489,1	87 201,7
1997 1998	36 293,8 37 365,3	5 799,7 5 957,6	21 280,3	5 559,6 4 715,3	525,2 458,0	6 878,3 8 519,2	13 944,1 13 935,6	90 281,0 92 413,1
1999	38 322,4	6 255,3	22 259,3	4 895,4	456,8	7 484,6	13 644,3	93 318,1
2000	38 338,0	6 307,3	23 380,3	5 106,8	464,4	7 633,0	13 528,8	94 758,7
2001	38 811,5	5 752,1	22 689,9	4 886,0	373,1	8 156,9	13 133,7	93 803,3
2002	39 599,6	6 005,1	22 542,9	4 997,5	381,3	6 610,9	13 953,4	94 090,7
2003 2004	40 228,8 40 993,0	5 948,7 6 581,8	23 711,6 25 153,2	5 280,6 5 144,2	423,8 457,3	8 789,3 8 553,2	14 249,5 15 630,9	98 632,3 102 513,5
2004	40 993,0	6 855,2	26 289,0	4 586,6	457,3 382,8	8 099,6	14 411,1	102 513,5
2006	40 932,6	6 758,0	26 385,5	4 098,0	343,5	6 171,3	15 362,3	100 051,2
2007	42 195,6	6 861,7	27 733,2	4 400,6	284,8	6 092,2	15 682,3	103 250,5
Mensuel 2008								
Janvier	3 389,3	551,0	2 308,4	530,7	81,3	525,3	1 242,3	8 628,3
Février	3 233,0	603,4	2 285,1	527,2	34,4	467,4	1 114,1	8 264,6
Mars	3 354,3 3 320,5	587,3	2 213,4	462,3	20,7	592,1	1 316,9	8 547,1
Avril Mai	3 320,5 3 619,4	462,0 481,1	2 039,1 2 300,6	301,0 210,7	10,1 3,1	459,1 617,7	1 143,2 1 275,8	7 734,9 8 508,4
Juin	3 498,1	562,1	2 292,0	158,3	42,2	477,1	1 440,6	8 470,4
Juillet	3 680,4	797,6	2 514,1	162,5	10,6	467,8	1 591,1	9 224,1
Août	3 647,5	652,9	2 433,7	142,1	23,9	499,3	1 405,9	8 805,3
Septembre	3 429,0	484,4	2 587,5	205,0	20,3	500,5	1 498,6	8 725,3
Octobre Novembre	3 593,2 3 379,9	588,2 521,6	2 687,9 2 328,6	334,5 294,1	16,8 25,8	528,5 677,4	1 418,8 1 162,3	9 167,9 8 389,6
Décembre	3 622,1	566,8	2 257,4	475,2	34,7	584,0	1 048,6	8 588,8
Total	41 766,6	6 858,3	28 247,7	3 803,6	323,8	6 396,4	15 658,1	103 054,6
2009						0.55		
Janvier Février	3 438,5 3 091,0	700,9 618,3	2 312,1 2 046,1	583,7 439,1	44,7 30,0	663,1 433,4	991,1 990,7	8 734,1 7 648,7
Mars	3 378,5	518,2	2 038,4	359,1	55,3	433,4 480,7	1 169,0	8 000,0
Avril	3 469,9	501,0	1 778,6	267,2	7,7	407,6	971,1	7 403,0
Mai	3 587,5	673,8	2 094,2	163,6	5,4	339,8	1 109,1	7 973,4
Juin	3 582,2	591,9	2 089,9	118,2	23,2	315,8	1 239,0	7 960,2
Juillet	3 751,0	620,8	2 208,6	159,8	31,4	359,6	1 350,1	8 481,4
Août	3 758,5 3 624,0	630,4	2 141,1	182,7 152,1	19,2	392,9	1 429,6 1 280,8	8 554,4 8 200,6
Septembre Octobre	3 624,0 3 600,9	517,9 496,4	2 212,3 2 240,1	252,0	21,3 22,5	392,2 301,2	1 280,8	8 200,6 7 986,9
Novembre	3 380,1	430,1	2 222,6	295,7	18,1	468,2	1 128,9	7 943,6
Décembre	3 634,5	444,6	2 316,6	448,8	34,4	381,3	1 334,9	8 595,0
Cumulatif								
2009	42 296,6	6 744,3	25 700,5	3 422,8	313,1	4 935,7	14 068,2	97 481,2
2008	41 766,6	6 858,3	28 247,7	3 803,6	323,8	6 396,4	15 658,1	103 054,6
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
	- Additional Control of the Control		milliers de mètres	s cubes		
Annuel 1989	12 192,5	19 347,2	28 256,2	2 758,3	3 552,7	10 129,8
1990	12 192,5	18 492,2	26 256,2 27 855,4	2 703,8	3 458,7	10 129,8
1991	11 061,2	16 736,7	25 707,4	2 626,3	3 392,0	9 454,8
1992	11 523,0	17 009,7	26 117,4	2 579,0	3 468,5	9 418,6
1993	10 980,0	17 274,3	26 700,5	2 588,7	3 390,2	9 926,8
1994 1995	10 261,2 10 640,0	17 754,3 17 604,4	27 339,8 27 970,5	2 688,6 2 743,2	3 684,9 3 641,0	10 721,5 11 000,3
1996	10 321,3	18 212,7	29 191,8	2 743,2	3 788,0	11 898,5
1997	11 451,6	18 381,2	29 562,8	2 752,7	3 839,0	12 985,1
1998	11 679,1	19 482,0	30 540,1	2 709,2	3 730,6	12 948,0
1999	11 726,7	19 219,3	31 414,8	2 751,9	3 731,6	12 962,2
2000	11 988,0	19 203,0	31 803,6	2 734,3	3 792,1	13 617,2
2001 2002	11 381,8 10 500,7	19 438,5 20 436,1	31 000,7 31 614,2	2 703,1 2 699,5	3 570,5 3 736,1	14 152,9 13 428,1
2002	11 680,0	21 957,1	32 137,7	2 771,2	3 934,7	14 251,2
2004	11 590,9	22 197,9	34 344,9	2 889,4	3 900,5	15 269,0
2005	11 316,4	21 973,1	33 050,9	2 900,3	4 162,8	15 781,6
2006	9 858,1	21 520,8	32 733,4	2 916,5	4 502,0	16 595,2
2007	9 946,2	22 078,2	33 166,2	3 083,3	4 889,4	17 898,2
Mensuel 2008						
Janvier	892,7	1 914,6	2 710,4	238,8	382,1	1 568,4
Février	826,7	1 725,4	2 584,8	242,3	375,5	1 495,9
Mars Avril	808,3 756.7	1 855,2 1 583.8	2 692,7 2 577,1	246,2 226.7	401,2 372,2	1 579,8 1 349.4
Mai	719,0	1 808,4	2 789,1	255,3	455,1	1 486,8
Juin	759,1	1 713,7	2 785,0	238,8	437,0	1 518,6
Juillet	756,2	2 008,8	2 888,3	256,8	437,9	1 618,7
Août	723,5	1 840,2	2 788,9	269,6	494,3	1 521,4
Septembre Octobre	700,1 942,6	1 902,3 1 972,8	2 770,4 2 878,8	318,8 276,3	528,5 491,0	1 520,9 1 498,2
Novembre	942,6 770,5	1 884,5	2 645,9	276,3 228,4	393,2	1 449,2
Décembre	913,8	1 852,3	2 676,8	258,2	397,6	1 470,2
Total	9 569,1	22 062,0	32 788,1	3 056,2	5 165,5	18 077,8
2009 Janvier	1 069,5	1 909.9	2 525,2	242,9	402.2	1 538,5
Février	779,5	1 698,8	2 294,3	210,7	350,5	1 377,5
Mars	728,6	1 805,1	2 435,1	245,1	421,2	1 438,6
Avril	656,7	1 945,7	2 217,3	212,0	370,1	1 177,6
Mai Juin	596,3 620,0	1 649,0 1 637,9	2 617,3 2 630,0	244,6 251,4	519,8 478,5	1 305,7 1 367,7
Juillet	748,4	1 881,6	2 644,9	260,0	476,5 469,5	1 384,1
Août	988,9	1 739,0	2 624,7	278,6	480,9	1 374,8
Septembre	823,6	1 758,0	2 562,3	287,7	554,1	1 256,1
Octobre	690,9	1 673,3	2 583,5	269,8	458,8	1 371,1
Novembre Décembre	703,7 899,0	1 721,7 1 661,5	2 587,9 2 929,7	240,4 240,8	443,0 434,5	1 373,1 1 519,9
Cumulatif						
2009 2008	9 305,2 9 569,1	21 081,5 22 062,0	30 652,3 32 788,1	2 984,0 3 056,2	5 383,0 5 165,5	16 484,9 18 077,8
CANSIM	v24912	v24800	v24815	v24830	v24843	v24858

Tableau 5.4-1 – suite

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

Annuel 1989 1990	Britannique	millioro	du Nord-Ouest ¹							
1989		millioro								
1989	milliers de mètres cubes									
1989										
1000	9 568,8	180,9	407,2		86 393,6					
	9 486,0	187,9	413,6		84 561,4					
1991	9 365,8	173,4	382,3		78 899,8					
1992	9 248,6	177,0	367,9		79 909,6					
1993	9 359,6	147,1	446,8		80 814,0					
1994 1995	9 636,6 9 924,7	147,3 167,5	555,1 532,8	••	82 789,2 84 224,4					
1996	10 239,3	179,8	590,6		87 201,7					
1997	10 239,3	148,5	523,3		90 281,0					
1998	10 712,5	156,1	455,5		92 413,1					
1999	11 002,7	151,8	233,7		93 318,1					
2000	11 074,1	132,9	290,8	122,8	94 758,7					
2001	10 881,7	133,2	373,4	167,4	93 803,3					
2002	11 095,0	134,1	350,9	95,9	94 090,7					
2003	11 314,2	142,1	373,2	70,8	98 632,3					
2004	12 071,8	137,7	392,5	61,8	102 513,5					
2005	11 665,1	127,2	428,3	58,0	101 463,7					
2006	11 420,1	129,4	374,3	1,4	100 051,2					
2007	11 523,8	128,6	536,5	0,0	103 250,5					
Mensuel										
2008 Janvier	878,9	10.0	32,5	0,0	8 628,3					
Février	945,9	11,6	56,6	0,0	8 264,6					
Mars	895,5	10,2	58,1	0,0	8 547,1					
Avril	846,2	6,6	16,2	0,0	7 734,9					
Mai	972,3	7,5	14,9	0,0	8 508,4					
Juin	983,5	7,7	27,0	0,0	8 470,4					
Juillet	1 214,1	9,3	34,1	0,0	9 224,1					
Août	1 104,1	9,0	54,3	0,2	8 805,3					
Septembre	912,7	10,4	61,1	0,0	8 725,3					
Octobre	1 079,6	10,6	18,1	0,0	9 167,9					
Novembre	980,5	8,9	28,0	0,0	8 389,6					
Décembre	984,3	10,4	25,3	0,0	8 588,8					
Total	11 797,5	112,1	426,2	0,2	103 054,6					
2009	1 011,9	10,9	23,2	0.0	0.704.4					
Janvier Février	888,3	8,5	23,2 40,5	0,0 0,0	8 734,1 7 648,7					
Mars	885,6	8,7	32,0	0,0	8 000,0					
Avril	801,5	6,3	15,9	0,0	7 403,0					
Mai	1 025,5	5,2	10,0	0,0	7 973,4					
Juin	946,8	8,8	19,1	0,0	7 960,2					
Juillet	1 019,7	9,7	17,4	46,0	8 481,4					
Août	1 002,0	8,8	56,9	0,0	8 554,4					
Septembre	934,9	8,0	15,8	0,0	8 200,6					
Octobre	913,5	8,9	17,1	0,0	7 986,9					
Novembre	847,2	7,5	19,1	0,0	7 943,6					
Décembre	879,4	8,5	21,6	0,0	8 595,0					
Cumulatif 2009	11 156,2	99,8	288,5	46,0	97 481,2					
2009	11 797,5	112,1	426,2	0,2	103 054,6					
CANSIM	v24872	v24885	v24898	v760600	v24729					

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

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
			milliers de mètres	cubes		
Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995	2 863,6 2 900,2 2 770,0 2 807,0 2 858,8 2 912,0 2 895,4	7 410,6 7 247,8 6 870,2 7 093,2 7 329,6 7 532,0 7 569,0	12 970,7 12 509,0 12 222,0 12 243,8 12 481,0 12 764,0 12 773,5	1 400,3 1 355,9 1 397,0 1 398,3 1 382,0 1 397,8 1 430,0	1 723,1 1 660,8 1 641,3 1 652,6 1 665,9 1 737,0 1 696,2	4 614,3 4 603,1 4 203,1 4 257,9 4 251,7 4 428,1 4 399,9
1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	2 912,0 2 902,1 2 962,2 3 068,5 3 031,8 3 022,6 3 095,2 3 141,8 3 167,3 3 125,4 3 121,3 3 174,9	7 696,9 7 706,6 7 899,3 8 041,4 7 984,9 8 070,5 8 332,3 8 571,8 8 654,6 8 598,5 8 508,7 8 986,3	12 888,8 13 355,9 13 745,3 14 347,4 14 553,8 14 716,5 15 132,4 15 406,5 15 774,4 15 856,6 15 655,0 15 882,0	1 399,4 1 374,1 1 393,9 1 431,4 1 425,4 1 413,1 1 431,4 1 456,2 1 500,8 1 406,4 1 496,1 1 555,6	1 729,3 1 653,7 1 672,7 1 694,7 1 671,6 1 668,9 1 684,6 1 759,8 1 747,9 1 755,8 1 914,8 2 109,9	4 490.3 4 703.0 4 906.5 4 970.5 4 953.8 5 289.7 5 302.9 5 187.6 5 320.7 5 383.0 5 593.2 5 794.8
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	252,6 247,9 250,0 261,3 280,5 274,9 309,2 307,6 276,3 288,3 276,0 289,2	730,2 690,7 693,7 677,4 761,0 707,6 741,7 732,0 712,5 736,6 703,1 741,0	1 290,0 1 212,3 1 262,6 1 256,9 1 336,6 1 302,3 1 381,8 1 370,0 1 284,9 1 382,4 1 296,5 1 388,9	124,4 122,6 120,2 114,2 124,9 121,6 124,4 127,3 116,4 120,5 111,1 138,7	177,2 163,4 179,7 177,7 195,3 190,1 209,7 209,5 188,0 195,2 185,5 207,8	452,5 445,9 475,6 457,8 526,1 502,3 495,6 479,5 468,8 480,3 446,8
Total 2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	3 313,7 263,5 212,0 238,2 233,3 260,0 256,2 279,2 288,9 258,4 253,0 232,8 250,1	8 627,6 720,9 636,7 690,4 830,7 732,7 734,8 759,2 765,9 754,2 744,6 690,8 729,4	15 765,4 1 326,9 1 223,3 1 297,3 1 287,1 1 376,6 1 379,5 1 428,8 1 420,6 1 409,7 1 414,8 1 336,4 1 441,2	1 466,3 124,9 108,0 124,4 112,6 125,2 126,5 132,3 131,9 125,6 125,5 117,2 130,9	2 279,1 195,3 168,1 195,8 189,6 214,6 209,7 221,2 208,1 206,4 201,7 195,2 212,2	5 720,9 454,8 411,8 461,5 439,1 474,2 462,5 479,3 495,9 466,7 467,5 442,4 484,2
Cumulatif 2009 2008	3 025,6 3 313,7	8 790,1 8 627,6	16 342,1 15 765,4	1 485,0 1 466,3	2 417,9 2 279,1	5 539,9 5 720,9
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	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
			Nord-Ouest 1		
		milliers	s de mètres cubes		
Annuel					
1989	3 725,0	54,7	38,9		34 801,2
1990 1991	3 567,2 3 635 0	55,3 55.8	43,6		33 943,0
1991	3 625,9 3 733,5	56,8	38,3 38,8	••	32 823,6 33 281,8
1992	3 733,5 3 941,5	58,6	50,6 52,7		34 021,8
1994	4 109,3	53.5	53,3		34 987,0
1995	4 188,7	54,8	45,1		35 052,7
1996	4 275,4	51,6	52,0		35 495,7
1997	4 494,4	49,9	54,1		36 293,8
1998	4 690,3	57,9	36,9		37 365,3
1999	4 667,9	58,1	34,6		38 322,4
2000	4 624,3	44,5	40,4	7,4	38 338,0
2001	4 535,0	45,1	33,9	16,4	38 811,5
2002	4 537,0	44,1	33,3	6,5	39 599,6
2003	4 617,4	44,7	36,6	6,5	40 228,8
2004	4 892,4	37,3	36,8	6,5	40 993,0
2005	4 638,1	33,9	35,8	5,9	40 839,3
2006	4 581,5 4 630.0	29,2	33,0	0,0	40 932,6
2007 Managal	4 629,9	23,8	38,5	0,0	42 195,6
Mensuel 2008					
Janvier	357,5	1,4	3,5	0,0	3 389,3
Février	345,1	1,3	3,9	0,0	3 233,0
Mars	366,0	1,4	4,9	0,0	3 354,3
Avril	371,2	1,1	3,0	0,0	3 320,5
Mai	391,8	1,4	1,7	0,0	3 619,4
Juin	393,2	1,8	4,3	0,0	3 498,1
Juillet	410,7	2,0	5,2	0,0	3 680,4
Août	414,4	2,4	4,8	0,0	3 647,5
Septembre	376,9	2,1	3,2	0,0	3 429,0
Octobre	384,8	1,7	3,5	0,0	3 593,2
Novembre	356,7	1,1	2,9	0,0	3 379,9
Décembre	361,3	1,4	4,1	0,0	3 622,1
Total	4 530	19	45	0	41 767
2009 Janvier	347,7	1,2	3,4	0,0	3 438,5
Février	326,4	1,1	3,6	0,0	3 091,0
Mars	364,3	1,2	5,5	0,0	3 378,5
Avril	372,4	1,2	3,9	0,0	3 469,9
Mai	401,1	1,4	1,7	0,0	3 587,5
Juin	407,6	2,2	3,0	0,0	3 582,2
Juillet	445,0	2,6	3,4	0,0	3 751,0
Août	441,7	2,6	3,0	0,0	3 758,5
Septembre Octobre	398,3	1,8	2,9 3,3	0,0	3 624,0
Octobre Novembre	388,9 361,2	1,6	3,3 2,8	0,0 0,0	3 600,9
Décembre	361,2 381,5	1,3 1,3	2,8 3,7	0,0 0,0	3 380,1 3 634,5
Cumulatif					
2009	4 636,1	19,7	40,2	0,0	42 296,6
2008	4 530	19	45	0	41 767
CANSIM	v22643	v22662	v22680	v760587	v22455

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

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
			milliers de mètres	cubes		
Annuel 1989	563,6	1 040,9	1 603,7	178,6	92,4	688,2
1990	591,4	1 009,0	1 423,5	190,5	89,9	682,3
1991	521,5	820,9	1 312,3	168,6	78,4	580,0
1992	526,4	940,6	1 276,5	158,7	77,8	602,9
1993	464,8	816,6	1 282,6	160,6	63,5	631,9
1994	455,4	869,2	1 344,9	195,7	61,5	632,0
1995	497,9	839,6	1 462,4	210,8	78,1	662,8
1996	525,7	902,1	1 646,4	228,9	86,1	754,7
1997	512,2	774,0	1 767,4	241,1	73,4	817,7
1998	506,0	788,4	1 949,1	211,9	77,0	863,0
1999	525,7	829,1	2 001,5	233,7	68,0	889,8
2000	559,6	865,6	1 918,9	224,1	65,3	891,3
2001	520,4	923,9	1 631,7	206,4	71,2	913,2
2002	470,6	1 564,1	1 230,5	195,0	67,7	833,3
2003	535,9	1 414,9	1 386,2	206,4	60,6	835,0
2004	670,9	1 404,9	1 759,0	211,3	57,5	875,5
2005	685,7	1 789,7	1 614,5	213,3	66,7	876,8
2006	521,9	1 770,8	1 645,2	218,1	73,5	923,4
2007	544,4	1 760,6	1 690,7	222,5	81,5	982,8
Mensuel 2008	4- 0			40.0		
Janvier	45,3	155,7	141,5	19,0	7,6	85,3
Février	49,6	110,2	138,1	21,4	7,8	80,6
Mars	51,6	114,5	155,4	21,8	7,8	100,1
Avril	45,0	69,0	149,7	19,1	6,4	76,1
Mai	38,6	62.8	167,1	19,8	6,7	85,2
Juin	50,4	85,3	194,9	20,2	8,2	96,6
Juillet	60,0	147,2	165,5	20,4	8,0	98,7
Août	54,7	156,5	172,2	17,8	7,4	88,9
Septembre	48,0	72,9	149,0	20,3	7,9	85,4
Octobre	36,9	100,9	152,3	18,1	7,6	72,2
Novembre	41,2	107,3	132,2	15,2	6,0	58,4
Décembre	68,6	103,2	159,4	18,3	7,6	68,9
Total	590,0	1 285,6	1 877,3	231,4	89,0	996,4
2009 Janvier Février Mars Avril Mai	46,6 42,3 38,5 35,3 28,7	232,7 200,9 112,9 121,5 154,1	132,1 131,0 133,0 129,9 152,0	19,2 17,1 18,4 17,8 15,8	8,5 8,0 7,8 6,1 5,5	73,0 58,1 69,8 74,6 73,8
Juin	31,6	141,6	151,3	18,4	7,4	85,1
Juillet	45,0	174,6	137,2	19,2	6,6	80,4
Août	95,3	94,6	153,2	27,1	5,8	83,5
Septembre	49,0	73,2	147,6	17,5	5,1	78,3
Octobre	68,4	57,8	137,2	17,9	6,3	76,2
Novembre	45,4	52,8	137,9	17,4	6,1	68,9
Décembre	70,6	54,4	125,5	18,5	7,6	69,4
Cumulatif 2009 2008	596,6 590,0	1 471,3 1 285,6	1 667,9 1 877,3	224,4 231,4	80,8 89,0	891,1 996,4
CANSIM	v22930	v22819	v22834	v22849	v22862	v22875

Tableau 5.4-3 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
			Nord-Ouest 1		
		milliers	s de mètres cubes		
Annuel	244		=0.0		- 400 0
1989	941,9	5,0	78,3		5 192,6
1990 1991	938,1 927,7	5,3 4,5	71,8 75,9	••	5 002,0 4 489,8
1992	927,7 977,9	4,1	80,5		4 645,4
1993	933,7	4,1	87,1	 	4 444,9
1994	1 037,6	5,4	95,0		4 696,6
1995	1 193,6	6,2	84,9		5 036,2
1996	1 380,3	8,7	118,0		5 650,9
1997	1 505,2	6,7	102,0	••	5 799,7
1998	1 468,3	8,2	85,6		5 957,6
1999 2000	1 645,7 1 719,3	8,3 10,0	43,4 42,9	10,4	6 255,3 6 307,3
2000	1 719,5	6,5	48,8	43,5	5 752,1
2002	1 573,7	6,5	47,6	16,1	6 005,1
2003	1 436,8	9,0	48,1	15,7	5 948,7
2004	1 524,5	9,6	53,8	15,7	6 581,8
2005	1 530,5	9,7	53,9	14,4	6 855,2
2006	1 531,9	11,8	61,4	0,0	6 758,0
2007	1 507,7	13,8	57,8	0,0	6 861,7
Mensuel 2008					
Janvier	91,9	0,9	3,7	0,0	551,0
Février	190,9	1,2	3,7	0,0	603,4
Mars	130,3	1,2	4,5	0,0	587,3
Avril	90,4	1,4	4,7	0,0	462,0
Mai	95,5	1,0	4,4	0,0	481,1
Juin	100,2	1,4	4,8	0,0	562,1
Juillet	290,4	1,1	6,4	0,0	797,6
Août	149,7	0,7	5,0	0,0	652,9
Septembre Octobre	94,1 196.0	1,4 0,7	5,4 3,8	0,0 0,0	484,4 588,2
Novembre	196,0	0,7	3,6 3,2	0,0	500,2 521,6
Décembre	137,7	0,7	3,6	0,0	566,8
Total	1 723,3	12,2	53,2	0,0	6 858,3
2009					
Janvier	184,9	0,9	2,9	0,0	700,9
Février	157,5	0,6	2,8	0,0	618,3
Mars	133,8	0,3	3,7	0,0	518,2
Avril	111,8	0,1	3,8	0,0	501,0
Mai	240,1	0,2	3,6	0,0	673,8
Juin Juillet	151,7 152,5	0,7 0,7	4,1 4,5	0,0 0,0	591,9 620,8
Août	152,5 166,2	0,7	4,5 3,9	0,0	630,4
Septembre	142,5	0,9	3,9	0,0	517,9
Octobre	128,1	0,4	4,1	0,0	496,4
Novembre	98,6	0,2	3,0	0,0	430,1
Décembre	95,2	0,2	3,2	0,0	444,6
Cumulatif	4 762 4	6.0	40.0	0.0	6 7440
2009 2008	1 763,1 1 723,3	6,0 12,2	43,3 53,2	0,0 0,0	6 744,3 6 858,3
					,
CANSIM	v22890	v22904	v22917	v760591	v22755

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

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

	Provinces	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	de l'Atlantique					
			milliers de mètres	cubes		
Annuel 1989 1990	1 719,4 1 778,9	3 197,3 2 969,5	4 486,5 4 380,2	865,2 896,0	1 226,1 1 203,5	2 809,8 2 800,5
1991 1992 1993 1994	1 709,4 1 707,5 1 741,8 1 815,8	2 807,1 2 846,1 2 995,8 3 307,3	4 049,3 4 101,7 4 317,4 4 626,8	777,2 766,9 794,7 849,0	1 209,8 1 196,2 1 273,9 1 471,7	2 589,7 2 506,4 2 764,7 3 200,2
1995 1996 1997 1998	1 835,1 1 877,1 1 976,1 2 076,3	3 412,7 3 304,2 3 552,2 3 737,0	4 879,4 5 137,9 5 502,1 5 673,8	917,4 943,7 889,6 836,6	1 501,4 1 601,2 1 695,9 1 485,2	3 372,4 3 648,5 4 192,3 4 274,6
1999 2000 2001 2002 2003 2004	2 295,9 2 471,9 2 402,5 2 412,4 2 449,2 2 602,5	3 827,9 3 805,8 3 492,4 3 546,0 3 851,1 4 077,3	6 134,4 6 600,6 6 294,9 6 398,7 6 486,5 6 964,7	817,9 846,5 830,5 809,4 885,0 971,8	1 502,5 1 559,3 1 365,1 1 418,4 1 532,5 1 604,7	4 318,6 4 684,3 4 804,2 4 448,6 4 925,6 5 257,7
2005 2006 2007	2 578,6 2 415,5 2 415,3	4 073,3 4 231,2 4 380,8	7 311,7 6 911,1 6 942,0	1 071,3 1 000,4 1 079,1	1 833,1 1 924,1 2 150,3	5 604,8 6 218,0 6 898,3
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	182,5 161,0 162,9 156,2 183,9 171,9 176,1 164,9 188,3 273,3 131,6 165,9	382,2 349,7 349,1 327,5 363,3 396,2 528,1 414,0 419,1 465,9 398,1 370,8	583,2 559,9 558,4 542,7 592,3 589,3 599,7 581,3 612,8 645,7 580,4 525,9	81,3 84,1 89,2 80,7 97,7 74,6 89,7 99,8 157,8 118,9 91,3 82,5	147,9 164,8 157,4 167,2 209,2 167,7 147,3 206,9 263,7 229,3 157,9 145,6	622,0 660,5 579,2 511,7 560,6 546,3 608,3 553,3 599,6 586,2 611,2 574,1
Total	2 118,5	4 764,0	6 971,8	1 147,6	2 164,8	7 012,9
2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre	216.8 150.7 130.3 167.9 152.9 150.2 232.0 268.7 195.5 139.1 210.5	349,2 363,5 333,4 393,6 382,1 373,3 390,6 428,7 385,5 415,6 399,6	512.7 489.3 503.2 425.6 535.4 561.7 522.0 502.7 568.7 616.6 558.2	84,9 74,4 83,4 69,7 91,8 87,7 84,1 80,2 112,4 98,6 83,6	159,3 142,3 184,7 149,6 254,1 186,7 168,0 270,1 191,7 181,2	625,4 519,2 537,2 360,5 460,4 458,0 477,8 373,6 414,2 515,9 543,6
Décembre Cumulatif 2009 2008	272,4 2 287,0 2 118,5	382,1 4 597,0	582,5 6 378,6	72,8 1 023,6	158,8 2 232,3 2 164,8	586,0 5 871,8
2008 CANSIM	2 118,5 v23382	4 764,0 v23262	6 971,8 v23278	1 147,6 v23294	2 164,8 v23308	7 012,9 v23323

Tableau 5.4-4 – suite

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

	Colombie-	Yukon	Territoires	Nunavut	Canada
	Britannique		du Nord-Ouest ¹		
		milliers	de mètres cubes		
Annuel					
1989	2 658,1	75,6	155,3		17 177,4
1990	2 563,8	84,3	149,9		16 826,5
1991	2 531,5	71,2	114,9	••	15 860,3
1992	2 578,9	78,3	80,0	••	15 861,8
1993	2 617,3	44,5 49,5	128,9		16 679,0
1994 1995	2 799,2 3 029,2	49,5 61,5	148,8		18 268,1 19 166,3
1996	3 139,2	82,0	157,1 217,4	••	19 951,3
1997	3 195,8	54,7	221,6		21 280,3
1998	3 082,8	41,1	254,8		21 462,1
1999	3 133,8	46,3	83,2		22 259,3
2000	3 149,9	44,1	119,0	99,0	23 380,3
2001	3 151,4	49,0	199,5	100,4	22 689,9
2002	3 210,6	53,0	195,1	50,7	22 542,9
2003	3 281,7	49,5	202,3	48,2	23 711,6
2004	3 473,4	56,2	219,4	39,5	25 153,2
2005	3 450,6	55,5	272,5	37,5	26 289,0
2006	3 396,0	58,5	229,4	1,4	26 385,5
2007	3 428,5	63,0	376,0	0,0	27 733,2
Mensuel					
2008 Janvier	287,0	3,5	18,7	0,0	2 308,4
Février	257,0 258,2	4,5	42,3	0,0	2 285,1
Mars	269,3	4,8	43,1	0,0	2 213,4
Avril	246.3	2.1	4,8	0,0	2 039,1
Mai	282,2	4,2	7,2	0,0	2 300,6
Juin	325,3	3,8	16,9	0,0	2 292,0
Juillet	337,8	5,6	21,4	0,0	2 514,1
Août	365,0	5,2	43,3	0,0	2 433,7
Septembre	291,5	5,0	49,7	0,0	2 587,5
Octobre	355,3 336,4	5,2 3,7	8,2	0,0	2 687,9
Novembre Décembre	336,4 378,1	3,7 3,5	18,0 11,0	0,0 0,0	2 328,6 2 257,4
Total	3 732,3	51,2	284,6	0,0	28 247,7
2009 Janvier	349,6	3,6	10,6	0.0	2 312,1
Février	275,2	3,1	28,4	0,0	2 046,1
Mars	246,3	3,4	16,6	0,0	2 038,4
Avril	204,0	2,9	4,8	0,0	1 778,6
Mai	212,1	2.4	2,9	0,0	2 094,2
Juin	256,7	4,9	10,6	0,0	2 089,9
Juillet	274,1	4,9 5,5	8,7	46,0	2 208,6
Août	247,5	4,5	49,2	0,0	2 141,1
Septembre	254,9	3,9	7,0	0,0	2 212,3
Octobre	252,1	4,5	6,1	0,0	2 240,1
Novembre Décembre	233,0 249,9	3,2 3,0	9,8 9,1	0,0 0,0	2 222,6 2 316,6
Cumulatif	,	,	•	,	-,-
2009	3 055,3	45,1	163,8	46,0	25 700,5
2008	3 732,3	51,2	284,6	0,0	28 247,7
CANSIM	v23339	v23354	v23368	v760596	v23190

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

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
			milliers de mètres	cubes		
Annuel						
1989	1 826,5	2 335,5	2 000,2	56,9	56,2	55,1
1990	1 849,5	2 094,8	1 796,8	49,5	56,7	60,6
1991	1 786,0	1 864,7	1 465,7	46,3	48,5	49,0
1992	1 812,3	1 963,6	1 454,8	37,6	37,4	36,3
1993	1 760,1	1 979,7	1 587,3	34,4	34,5	49,1
1994	1 690,0	1 963,5	1 606,1	41,5	38,6	69,9
1995	1 653,8	1 888,0	1 417,8	37,6	34,0 36.8	49,5
1996	1 670,2	2 060,7	1 774,4	45,0		62,0
1997	1 776,1	1 901,1	1 467,4	26,9	31,0 22,9	63,5
1998 1999	1 560,1 1 549,5	1 649,1 1 723,5	1 168,1 1 262,2	28,1 29.7	22,9	46,9 34,6
	1 549,5	1 723,5	1 376,0		20,5	
2000 2001	1 547.5	1 740.5	1 206.1	29,7 23,7	20,5 14.9	45,4 30.0
2002	1 601,5	1 792,2	1 263,9	23,7 22,4	12,9	20,2
2002	1 645,9	1 962,6	1 350,0	17,0	10,4	20,2 17,7
2003	1 611.4	1 950,1	1 332,6	14.5	8,4	17,7
2005	1 399,1	1 666,4	1 234,7	13,5	10,4	17,9
2006	1 268,2	1 494,6	1 067,7	11,1	11,9	15,1
2007	1 504,3	1 568,6	1 081,7	13,4	11,5	21,0
Mensuel	, .			,	, -	,-
2008						
Janvier	192,6	188,1	118,3	2,0	2,7	6,1
Février	178,5	187,0	132,3	2,7	2,9	5,9
Mars	167,5	156,7	118,6	1,5	1,5	2,1
Avril	124,1	93,1	70,2	1,9	0,3	0,3
Mai	97,8	58,0	48,0	0,8	0,2	0,1
Juin	66,2	49,9	36,7	0,9	0,2	0,1
Juillet	57,6	63,1	37,3	0,5	0,2	0,4
Août	57,4	48,3	31,6	0,7	0,3	0,5
Septembre	85,1	56,4	53,2	0,8	0,4	0,8
Octobre	161,0	88,7	72,1	0,7	0,8	1,2
Novembre	114,7	87,3	75,3	1,6	1,7	2,1
Décembre	172,2	157,3	119,0	1,8	1,9	3,1
Total	1 474,8	1 233,8	912,6	15,8	13,0	22,7
2009 Janvier	209,1	201,0	145,4	2,6	1,9	3,6
Février	154,1	157,9	107,3	1,7	1,2	2,2
Mars	132,3	107,3	101,2	2,3	0,9	0,9
Avril	93.1	96.0	67,6	0,9	0,2	0,3
Mai	67,3	49,8	40,5	0,4	0,1	0,2
Juin	49,6	34,1	29,5	0,4	0,1	0,2
Juillet	84,2	41,8	29,3	0,4	0,2	0,1
Août	103,2	46,7	29,1	0,2	0,2	0,2
Septembre	61,7	43,6	39,7	0,6	0,3	0,3
Octobre	90,4	76,2	70,0	1,3	1,2	1,4
Novembre	129,4	80,7	69,4	1,1	1,5	2,6
Décembre	186,6	132,0	105,6	1,4	2,4	5,7
Cumulatif 2009	1 361,0	1 067,0	834,7	13,2	10,2	17,6
2008	1 474,8	1 233,8	912,6	15,8	13,0	22,7
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	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
	Britaninque		Nord-Ouest ¹		
		milliers	de mètres cubes		
Annuel					
1989	445,2	28,5	70,1	••	6 874,2
1990 1991	415,9 215,9	28,7 27,0	63,8		6 416,3
1992	389,5 350,6	27,0 24,4	65,7 64,2	••	5 742,4 5 781,2
1993	364,5	25,7	89,5		5 924,9
1994	226.5	25,4	118,8		5 780,4
1995	222,3	24,2	103,7	••	5 430,9
1996 1997	250,6 222,7	19,1 14,8	72,7 56,3		5 991,6
1998	222,7 189,4	14,6	30,3 37,2		5 559,6 4 715,3
1999	217,7	18,0	38,6		4 895,4
2000	241,4	16,9	51,9		5 106,8
2001	251,4	16,9	55,1	:	4 886,0
2002	211,9	18,5	36,8	17,2	4 997,5
2003 2004	200,4 206,3	24,8 20,5	51,7 47,1	0,0 0,0	5 280,6 5 144,2
2005	195,7	10,6	37,0	0,0	4 586,6
2006	187,2	10,2	32,0	0,0	4 098,0
2007	154,4	7,8	37,7	0,0	4 400,6
Mensuel					
2008	40.4	4.4	0.0	0.0	500 7
Janvier Février	13,4 10,7	1,1 1,2	6,2 5,9	0,0 0,0	530,7 527,2
Mars	8,9	0,7	4,9	0,0	462,3
Avril	7,3	0,5	3,3	0,0	301,0
Mai	4,3	0,2	1,3	0,0	210,7
Juin	3,5	0,2	0,5	0,0	158,3
Juillet Août	2,7 2,4	0,2 0,3	0,6 0,6	0,0 0,0	162,5 142,1
Septembre	5,4 5,4	0,3 0,7	2,3	0,0	205,0
Octobre	7,1	0,7	2,4	0,0	334,5
Novembre	7,1	0,9	3,4	0,0	294,1
Décembre	12,5	1,6	5,9	0,0	475,2
Total	85,3	8,3	37,3	0,0	3 803,6
2009 Janvier	12,6	1,7	5,6	0.0	583,7
Février	8,7	1,7	4,8	0,0	439,1
Mars	8,5	1,4	5,1	0,0	359,9
Avril	5,6	0,8	2,7	0,0	267,2
Mai	3,4	0,4	1,5	0,0	163,6
Juin	2,8 2,8	0,6 0,5	0,9 0,5	0,0 0,0	118,2 159,8
Juillet Août	2,6 2,4	0,5 0,4	0,5 0,4	0,0	182,7
Septembre	3.8	0,4	1,7	0,0	152,1
Octobre	7,6	0,6	3,4	0,0	252,0
Novembre Décembre	6,8 8,8	0,8 1,3	3,4 5,1	0,0 0,0	295,7 448,8
	0,0	1,3	٥, ١	0,0	440,0
Cumulatif 2009	73,7	10,1	35,2	0,0	3 422,8
2008	85,3	8,3	37,3	0,0	3 803,6
CANSIM	v23562	v23576	v23588	v12394669	v23428

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

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
<u>_</u>			milliers de mètres	cubes		
Annuel						
1989	130,6	185,0	147,9	54,6	69,9	31,2
1990 1991	123,2 108,7	226,1 209,5	115,8 109,9	32,5 53,3	50,7 26,5	24,2 23,1
1992	115,9	212,4	117,4	39,5	20,5 49,1	19,8
1993	111,6	212,1	92,6	14,6	48,5	30,1
1994	105,9	196,3	85,0	5,6	27,3	15,2
1995	93,8	220,4	73,9	12,2	11,8	13,1
1996	76,4	193,8	78,5	13,4	16,8	15,8
1997	72,9	181,9	94,1	11,9	13,9	17,6
1998 1999	61,0 60,0	204,5 216,7	77,2 78,6	12,1 7,3	14,1 12,3	13,1 9,8
2000	58,9	234,7	76,6 72,3	7,3 7,7	12,3	9,6 11,1
2001	51,5	160,1	64,2	6,8	10,8	14,4
2002	47,8	175,1	62,7	5,1	13,0	11,0
2003	49,1	201,9	67,6	9,6	14,3	21,0
2004	48,3	182,4	65,3	8,0	24,1	65,3
2005	34,6	127,8	60,3	7,8	25,3	71,0
2006 2007	105,8 25,5	92,6 116,4	42,2 46,8	6,2 4,6	20,4 14,0	33,7 25,4
Mensuel						
2008		22.2				
Janvier	33,2	33,3	6,4	0,1	0,8	2,5
Février Mars	2,6 2,1	17,6 8,6	5,6 4,3	0,1 0,0	2,0 0,5	1,9 1,6
Avril	0,9	2,4	1,6	0,0	0,3	2,9
Mai	0,5	0,5	0,8	0,0	0,0	0,4
Juin	20,4	17,1	1,4	0,1	2,2	0,5
Juillet	4,7	3,6	0,9	0,0	0,5	0,7
Août	0,6	20,1	0,5	0,0	0,0	2,1
Septembre	0,8	12,5	1,9	0,0	0,2	3,1
Octobre Novembre	1,5 2,8	7,3 10,2	3,0 5,8	0,0 0,0	1,0 0,8	0,9 2,5
Décembre	2,0	18,6	7,6	0,0	0,5	1,6
Total	72,1	151,7	39,6	0,4	8,6	20,6
2009						
Janvier	3,3	22,8	8,7	0,0	0,5	4,5
Février	2,5	14,1	6,0	0,0	0,4	3,4
Mars Avril	37,6 1,0	5,6 1,4	4,4 1,8	1,2 0,0	1,2 1,0	1,5 0,5
Mai	0,3	1,1	1,6	0,0	1,4	0,3
Juin	5,1	13,5	0,5	0,0	1,9	1,8
Juillet	0,1	12,6	13.4	0,0	3.3	1,8
Août	0,1	12,3	0,5	0,0	4,1	1,6
Septembre	0,6	15,0	1,7	0,0	1,1	1,7
Octobre Novembre	1,4 1,2	11,3 7,8	3,8 4,2	0,0 0,0	0,3 0,9	3,1 1,6
Décembre	2,0	7,6 15,9	5,7	0,0	0,9	5,9
Cumulatif						
2009	55,2	133,4	52,1	1,4	17,0	27,5
2008	72,1	151,7	39,6	0,4	8,6	20,6
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	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
	2.1		Nord-Ouest 1		
<u>-</u>		milliers	de mètres cubes		
Annuel					
1989 1990	81,4 51,5	8,0 5,1	54,0 59,4		762,6 688,5
1991	51,5 50,3	5.0	63,3		649.6
1992	33,7	4,4	60,6		652,8
1993	47,7	3,7	62,0		622,9
1994	40,1	3,8	58,7		537,9
1995 1996	41,7 45,9	7,2 8,8	76,1 76,5		550,1 525,9
1997	45,9 40,2	0,0 10,7	76,5 81,9		525,9 525,2
1998	26,8	14,2	34,9		458,0
1999	25,9	13.0	27,4		456,8
2000	25,0	8,3 9,2	28,5	5,8	464,4
2001	23,1	9,2	26,9	6,2	373,1
2002	21,8	10,3	29,4	5,3	381,3
2003 2004	20,6 22,5	12,4 12,6	27,1 28,9	0,2 0,0	423,8 457,3
2004	17,3	15,8	20,9 22,9	0,0	382,8
2006	12,8	18,2	11,5	0,0	343,5
2007	14,1	18,3	19,8	0,0	284,8
Mensuel					
2008 Janvier	1,9	3,0	0,1	0,0	81,3
Février	1,3	3,3	0,1	0,0	34,4
Mars	1,5	2.0	0,1	0,0	20,7
Avril	0,7	1,3	0,2	0,0	10,1
Mai	0,3	0,5	0,0	0,0	3,1
Juin	0,3	0,2	0,0 0,0	0,0 0,0	42,2
Juillet Août	0,1 0,4	0,2 0,2	0,0 0,1	0,0	10,6 23,9
Septembre	0,5	1,1	0,2	0,0	20,3
Octobre	0,8	2,2	0,1	0,0	16,8
Novembre	0,7	2,7	0,3	0,0	25,8
Décembre	0,9	3,2	0,3	0,0	34,7
Total	9,4	20,0	1,4	0,0	323,8
2009 Janvier	1,0	3,4	0,4	0,0	44,7
Février	1,0	2,3	0,4	0,0	30,0
Mars	1,0	2.3	0,6	0,0	55,3
Avril	0,5	1,2	0,4	0,0	7,7
Mai	0,1	0,5	0,0	0,0	5,4
Juin	0,1	0,1	0,1	0,0	23,2
Juillet Août	0,1 0,1	0,1 0,4	0,1 0,1	0,0 0,0	31,4 19,2
Septembre	0,4	0,8	0,0	0,0	21,3
Octobre	0,8	1,7	0,0	0,0	22,5
Novembre Décembre	0,6 1,1	1,9 2,7	0,0 0,3	0,0 0,0	18,1 34,4
Cumulatif	1,1	۷, ۱	0,3	0,0	34,4
2009	6,8	17,5	2,3	0,0	313,1
2008	9,4	20,0	1,4	0,0	323,8
CANSIM	v23109	v23123	v23135	v760593	v22973

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

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	l'Atlantique					
			milliers de mètres	cubes		
Annuel						
1989	4 391,7	2 772,0	1 513,5	61,5	38,7	37,8
1990 1991	3 814,8 3 533,7	2 680,9 2 120,5	1 834,7 1 049,9	64,7 73,5	41,8 29,6	71,6 53,5
1991	3 533,7 4 023,9	1 913,3	1 224,8	73,5 67,6	29,6 27,8	66,9
1993	3 476,5	1 771,8	1 239,7	79,5	16,4	34,1
1994	2 748,8	1 700,9	1 282,8	77,2	36,5	57,3
1995	2 970,5	1 431,9	1 139,5	42,0	37,8	155,2
1996	2 543,2	1 671,0	1 151,9	51,8	44,5	116,8
1997	3 348,7	1 849,8	913,7	90,5	60,6	62,1
1998 1999	3 823,7 3 498,5	2 630,4 2 190,7	1 251,4 929,2	96,7 79,2	67,4 72,9	49,0 54,6
2000	3 593,0	2 311,4	929,2 874,5	79,2 76,4	72,9 74,0	32,9
2001	3 173,3	2 785,1	1 089,8	91,6	87,7	31,0
2002	2 145,5	2 567,7	777,3	82,2	131,7	30,3
2003	3 107,7	3 288,9	994,7	66,7	185,0	57,8
2004	2 726,2	3 350,8	1 070,6	68,1	136,7	76,3
2005	2 780,5	3 024,0	954,7	76,8	115,5	52,5
2006 2007	1 727,2 1 808,8	2 345,4 2 026,4	755,3 873,0	76,3 82,2	163,8 139,0	69,6 61,7
Mensuel	,	,	,	,	,	,
2008	404.5	000.0	44.4	5 0	04.7	5 0
Janvier Février	161,5 163,1	206,6 149,7	41,1 45,8	5,3 6,8	21,7 13,9	5,3 0,1
Mars	150,3	273,3	53,8	7,1	22,0	4,5
Avril	143,3	172,0	59,8	4,6	3,7	0.4
Mai	82,8	314,1	75,6	5,3	9,0	2.5
Juin	124,3	172,2	56,0	6,2	16,2	9,2
Juillet	84,5	200,4	67,5	3,9	18,6	2,6
Août	84,4 50.0	206,5	72,0	7,0 5,8	20,2	10,1 9,8
Septembre Octobre	94,7	276,5 275,1	56,2 65,3	5,6 7,0	21,1 18,5	9,8 6,0
Novembre	175,8	349,3	67,2	4,5	15,0	-1,9
Décembre	187,5	276,6	38,9	7,9	13,7	-1,1
Total	1 502,1	2 872,2	699,2	71,4	193,6	47,5
2009 Janvier	304,5	217,0	59,7	5,6	15,5	-2,3
Février	190,6	121,7	43,0	4,8	11,2	-2,3 -0,7
Mars	134,5	220,1	39,9	8,2	6,6	-2,8
Avril	108,4	218,0	18,7	5,0	4,0	-0,3
Mai	33,9	137,5	32,9	4,2	6,8	23,0
Juin	74,7	104,9	22,6	3,7	15,0	24,2
Juillet	38,2	176,3	33,8	4,3	11,7	13,3
Août Septembre	115,0 152,5	130,7 112,3	25,1 29,6	4,1 3,8	15,3 15,2	4,8 3,4
Octobre	76,4	100,3	28,2	6,4	17,0	2,6
Novembre	41,5	285,4	48,0	7,5	16,9	-1,9
Décembre	79,9	175,9	22,3	6,7	17,7	6,4
Cumulatif						
2009	1 350,0	2 000,2	403,8	64,3	152,8	69,5
2008	1 502,1	2 872,2	699,2	71,4	193,6	47,5
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	Yukon	Territoires du	Nunavut	Canada
	Britannique		Nord-Ouest ¹		
		milliers	de mètres cubes		
Annuel					
1989	1 021,0	0,0	0,3		9 836,4
1990	1 134,5	0,0	7,3		9 650,3
1991	1 124,5	0,2	10,2		7 995,5
1992	845,7	0,1	36,6		8 206,7
1993	768,5	0,4	0,0	•	7 386,9
1994 1995	723,1 606,1	0,4 0,5	0,0 0,0	•	6 626,8
1996	517,6	0,5 0,5	0,0	•	6 383,4 6 097,3
1997	552,3	0,3	0,0	•	6 878,3
1998	600,4	0,1	0,0	•	8 519,2
1999	659,5	0,0	0,0	•	7 484,6
2000	670,8	0,0	0,0		7 633,0
2001	898,4	0,0	0,0		8 156,9
2002	876,2	0,0	0,0		6 610,9
2003	1 088,4	0,0	0,0		8 789,3
2004	1 124,4	0,0	0,0		8 553,2
2005	1 095,8	0,0	0,0	•	8 099,6
2006	1 033,6	0,0	0,0	•	6 171,3
2007 Mensuel	1 100,9	0,0	0,0	•	6 092,2
2008					
Janvier	83,8	0,0	0,0		525,3
Février	88,2	0,0	0,0		467,4
Mars	81,1	0,0	0,0		592,1
Avril	75,3	0,0	0,0		459,1
Mai	128,5	0,0	0,0		617,7
Juin	93,1	0,0	0,0		477,1
Juillet	90,3	0,0	0,0		467,8
Août	99,0	0,0	0,1	•	499,3
Septembre Octobre	81,1 61,9	0,0 0,0	0,0 0,0	•	500,5 528,5
Novembre	67,6	0,0	0,0	•	677,4
Décembre	60,6	0,0	0,0	•	584,0
Total	1 010,3	0,0	0,1	•	6 396,4
2009	1 010,3	0,0	0,1	•	0 390,4
Janvier	63,2	0,0	0,0		663,1
Février	62,7	0,0	0,0	•	433,4
Mars	74,2	0,0	0,0		480,7
Avril	53,8	0,0	0,0		407,6
Mai	101,6	0,0	0,0		339,8
Juin	70,7	0,0	0,0		315,8
Juillet	82,0	0,0	0,0		359,6
Août	97,8 75,4	0,0	0,0		392,9
Septembre Octobre	75,4 70,4	0,0 0,0	0,0 0,0	•	392,2 301,2
Novembre	70,4 70,8	0,0	0,0 0,0	•	301,2 468,2
Décembre	70,8 72,3	0,0	0,0	•	381,3
Cumulatif					
2009	895,1	0,0	0,0	•	4 935,7
2008	1 010,3	0,0	0,1		6 396,4
CANSIM	v23789	v23802	v23811		v23643

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

Tableau 5.5-1 Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, importations par type

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
			n	nilliers de mè			p. r. r. r.	
Annuel								
1989	1 624,2	819,1	806,5	422,7	310,6	4 301,6	1 963,4	10 248,2
1990	979,2	789,0	251,6	534,8	246,6	3 989,7	2 000,1	8 791,1
1991	644,2	385,4	71,1	329,3	340,4	2 905,9	3 957,1	8 633,5
1992 1993	683,9 1 125,0	607,7 437,5	164,9 287,0	204,6 130,3	115,3 125,5	2 896,5 2 275,2	3 946,4 3 619,9	8 619,2 8 000.4
1994	1 763,4	571,9	472,8	164,8	76,4	1 769,0	2 521,3	7 339,5
1995	1 395,3	591,0	671.5	125,3	203,9	2 300,3	2 916,5	8 203,8
1996	1 532,0	625,8	588,9	185,9	178,9	1 617,1	3 653,4	8 382,0
1997	2 105,9	713,4	900,1	166,4	111,8	2 428,2	3 725,0	10 150,8
1998 1999	2 168,4 2 129,2	812,7 967,1	680,4 955,8	21,4 56,7	26,3 16,2	3 563,0 2 812,5	3 162,5 2 876,9	10 434,7 9 814,5
2000	1 351,1	1 263,5	955,6 856,7	115,1	32,7	2 800,2	2 808,7	9 227,9
2001	2 724,8	992,2	772,2	137,0	16,5	3 054,1	3 839,3	11 536,0
2002	1 904,4	1 688,0	369,1	34,9	28,3	2 006,9	3 984,0	10 015,6
2003	2 700,9	1 612,2	603,3	107,3	46,5	3 674,8	4 116,6	12 861,7
2004	3 823,5	2 046,0	927,2	152,0	16,6	2 919,3	4 267,7	14 152,3
2005 2006	4 970,8 6 291,1	2 726,2 3 008,2	1 047,4 999,4	138,8 113,7	34,4 154,8	2 739,5 1 563,2	4 576,4 4 705,3	16 233,4 16 835,7
2007	4 180,5	2 878,3	1 661,7	114,5	182,4	1 938,2	4 371,3	15 326,9
Mensuel 2008								
Janvier	216,7	323,8	168,8	5,8	134,1	160,0	351,2	1 360,3
Février	286,7	283,3	229,1	0,2	48,7	153,0	267,2	1 268,2
Mars	374,0	258,0	184,4	10,6	1,0	180,5	308,1	1 316,8
Avril	462,3	85,4	123,0	6,6	0,3	147,1	316,1	1 140,9
Mai Juin	543,2 627,8	121,4 128,6	156,4 274,2	6,0 0,4	0,1 19,8	192,9 145,5	360,6 399,0	1 380,5 1 595,3
Juillet	521,5	329,5	300,8	1,0	4,6	96,7	385,6	1 639.7
Août	499,0	194,5	317,3	1,6	25,7	97,7	300,4	1 436,2
Septembre	648,8	104,8	508,2	1,4	0,0	43,9	471,0	1 778,1
Octobre	604,0	317,6	543,2	10,1	6,8	124,6	475,9	2 082,1
Novembre	374,3	279,3	397,4	47,5	0,1	232,3	382,6	1 713,5
Décembre Total	299,3 5 457,7	218,7 2 644,9	545,6 3 748,5	14,7 105,8	0,1 241,3	193,1 1 767,4	333,7 4 351,2	1 605,1 18 316,9
2009	5 457,7	2 044,9	3 740,3	105,6	241,3	1 707,4	4 331,2	16 310,9
Janvier	247.6	349,6	542.6	8,4	0,1	158,6	317,7	1 624,5
Février	426,7	318,0	237,9	1.2	0,2	159,7	334.5	1 478,3
Mars	315,4	160,7	146,1	1,5	35,9	121,3	445,4	1 226,2
Avril	399,5	130,8	160,2	0,8	0,1	74,2	321,1	1 086,8
Mai Juin	558,0 493,1	322,4 199,0	89,7 49,8	1,4 1,0	0,0 0,0	86,0 101,1	297,8 291,0	1 355,2 1 135,1
Juillet	559,5	229,3	97,1	41,9	22,6	87,8	340,9	1 379,1
Août	586,4	204,0	162,2	1,2	0,1	115,5	361,1	1 430,4
Septembre	473,6	169,7	142,2	1,0	0,0	82,0	520,2	1 388,7
Octobre	559,9	121,0	148,7	3,7	0,2	78,5	472,4	1 384,4
Novembre Décembre	369,6 329,4	171,2 150,4	115,3 167,7	6,1 8,9	0,0 0,2	160,5 34,0	339,6 518,3	1 162,3 1 208,9
Cumulatif								
2009	5 318,9	2 526,0	2 059,5	77,0	59,5	1 259,0	4 560,1	15 859,9
2008	5 457,7	2 644,9	3 748,5	105,8	241,3	1 767,4	4 351,2	18 316,9
CANSIM	v22467	v22762	v23198	v23435	v22980	v23651		v24736

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

	Provinces de	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces	Canada
	l'Atlantique				provinces	
			milliers de mètres	cubes		
Annuel						
1989	3 186,2	5 071,1	1 260,4	35,7	694,9	10 248,2
1990	2 984,0	3 853,6	1 064,3	66,6	822,6	8 791,1
1991 1992	4 492,3 3 844,3	2 435,4 3 199,2	972,5 1 038,9	70,1 39,9	663,3 497,0	8 633,5 8 619,2
1993	3 460.6	2 560,3	1 048,9	76,3	854,3	8 000,4
1994	1 960,0	2 896,1	1 368,9	93,5	1 021,0	7 339,5
1995	2 920,0	2 848,0	1 020,8	51,6	1 363,3	8 203,8
1996	3 244,1	2 461,5	1 033,5	52,1	1 590,8	8 382,0
1997	4 581,4	2 747,7	883,4	30,1	1 908,2	10 150,8
1998 1999	4 351,8 4 083,5	3 185,9 3 104,7	1 101,3 898,9	21,0 33,1	1 774,7 1 694,2	10 434,7 9 814,5
2000	4 153,5 4 153,5	2 285,6	696,9 766,7	35,1 37,2	1 985,0	9 014,5
2001	5 181,1	2 978,7	822,1	41,4	2 512,7	11 536,0
2002	3 777,5	2 833,8	995,4	61,5	2 347,4	10 015,6
2003	4 901,0	4 335,7	1 164,7	104,0	2 356,4	12 861,7
2004	4 628,7	4 997,7	1 231,0	74,5	3 220,4	14 152,3
2005	4 234,5	7 073,2	1 561,7	89,5	3 274,5	16 233,4
2006 2007	3 718,5 2 841,0	8 225,6 7 184,3	1 497,0 1 723,3	154,2 204,7	3 240,4 3 373,7	16 835,7 15 326,9
Mensuel						
2008						
Janvier	251,4	647,0	186,1	13,1	262,7	1 360,3
Février	168,1 179,0	565,0 472,6	117,1 157,3	13,6 14,3	404,4 493,6	1 268,2 1 316,8
Mars Avril	179,0	472,6 381,9	122,0	14,3	493,6 442,7	1 140,9
Mai	153,9	672,9	215,8	16,1	321,7	1 380,5
Juin	256,0	665,6	223,9	17,3	432,6	1 595,3
Juillet	220,9	616,4	162,0	27,6	612,9	1 639,7
Août	226,6	474,7	129,2	37,5	568,2	1 436,2
Septembre	126,9	810,9	180,6	62,1	597,7	1 778,1
Octobre Novembre	225,1 244,1	728,0 636,9	235,7 159,4	79,8 45,5	813,4 627,6	2 082,1 1 713,5
Décembre	288,3	772,3	123,3	35,4	385,8	1 605,1
Total	2 519,7	7 444,3	2 012,4	377,2	5 963,2	18 316,9
2009						
Janvier	308,6	764,8	121,4	35,8	393,8	1 624,5
Février	231,5	619,0	134,5	31,2	462,1	1 478,3
Mars Avril	189,3 124,1	667,5 504,3	105,7 144,0	26,3 22,5	237,4 291,9	1 226,2 1 086,8
Mai	146,6	611,0	169,8	25,5 25,5	402,4	1 355,2
Juin	148,1	359,1	193,9	26,2	407,7	1 135,1
Juillet	212,3	555,9	149,6	45,4	416,0	1 379,1
Août	263,3	364,9	242,1	45,6	514,6	1 430,4
Septembre	242,6	589,3	155,1	40,2	361,5	1 388,7
Octobre	267,3	429,7	272,0	73,0	342,4	1 384,4
Novembre Décembre	148,6 338,4	599,5 344,5	196,5 279,0	16,1 38,6	201,7 208,4	1 162,3 1 208,9
Cumulatif						
2009	2 620,7	6 409,4	2 163,5	426,4	4 239,9	15 859,9
2008	2 519,7	7 444,3	2 012,4	377,2	5 963,2	18 316,9
CANSIM	v24919	v24807	v24822	v24864		v24736

Tableau 5.6-1
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, exportations par type

	Essence pour	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles	Mazouts lourds	Autres produits	Total produits pétroliers
	moteurs				et kérosène		pétroliers	raffinés
			n	nilliers de mè	etres cubes			
Annuel								
1989	2 896,6	882,0	1 817,2	2 732,0	120,8	1 982,1	1 961,2	12 391,7
1990	3 865,0	1 001,6	2 196,4	2 402,0	107,9	2 412,5	1 989,8	13 975,2
1991	4 663,1	543,8	2 818,0	3 128,9	74,6	2 408,2	2 130,8	15 767,6
1992	4 195,9	552,3	2 042,6	2 952,5	102,1	2 066,5	1 920,4	13 832,2
1993	3 781,2	196,6	875,0	5 318,9	110,5	1 554,6	2 802,8	14 639,6
1994	4 099,0	62,7	1 194,9	4 455,4	79,2	1 383,5	2 395,9	13 670,7
1995 1996	4 791,8	110,0	859,8 1 187,1	4 979,9	61,4	1 520,9 1 932,1	2 189,6	14 513,5 17 032,6
1996	6 149,4 6 259,6	251,0 263,4	1 840,0	5 319,9 4 457,0	73,9 80,7	2 065,0	2 119,3 3 064,8	18 030,4
1998	5 280,0	376,2	2 451,2	3 170,5	81,8	2 005,0	3 432,3	16 820,2
1999	5 897,5	370,2	2 915,6	3 746,1	95,5	1 638,1	2 731,0	17 416,9
2000	6 107,8	208,8	2 917,7	3 331,1	135,6	1 568,5	3 330,9	17 600,4
2001	8 854,9	309,0	3 164,2	4 147,5	180,2	2 520,1	3 686,8	22 862,7
2002	9 487,0	395,6	3 311,0	4 115,6	149,7	3 109,2	4 013,3	24 581,5
2003	9 323,1	483,8	4 001,5	4 421,6	161,5	2 912,8	3 752,5	25 056,8
2004	9 088,1	846,1	3 837,8	4 356,1	107,7	3 677,9	4 006,2	25 920,0
2005	9 340,3	821,1	3 210,3	4 451,0	132,0	3 668,1	4 107,9	25 730,6
2006	8 055,2	673,6	3 768,0	4 178,4	123,6	3 713,5	3 981,5	24 493,9
2007	8 549,5	454,8	3 832,6	4 361,1	90,7	4 414,5	3 772,5	25 475,7
Mensuel								
2008		40.0		0=0.4			0.40.0	
Janvier	673,5	13,6	292,0	259,1	8,3	444,2	342,2	2 033,0
Février Mara	710,7 636,2	29,3 43,5	304,4 344,1	426,3 414,6	7,4 4,7	302,0	335,6 333,1	2 115,6 2 258,5
Mars Avril	687,4	43,5 50,3	386,5	414,6	4,7 1,8	482,3 392,6	354,7	2 256,5 2 311,6
Mai	603,5	62,6	309,2	450,4 452,1	0,9	413,3	341,7	2 183,2
Juin	680,0	57,9	430,1	446,7	0,9	387,2	349,4	2 351,4
Juillet	679,4	25,8	463,5	503,9	2,6	348,4	381.5	2 405,2
Août	498,9	36,5	357,1	360,6	2,7	284,9	321,3	1 862,0
Septembre	570,2	8,1	359,2	253,6	5,2	299,6	254,6	1 750,5
Octobre	610,4	58,1	304,7	250,9	7,6	450,7	300,7	1 983,1
Novembre	491,3	13,9	417,0	303,4	9,1	292,8	369,2	1 896,7
Décembre	675,3	14,5	464,1	489,4	13,2	451,9	320,5	2 428,8
Total	7 516,8	414,1	4 431,7	4 598,9	63,7	4 549,8	4 004,4	25 579,4
2009	700.0	7.5	404.5	E44 7	16.0	202 F	E42.0	2 470 0
Janvier Fávrior	722,9 625,8	7,5 43,7	404,5	511,7	16,2	302,5	513,6	2 479,0 2 234,1
Février Mars	625,8 740.6	43,7 56,7	346,1 380,7	474,7 498,5	9,6 6,5	312,5 299,6	421,8 355,0	2 23 4 ,1 2 337,6
Avril	604,2	38,6	278,8	496,5 512,0	6,5 4,1	299,6	284,8	2 337,6 1 931,1
Mai	607,1	67,1	420,8	459,3	2,0	275,9	270,3	2 102,4
Juin	753,2	60,8	305,3	407,9	0,0	328,2	338,4	2 193,8
Juillet	731,8	55,9	487,8	353.0	0,0	314,1	307,6	2 250,3
Août	714,8	43,1	463,3	264,0	4,1	231,3	358,5	2 079,2
Septembre	495,2	15,9	404,8	217,2	17,8	282,7	203,3	1 636,8
Octobre	408,4	3,1	350,2	260,7	9,1	321,4	331,6	1 684,6
Novembre	554,5	6,8	339,7	282,1	17,7	236,4	245,5	1 682,8
Décembre	964,6	16,7	403,7	319,2	6,0	256,5	356,0	2 322,6
Cumulatif								
2009	7 922,9	415,8	4 585,7	4 560,4	93,2	3 369,9	3 986,6	24 934,5
2008	7 516,8	414,1	4 431,7	4 598,9	63,7	4 549,8	4 004,4	25 579,4
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	Canada
	., admique		milliers de mètres	cubes	tomenee	
Annuel						
1989	6 478,1	911,3	3 295,0	210,9	1 496,5	12 391,7
1990	7 770,2	1 071,2	3 070,6	251,8	1 811,4	13 975,2
1991	8 516,0	1 172,0	3 438,9	280,9	2 359,8	15 767,6
1992 1993	6 255,3 9 942,7	1 416,7 1 212,9	2 979,3 1 940,1	214,3 186,5	2 966,5 1 357,4	13 832,2 14 639,6
1994	8 918,6	1 488,5	1 633,0	386,1	1 244,5	13 670,7
1995	9 911,7	1 708,4	1 519,1	434,2	940,1	14 513,5
1996	11 615,0	1 546,0	2 157,3	547,5	1 166,8	17 032,6
1997	11 998,1	1 879,9	2 218,0	793,1	1 141,3	18 030,4
1998 1999	10 627,7 11 997,6	1 693,8	2 597,3	758,2 675,8	1 143,1 1 360,5	16 820,2 17 416,9
2000	11 1997,0	1 219,3 1 304,6	2 163,8 2 788,4	758,7	1 549,6	17 410,9
2001	16 447,9	1 333,5	3 125,8	787,8	1 167,6	22 862,7
2002	17 258,3	1 699,2	3 058,7	927,2	1 638,1	24 581,5
2003	18 485,8	1 432,4	2 392,1	998,5	1 748,0	25 056,8
2004 2005	18 566,6	2 107,0 2 522,6	2 404,6 1 983,9	1 144,0 971,7	1 697,8 1 282,1	25 920,0 25 730,6
2006	18 970,3 18 022,1	2 505,4	1 867,0	971,7 959,5	1 139,8	24 493,9
2007	18 429,4	2 884,3	1 953,7	1 047,5	1 160,9	25 475,7
Mensuel 2008						
Janvier	1 481,9	227,0	140,3	102,5	81,2	2 033,0
Février	1 596,7	248,3	133,5	73,3	63,7	2 115,6
Mars	1 700,6	281,3	146,1	76,4	54,1	2 258,5
Avril	1 713,9	182,5	217,7	114,1	83,3	2 311,6
Mai	1 552,5	275,1 299,2	215,5 182,1	67,2 58,0	72,9 74,1	2 183,2 2 351,4
Juin Juillet	1 737,9 1 685,9	299,2 335,0	232,1	66,2	74, 1 85,9	2 405,2
Août	1 248,3	270,9	189,9	28,6	124,3	1 862,0
Septembre	1 106,9	292,1	168,7	24,2	158,6	1 750,5
Octobre	1 378,6	297,0	198,5	12,3	96,6	1 983,1
Novembre Décembre	1 223,4 1 522,5	302,3 434,3	206,2 215,8	81,1 98,8	83,8 157,3	1 896,7 2 428,8
Total	17 949,1	3 445,3	2 246,4	802,9	1 135,8	25 579,4
2009						
Janvier	1 590,2	381,2 259,9	143,7	104,8	259,1	2 479,0
Février Mars	1 538,8 1 655,8	259,9 371,3	123,2 105,9	91,1 99,8	221,2 104,7	2 234,1 2 337,6
Avril	1 277,0	272,9	201,9	73,1	106,2	1 931,1
Mai	1 402,6	293,2	241,7	76,9	88,0	2 102,4
Juin	1 758,6	125,7	165,4	51,8	92,3	2 193,8
Juillet	1 577,0	258,2	169,6	124,0	121,5	2 250,3
Août Septembre	1 391,6 964,8	162,0 283,7	160,3 187,9	97,2 58,6	268,1 141,8	2 079,2 1 636,8
Octobre	968,4	273,0	207,3	43,0	192,9	1 684,6
Novembre	1 165,2	149,6	172,0	119,9	76,1	1 682,8
Décembre	1 520,1	239,5	160,1	129,1	273,8	2 322,6
Cumulatif 2009	16 810,0	3 070,3	2 039,1	1 069,4	1 945,7	24 934,5
2008	17 949,1	3 445,3	2 246,4	802,9	1 135,8	25 579,4
CANSIM	v24909	v24797	v24812	v24855		v24726

Tableau 5.7
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés — Stocks de fermeture

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
			milliers de	mètres cubes			
Annuel							
1989	4 082,4	603,6	1 924,1	982,5	499,5	813,9	11 570,9
1990	3 705,8	712,6	2 408,3	1 257,1	431,1	803,2	11 857,0
1991	3 287,6	628,3	2 165,6	1 151,2	647,8	821,6	11 423,7
1992	2 720,3	566,6	1 715,1	1 117,5	395,3	559,2	9 835,4
1993	2 900,0	533,5	1 673,3	999,4	413,8	607,6	9 611,3
1994	3 176,4	562,9	2 076,1	1 159,4	347,9	574,8	10 522,8
1995	2 970,7	542,9	1 562,5	828,5	552,4	694,2	9 895,7
1996	2 630,3	473,5	1 788,5	1 082,9	394,7	478,1	9 080,0
1997	2 538,6	475,7	1 857,1	1 120,9	412,3	513,3	9 576,3
1998	2 644,4	494,0	2 169,9	980,7	216,1	654,1	10 249,4
1999	2 624,5	413,1	1 941,2	665,4	145,0	417,6	9 188,8
2000	2 519,7	389,0	1 812,9	634,5	124,8	596,7	9 113,4
2001	2 705,7	388,8	2 194,1	601,8	168,0	556,3	9 748,5
2002	2 475,3	346,0	2 061,1	532,2	121,2	522,4	9 454,0
2003	2 425,7	457,0	1 970,6	500,4	125,6	548,2	9 239,1
2004	2 419,2	526,4	1 772,6	536,1	113,5	586,8	9 563,8
2005	2 397,1	525,9	1 886,2	539,8	201,8	498,3	9 525,4
2006	2 401,1	458,6	1 937,9	584,1	129,5	558,8	10 242,6
2007	2 484,8	482,0	2 028,0	503,1	98,3	568,2	10 976,8
Mensuel							
2008							
Janvier	2 661,4	507,1	2 151,5	653,2	99,3	588,1	11 789,4
Février	2 555,5	521,9	2 042,8	596,1	102,5	641,7	11 725,5
Mars	2 460,6	558,6	1 906,9	569,3	103,1	551,8	11 403,8
Avril	2 341,1	581,9	1 942,3	534,2	79,7	615,7	11 494,9
Mai	2 336,9	557,0	2 037,5	495,4	79,7	532,1	11 476,2
Juin	2 389,7	519,9	2 145,1	491,7	87,2	479,1	11 436,1
Juillet	2 341,2	536,7	2 027,3	456,9	118,4	499,7	11 254,7
Août	2 092,2	496,9	2 105,4	465,1	159,7	511,8	11 016,7
Septembre	2 269,5	496,6	1 867,4	519,9	140,2	537,3	10 874,1
Octobre	2 207,0	501,1	1 681,6	596,8	111,8	519,2	10 691,0
Novembre	2 305,2	482,7	1 933,8	547,5	107,9	532,6	11 007,1
Décembre	2 264,4	467,9	2 196,1	518,1	113,0	494,5	11 169,3
2009		400.0	0.40=0				40.000.4
Janvier	2 268,7	488,8	2 187,0	436,6	85,0	512,0	10 928,1
Février	2 582,7	465,2	2 156,7	431,5	74,7	564,5	11 182,1
Mars	2 649,8	549,0	2 201,6	415,0	92,8	571,0	11 569,0
Avril	2 453,9	561,9	2 110,1	419,6	100,4	537,0	11 129,1
Mai	2 448,6	520,3	1 928,1	489,1	73,0	534,6	11 054,8
Juin	2 409,5	513,4	1 906,1	495,3	60,1	510,5	10 858,2
Juillet	2 261,9	523,2	1 940,1	595,6	102,8	461,9	10 952,4
Août	2 352,2	529,3	2 048,6	593,2	93,8	530,1	11 209,1
Septembre	2 261,9	465,5	1 674,3	557,4	84,9	532,1	10 420,1
Octobre	2 348,7	479,5	1 671,6	571,7	92,7	533,8	10 412,5
Novembre	2 677,0	500,1	1 862,2	572,0	103,0	449,0	10 899,1
Décembre	2 466,4	494,4	1 870,1	657,2	88,3	417,9	10 455,8
CANSIM	v22450	v22750	v23185	v23423	v22968	v23638	v24724

Section 6

Gaz naturel

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du gaz naturel au Canada. Les données portent sur la production brute, les livraisons de gaz de qualité marchande, les importations, les exportations et les ventes directes. Les données traitent aussi des ventes en services de gaz par province, des ventes de services de gaz à diverses classes de clients et des réserves canadiennes de gaz naturel de qualité marchande.

Tableau 6.1

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Production originale brute	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand	Importations	Approvisionnement des stocks des distributeurs	Total d'approvi- sionnements nets
			milliers de mètre	s cubes		
Annuel 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	137 234 100 138 630 400 144 987 200 158 037 000 171 004 700 183 467 300 192 529 900 197 337 000 199 956 500 205 567 700 210 821 800 221 618 700 220 469 000 215 450 200 218 000 400 219 009 600 220 431 600 215 936 100	40 716 200 39 857 500 39 741 000 41 473 500 42 186 000 44 608 600 44 324 900 43 786 700 43 786 100 45 088 000 48 603 300 49 727 000 50 268 100 48 271 800 48 93 000 50 497 900 48 576 400 48 741 600 49 023 800	96 517 700 98 772 900 105 246 200 116 563 500 128 818 700 138 858 500 148 205 000 153 578 300 156 170 400 160 479 700 162 218 500 171 350 600 172 197 200 166 457 200 167 502 500 170 740 300 171 690 000	771 700 640 900 319 000 1 659 000 812 900 1 038 400 674 400 1 217 500 1 269 600 791 800 804 000 1 627 400 3 910 400 6 604 100 9 680 400 10 860 600 9 524 100 9 653 400 12 712 500	8 094 400 6 809 700 7 924 900 10 211 900 	105 383 800 106 223 500 113 490 100 128 434 400 140 359 000 151 153 100 163 190 800 169 531 600 172 922 300 177 870 900 190 151 300 194 610 300 202 813 200 206 363 900 203 300 300 206 394 400 199 646 700 210 175 300
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	19 024 400 17 443 800 18 158 500 17 257 000 17 465 400 16 179 000 17 404 900 17 211 000 16 534 700 17 202 100 16 671 100 18 101 200	4 313 000 3 899 800 4 063 000 4 197 600 4 857 500 4 358 100 4 558 800 4 600 500 4 189 100 4 093 500 3 600 000 3 972 400	14 711 400 13 544 000 14 095 500 13 059 400 12 607 900 11 820 900 12 846 100 12 610 500 12 345 600 13 108 600 13 071 100 14 128 800	1 733 400 1 838 000 1 819 200 1 126 300 1 120 300 708 300 605 300 726 000 701 600 911 000 1 642 800 1 905 100	 	21 468 500 20 477 800 19 730 400 16 284 900 15 018 400 13 899 500 14 964 500 14 678 800 14 807 500 15 861 700 17 812 000 20 398 300
Moyenne	208 653 100	50 703 300	157 949 800	14 837 300		205 402 300
2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	18 658 200 16 652 200 17 668 400 	4 270 700 3 870 400 4 339 800 	14 387 500 12 781 800 13 328 600 	2 160 300 2 102 100 2 128 500 	 	21 363 800 19 183 800 18 870 400
Cumulatif 2009	 208 653 100	 50 703 300	157 040 900	14 837 300		 205 402 300
2008 CANSIM	v17780	50 703 300 v17781 +v17783 +v17785 +v17786 +v17787 +v17788 +v17789	157 949 800 v17790	14 837 300 v17794	 v17793 +v17795	205 402 300 v17796

Tableau 6.1 – suite

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportations	Ventes	Total	Rectifications	Total de
		directes	des ventes services de gaz		l'utilisation nette
		millie	rs de mètres cubes		
Annuel					
1989	37 903 100	4 194 500	52 731 600	10 554 700	105 383 800
1990	40 688 500	3 968 600	50 566 700	10 999 700	106 223 500
1991 1992	47 687 800 57 897 300	4 808 300 6 567 800	50 004 400 50 421 100	10 989 700 13 548 200	113 490 100 128 434 400
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 1997	80 117 000 81 795 100	12 545 400 14 931 100	54 673 500 52 541 400	21 439 500 20 264 000	168 775 300 169 531 600
1998	89 163 500	18 504 600	45 572 800	19 681 600	172 922 300
1999	95 121 400	21 198 900	45 153 800	16 396 800	177 870 900
2000	101 246 400	20 367 600	52 242 500	16 294 800	190 151 300
2001 2002	108 239 500 107 728 300	19 857 700 22 536 700	47 026 000 47 770 500	19 487 100 24 777 700	194 610 300 202 813 200
2003	107 726 300	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
2005	106 271 200	21 571 100	48 528 700	30 023 400	206 394 400
2006 2007	102 101 700 107 725 300	21 176 800 22 244 900	48 197 800 51 344 300	28 170 400 28 860 800	199 646 700 210 175 300
Mensuel 2008	107 725 500	22 244 900	51 344 300	26 600 600	210 175 500
Janvier	10 154 700	2 291 700	6 819 700	2 202 400	21 468 500
Février	9 466 600	2 190 700	6 613 500	2 207 000	20 477 800
Mars	9 689 900	2 113 000	6 223 400	1 704 100	19 730 400
Avril Mai	8 565 800 7 483 500	1 756 800 1 672 600	4 536 500 3 222 800	1 425 800 2 639 500	16 284 900 15 018 400
Juin	7 167 700	1 479 000	2 434 000	2 818 800	13 899 500
Juillet	8 243 400	1 489 700	2 387 600	2 843 800	14 964 500
Août	8 254 100	1 488 900	2 408 400	2 527 400	14 678 800
Septembre Octobre	7 844 600 8 278 800	1 547 000 1 724 000	2 444 200 3 321 300	2 971 700 2 537 600	14 807 500 15 861 700
Novembre	8 495 000	1 771 000	4 289 400	3 256 600	17 812 000
Décembre	9 196 900	1 807 800	6 878 300	2 515 300	20 398 300
Moyenne 2009	102 841 000	21 332 200	51 579 100	29 650 000	205 402 300
Janvier	9 014 600	1 940 800	7 207 600	3 200 800	21 363 800
Février	8 763 900	1 766 300	6 061 300	2 592 300	19 183 800
Mars Avril	8 521 700 7 260 600	1 802 400 1 476 000	5 752 600 4 035 000	2 793 700	18 870 400
Mai	6 152 100	1 390 300	3 060 400		
Juin	7 245 000	1 256 100	2 195 200		
Juillet	7 626 600	1 216 200	2 697 300		
Août Septembre	8 741 100 7 972 500	1 245 300 1 371 500	2 691 300 2 125 200		
Octobre	7 518 000	1 560 700	3 524 600		
Novembre	7 317 500	1 705 900	4 389 600	···	
Décembre	8 663 600	1 864 100	6 596 600		
Cumulatif					
2009 2008	94 797 200 102 841 000	18 595 600 21 332 200	50 336 700 51 579 100	29 650 000	205 402 300
CANSIM	v17806	v17807	v17805	v17808	v17812
				+v17809	
				+v17810	
				+v17811	
				. 41/011	

Tableau 6.2 Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Production originale	Moins gaz brûlé sur	Moins injecté et	Emploi et utilisation	Emplo et utilisation
	brute	les chantiers	stocké	sur les	collection et usines
		et pertes		chantiers	de traitemen
		millier	rs de mètres cubes		
Annuel					
989 990	137 234 100 138 630 400	2 502 200 2 342 800	15 109 100 13 059 400	2 566 600 2 884 800	1 143 100 1 449 600
991	144 987 200	2 549 100	12 839 800	2 314 000	1 625 600
992	158 037 000	2 660 100	12 169 300	2 394 300	1 758 900
993	171 004 700	2 413 800	13 558 100	2 596 800	2 356 000
994	183 467 300	2 379 700	14 554 100	3 220 600	2 493 10
995	192 529 900	2 512 300	13 653 700	3 236 300	2 852 20
996	197 337 000	2 395 400	12 730 600	3 251 600	3 092 20
997 998	199 956 500 205 567 700	2 514 300 3 159 800	13 031 400 12 919 800	3 793 100 3 994 300	2 772 40 2 702 10
999	210 821 800	2 458 500	12 594 700	4 336 200	3 685 30
2000	217 462 800	2 470 300	13 338 700	4 775 700	3 548 10
001	221 618 700	2 149 500	14 897 000	5 138 000	4 103 80
002	220 469 000	2 183 700	12 461 700	5 417 900	4 019 20
003	215 450 200	2 167 400	12 381 000	6 210 300	4 724 90
2004	218 000 400	1 996 500	14 471 500	6 492 200	3 668 40
2005	219 009 600	1 922 400	13 627 100	6 937 300	3 846 00
006 007	220 431 600 215 936 100	2 101 700 1 918 100	15 500 500 17 305 700	6 632 300 6 649 600	4 089 90 4 295 10
lensuel	2.0 000 .00	. 0.0 .00	555 755	0 0.0 000	. 200 .0
008					
anvier	19 024 400	148 800	964 600	623 800	366 00
évrier	17 443 800	163 100	887 200	558 000	344 90
lars	18 158 500	166 600	1 011 300	597 300	372 70
vril Nai	17 257 000 17 465 400	156 000 165 700	1 464 900 2 737 500	578 500 580 900	348 50 349 40
uin	16 179 000	160 000	2 129 000	504 600	347 60
uillet	17 404 900	166 100	2 099 700	560 300	345 90
oût	17 211 000	159 100	2 120 600	569 300	342 50
Septembre	16 534 700	137 100	1 812 000	546 300	329 00
Octobre	17 202 100	151 900	1 446 000	657 200	348 40
lovembre	16 671 100	140 400	1 413 500	588 300	338 30
Décembre	18 101 200	141 900	1 140 300	601 800	343 800
otal	208 653 100	1 856 700	19 226 600	6 966 300	4 177 00
009 anvier	18 658 200	154 900	1 052 800	626 700	352 600
évrier	16 652 200	130 500	992 300	539 500	315 40
lars	17 668 400	149 600	1 344 600	600 400	348 50
vril					
1ai uin	••	••			
uin uillet					
oût					
eptembre					
ctobre					
ovembre					
écembre					
Cumulatif 2009					
2008	208 653 100	1 856 700	19 226 600	6 966 300	4 177 00
ANSIM	v17780	v17781	v17783	v17785	v1778

Tableau 6.2 – suite

Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Moins, pertes lors de	Moins, utilisation dans	Moins, rectifications	Livraisons du gaz
-	traitement	les usines		marchand
		milliers de mètres	cubes	
Annuel				
1989	14 194 400	5 207 700	-6 900	96 517 700
1990 1991	14 336 900 14 759 500	5 499 300 5 122 400	284 700 530 600	98 772 900 105 246 200
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 5 763 500	-1 106 500	148 205 000
1996 1997	18 577 400 18 597 400	5 763 500 5 849 400	-2 052 000 -2 771 900	153 578 300 156 170 400
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 2002	17 767 000 18 048 800	5 881 600 6 232 400	331 200 -91 900	171 350 600 172 197 200
2002	18 157 900	7 260 700	-1 909 200	166 457 200
2004	17 956 500	6 048 400	-135 600	167 502 500
2005	17 680 400	5 897 800	-1 334 600	170 740 300
2006	17 413 500	5 987 900	-2 984 200	171 690 000
2007	16 028 000	6 178 600	-3 351 300	166 912 300
Mensuel				
2008 Janvier	1 507 900	545 300	156 600	14 711 400
Février	1 407 300	519 200	20 100	13 544 000
Mars	1 515 300	541 000	-141 200	14 095 500
Avril	1 402 600	475 500	-228 400	13 059 400
Mai Juin	1 354 800 1 261 100	522 200 452 800	-853 000 -497 000	12 607 900 11 820 900
Juillet	1 398 200	504 800	-516 200	12 846 100
Août	1 371 700	509 200	-471 900	12 610 500
Septembre	1 300 500	469 700	-405 500	12 345 600
Octobre	1 347 100	504 700 505 700	-361 800	13 108 600
Novembre Décembre	1 272 500 1 234 900	505 700 524 400	-658 700 -14 700	13 071 100 14 128 800
Total	16 373 900	6 074 500	-3 971 700	157 949 800
2009	10 010 000	0 07 1 000	0 011 700	107 010 000
Janvier	1 354 500	518 800	210 400	14 387 500
Février	1 261 800	485 400	145 500	12 781 800
Mars	1 368 700	544 600	-16 600	13 328 600
Avril Mai				
Juin	 	 	 	
Juillet			 	
Août				
Septembre				
Octobre Novembre	••	••		
Décembre		 		
Cumulatif				
2009		:		
2008	16 373 900	6 074 500	-3 971 700	157 949 800
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
993			411 200	7 635 500	144 783 600
994			428 800	8 405 400	154 782 300
995	••	••	456 300	8 701 000	161 181 700
996	••	••	307 000 269 000	7 912 100 7 824 900	166 076 500 168 231 500
997 998	904 100	••	275 500 275 500	7 624 900 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
2005	3 958 800	4 221 900	254 500	9 489 500	168 349 200
2006	3 568 400	3 794 700	259 300	9 580 600	167 385 100
2007	4 466 900	4 532 100	212 900	8 833 100	165 586 700
Mensuel					
2008	363 600	441 400	16 900	705 200	14 843 000
Janvier Février	369 600	441 400	15 500	646 500	13 506 100
Mars	429 600	462 900	16 300	716 500	13 773 200
Avril	403 600	419 200	16 000	684 100	12 980 900
Mai	431 200	442 600	17 300	697 800	13 009 100
Juin	347 400	364 800	16 100	662 800	12 329 300
Juillet	468 000	416 900	16 500	689 800	12 999 400
Août	461 600	317 300	16 700	693 200	12 887 100
Septembre	396 900	400 400	16 100	665 000	12 297 200
Octobre	424 100	423 000	16 700	694 000	12 833 300
Novembre	423 000	399 800	16 100	679 400	12 419 200
Décembre	462 000	402 800	14 900	665 400	13 786 500
Total	4 980 600	4 896 200	195 100	8 199 700	157 664 300
2009 Janvier	430 700	360 300	16 000	660 500	14 194 000
Février	417 400	343 000	13 200	617 100	12 578 000
Mars	417 400	354 700	15 400	674 500	13 212 300
Avril	417 400	004 700			10 212 000
Λai					
luin					
luillet	••				••
oût	 	 			••
Septembre	 				
Octobre	•				
Novembre					
Décembre					
Cumulatif 2009					
2008	4 980 600	4 896 200	195 100	8 199 700	157 664 300
CANSIM	v17697	v17704	v17825	v17839	v17864

Tableau 6.3 – suite

Gaz naturel — Production brute par province

	Colombie-	Yukon	Territoires	Canada
	Britannique		du Nord-Ouest ¹	
_		milliers de mètres cul	bes	
Annuel				
1989	13 530 900		225 300	137 234 100
1990	12 748 600	<u>;</u>	202 300	138 630 400
1991	14 731 800 16 107 100	0	447 600	144 987 200
1992 1993	16 197 100 17 446 300	506 900 492 300	214 500 233 400	158 037 000 171 004 700
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 2001	25 169 500 28 919 800	569 500 475 200	770 200 1 472 800	217 462 800 221 618 700
2001	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
2005	32 035 700	199 100	500 900	219 009 600
2006	35 410 900	152 800	279 800	220 431 600
2007	31 932 600	102 600	269 200	215 936 100
Mensuel 2008				
Janvier	2 630 600	7 200	16 500	19 024 400
Février	2 478 200	6 900	15 900	17 443 800
Mars	2 735 000	7 100	17 900	18 158 500
Avril	2 730 100	6 400	16 700	17 257 000
Mai	2 844 100	6 500	16 800	17 465 400
Juin	2 436 400	5 700	16 500	16 179 000
Juillet Août	2 791 000 2 811 500	6 400 6 500	16 900 17 100	17 404 900 17 211 000
Septembre	2 736 600	6 000	16 500	16 534 700
Octobre	2 787 500	6 100	17 400	17 202 100
Novembre	2 711 800	5 700	16 100	16 671 100
Décembre	2 748 800	5 400	15 400	18 101 200
Total	32 441 600	75 900	199 700	208 653 100
2009 Janvier	2 979 100	5 400	12 200	18 658 200
Février	2 661 500	5 400	16 600	16 652 200
Mars	2 971 000	5 400	17 700	17 668 400
Avril				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août Santambra				
Septembre Octobre			••	
Novembre	 	 	 	
Décembre	 			
Cumulatif				
2009	;	;	;	
2008	32 441 600	75 900	199 700	208 653 100
CANSIM	v17894	v17767	v17752	v17780

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

Tableau 6.4

Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Écosse	Brunswick et Québec			
		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 1993		2 400 2 400	427 100 411 200	6 182 100 6 283 500	95 077 900 105 414 200
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 2000	3 449 100	••	421 700 580 000	6 040 200 6 251 000	134 575 500 134 846 600
2000	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
2005	3 945 800		254 500	7 242 800	131 797 600
2006	3 539 500	••	259 300	7 344 500	132 402 800
2007	4 219 400		212 900	6 685 300	128 407 300
Mensuel 2008					
Janvier	382 600		16 900	522 100	11 553 000
Février	356 600		15 500	476 900	10 601 600
Mars	404 700		16 300	532 500	10 808 500
Avril	367 100		16 000	505 700	9 873 100
Mai	390 400	••	17 300	512 000	9 295 900
Juin Juillet	319 900 368 900		16 100 16 500	485 000 501 900	8 996 500 9 596 000
Août	276 400	**	16 700	499 800	9 427 600
Septembre	356 200		16 100	478 800	9 131 200
Octobre	374 800	···	16 700	503 600	9 819 400
Novembre	349 900		16 100	491 100	9 413 200
Décembre	352 600		14 900	494 100	10 976 100
Total	4 300 100		195 100	6 003 500	119 492 100
2009 Janvier	333 300		16 000	470 600	11 261 300
Février	334 500		13 200	445 500	9 843 100
Mars	323 900		15 400	489 800	10 155 800
Avril					
Mai		••		**	
Juin					
Juillet		••	**		**
Août Septembre					
Octobre					
Novembre	 :-				
Décembre					
Cumulatif 2009					
2009	4 300 100		195 100	6 003 500	 119 492 100
CANSIM	v17710	v17817	v17828	v17849	v17874

Tableau 6.4 – suite

Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Colombie-	Yukon	Territoires	Canada
	Britannique		du Nord-Ouest ¹	
<u>-</u>		milliers de mètres cul	bes	
Annuel				
1989	10 843 900		134 600	96 517 700
1990	10 335 100	2	123 700	98 772 900
1991	12 933 800	0	362 400	105 246 200
1992 1993	14 292 800 16 109 700	391 300 388 000	189 900 209 700	116 563 500 128 818 700
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	443 900 374 700	572 000	167 793 500
2001 2002	25 436 800 27 785 300	287 300	1 087 700 912 700	171 350 600 172 197 200
2003	25 544 200	199 900	751 500	166 457 200
2004	26 000 000	143 800	567 200	167 502 500
2005	26 938 400	150 700	410 500	170 740 300
2006	27 795 400	112 100	236 400	171 690 000
2007	27 091 000	72 800	223 600	166 912 300
Mensuel				
2008	2.216.000	4.000	1F 100	14 711 400
Janvier Février	2 216 800 2 073 700	4 900 4 700	15 100 15 000	14 711 400 13 544 000
Mars	2 312 800	4 900	15 800	14 095 500
Avril	2 278 000	4 500	15 000	13 059 400
Mai	2 373 100	4 600	14 600	12 607 900
Juin	1 985 300	4 100	14 000	11 820 900
Juillet	2 344 100	4 500	14 200	12 846 100
Août	2 370 400	4 600	15 000	12 610 500
Septembre Octobre	2 343 900 2 373 800	4 300 4 300	15 100 16 000	12 345 600 13 108 600
Novembre	2 773 600	3 900	14 700	13 071 100
Décembre	2 273 000	3 600	14 500	14 128 800
Total	27 727 100	52 900	179 000	157 949 800
2009	2 200 000	2 000	44.000	44 007 500
Janvier Février	2 290 900 2 126 400	3 600 3 600	11 800 15 500	14 387 500 12 781 800
Mars	2 323 600	3 600	16 500	13 328 600
Avril				10 020 000
Mai		 	··	
Juin		••		
Juillet				
Août				
Septembre Octobro				
Octobre Novembre		••	••	
Décembre	 			
Cumulatif				
2009				
2008	27 727 100	52 900	179 000	157 949 800
CANSIM	v17904	v17773	v17759	v17790

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

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

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	millie	rs de mètres cubes	
Annuel	_		
989	0	372 102	2 031 534
990	0	411 363	2 923 831
991 992	0 0	448 787 490 268	6 423 567 13 167 242
993	0	490 200 475 518	15 034 481
994	0	776 111	15 960 529
995	0	997 454	18 246 017
996	0	950 474	18 082 292
997	0	936 143	18 419 049
998	Õ	886 083	20 241 666
999	Ö	1 275 026	23 131 164
000	3 412 931	2 047 675	24 203 717
001	5 104 786	2 344 469	20 452 553
002	4 220 040	2 080 534	22 149 814
003	3 814 011	1 966 203	19 852 578
004	3 495 350	1 756 717	20 470 999
005	3 205 078	2 475 391	23 308 002
006	2 620 802	1 792 855	22 728 111
007 Iensuel	140 603	2 008 580	23 950 990
008			
anvier	23 753	222 297	2 145 064
évrier	22 757	220 852	1 987 565
lars	24 767	165 278	1 875 941
vril	22 866	109 629	1 782 801
1ai	21 602	83 865	1 661 225
uin	19 162	143 955	1 978 479
uillet	19 557	201 806	2 071 963
oût	21 083	172 195	1 893 040
eptembre	18 833	122 661	1 932 792
Octobre	19 342	136 655	1 953 672
ovembre	23 448	110 552	1 943 141
lécembre	21 850	149 639	1 855 373
otal	259 020	1 839 384	23 081 056
009 anvier	20 644	216 318	1 966 008
évrier	18 917	256 540	1 900 000
lars	20 964	167 290	1 922 021
vril	18 676	0	1 922 021
ai	19 388	ő	Č
uin	18 202	Ö	Č
uillet	18 581	0	Č
oût	17 203	0	Ċ
eptembre	14 690	0	C
octobre	24 239	0	0
lovembre	20 552	0	0
écembre	20 311	0	0
Cumulatif		0.45	,
009	232 367	640 148	5 791 146
800	259 020	1 839 384	23 081 056

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
		millier	rs de mètres cubes		
Annuel					
1989	7 108 113	9 003 931	291 517	19 104 454	37 911 651
1990	8 472 060	9 529 166	271 472	19 080 857	40 688 749
1991	9 654 434	10 571 533	398 836	20 190 772	47 687 929
1992	10 319 586	12 487 510	518 741	20 913 892	57 897 239
1993 1994	11 146 866 11 203 643	13 807 478	563 942	21 988 231 28 206 197	63 016 516
1994	11 439 889	14 794 593 15 804 215	462 169 593 495	32 068 609	71 403 242 79 149 679
1996	12 192 031	15 657 736	548 082	32 686 380	80 116 995
1997	12 290 765	15 680 600	650 876	33 817 880	81 795 313
1998	13 942 222	15 935 959	708 589	37 448 659	89 163 178
1999	13 886 002	21 979 014	425 840	34 424 138	95 121 184
2000	13 988 583	23 270 733	377 912	33 944 638	101 246 189
2001	11 112 505	36 455 492	323 898	32 445 803	108 239 506
2002	11 035 891 10 225 553	37 156 649	446 271 386 964	30 639 010 27 443 673	107 728 209 101 472 265
2003 2004	11 938 026	37 783 283 37 705 041	498 292	29 229 662	105 261 493
2005	13 124 917	36 947 876	452 731	26 757 283	106 271 278
2006	12 118 724	36 171 864	477 064	26 192 432	102 101 852
2007	14 475 682	594 972	94 526 524	10 289 492	108 843 496
Mensuel					
2008 Janvier	1 562 157	47 267	9 083 723	828 849	10 254 977
Février	1 651 242	42 798	8 392 819	825 147	9 517 656
Mars	1 732 059	43 562	8 472 444	933 117	9 782 179
Avril	1 152 541	43 165	7 336 230	946 554	8 666 267
Mai	959 794	40 232	6 316 865	869 086	7 578 121
Juin	813 355	36 514	6 259 570	688 043	7 272 316
Juillet	826 935	39 250	6 992 218	1 004 825	8 345 694
Août	894 398	48 920	7 035 700	1 044 955	8 357 959
Septembre Octobre	812 656 950 190	39 674 39 299	6 585 290 7 062 152	1 014 643 969 551	7 954 601 8 381 418
Novembre	1 281 721	33 692	7 350 084	892 278	8 558 493
Décembre	1 214 657	33 455	8 108 491	873 418	9 312 619
Total	13 851 705	487 828	88 995 586	10 890 466	103 982 300
2009	1 227 615	33 828	7 952 635	897 644	0 140 102
Janvier Février	1 571 158	33 626 31 452	7 952 635 7 661 071	853 196	9 148 183 8 769 617
Mars	1 351 993	32 922	7 381 347	1 001 698	8 624 715
Avril	0	33 092	6 411 113	886 697	7 479 749
Mai	0	38 793	5 283 277	984 115	6 532 680
Juin	0	32 455	5 582 903	848 998	6 643 896
Juillet	0	31 393	6 364 291	1 113 115	7 817 600
Août	0	31 309	7 288 031	1 034 977	8 545 079
Septembre Octobre	0 0	29 271 28 653	6 935 770 5 722 210	908 425 936 984	8 172 885 7 033 540
Novembre	0	27 980	6 241 654	896 294	7 490 543
Décembre	Ö	26 550	7 392 559	966 464	8 847 223
Cumulatif					
2009	4 150 766	377 698	80 216 861	11 328 607	95 105 710
2008	13 851 705	487 828	88 995 586	10 890 466	103 982 300
CANSIM	v47520	v47542	v47564	v47586	v47600

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

Tableau 6.6
Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
_		milliers de mètres cub	pes	
Annuel				
1989		0	54 104	1 954 130
1990		0	45 598	1 532 542
1991		0	28 536	1 979 996
1992 1993	**	0 0	34 884 31 091	2 151 837 2 812 250
1994		0	28 676	3 604 643
1994 1995		0	44 516	5 489 120
1996	••	0	42 531	6 526 130
1997	 	ő	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
2005	74 201	664 607	1 467 852	11 252 649
2006	136 942	797 166	1 670 796	10 870 263
2007	949 282	736 016	2 339 076	10 611 407
Mensuel				
2008				
Janvier	112 636	82 773	246 531	1 043 979
Février	110 350	77 973	179 617	1 075 860
Mars	107 111	81 741	176 222	1 030 947
Avril	62 381 73 672	48 795 46 296	148 157	861 246
Mai Juin	73 672 68 131	46 296 47 224	135 929 117 182	831 115 746 222
Juillet	96 603	63 670	123 786	740 222
Août	87 982	62 351	131 419	711 894
Septembre	74 840	44 076	143 628	723 892
Octobre	99 535	64 102	172 741	802 208
Novembre	100 557	77 041	155 735	806 349
Décembre	89 153	85 290	1 795	871 078
Total	1 082 951	781 332	1 732 742	10 225 494
2009				
Janvier	89 150	88 725	2 302	989 818
Février	110 205	81 304	4 439	878 726
Mars	126 873	91 165	5 355	874 856
Avril	90 923	0	0	0
Mai	115 653	0	0	0
Juin	115 493	0	0	0
Juillet	121 504	0 0	0	0
Août Septembre	42 329 105 907	0	0	0
Septembre Octobre	119 134	0	0	0
Novembre	133 904	0	ő	0
Décembre	136 687	Ö	Ö	0
Cumulatif				
2009	1 307 762	261 194	12 096	2 743 400
2008	1 082 951	781 332	1 732 742	10 225 494
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
<u> </u>		millier	s 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 1994	280 649 276 278	2 609 651 2 719 325	0	2 353 018 2 654 954	8 086 659 9 283 876
1995	270 278 293 774	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	Õ	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 2003	837 612 782 229	3 365 176 3 982 877	0	3 694 023 3 428 025	22 536 617 22 259 452
2003	832 894	3 998 622	0	3 679 217	22 539 983
2005	870 930	3 849 155	Ö	3 392 156	21 571 550
2006	847 293	3 890 152	0	3 090 251	21 302 863
2007	888 916	2 405 025	14 229 140	3 677 182	22 164 414
Mensuel					
2008 Janvier	104 480	238 582	1 435 906	383 031	2 281 165
Février	100 171	255 565	1 397 181	344 702	2 193 288
Mars	92 527	328 785	1 263 865	342 162	2 123 082
Avril	75 050	211 690	1 126 717	388 851	1 831 605
Mai	67 643	195 344	1 069 828	273 205	1 671 422
Juin	61 324	180 997	964 552	230 900	1 501 413
Juillet	24 378	172 248	911 097	273 586	1 501 969
Août	57 557 62 678	167 079	928 056	249 063	1 493 018
Septembre Octobre	62 678 72 740	180 816 199 113	975 520 1 083 487	269 640 287 978	1 546 501 1 716 692
Novembre	72 740 78 813	169 039	1 138 802	297 496	1 750 456
Décembre	98 464	265 935	1 168 014	302 553	1 916 723
Total	895 825	2 565 193	13 463 025	3 643 167	21 527 334
2009 Janvier	101 844	202 564	1 312 358	408 064	2 104 103
Février	90 048	255 792	1 144 037	363 374	1 930 493
Mars	87 166	253 579	1 127 498	341 324	1 910 789
Avril	0	150 758	942 711	283 718	1 524 913
Mai	0	173 601	863 875	247 319	1 434 446
Juin	0	112 241	908 384	211 106	1 390 784
Juillet	0	110 844	834 970	243 489	1 349 361
Août Septembre	0	66 984 41 181	992 277 967 051	257 043 242 439	1 432 780 1 429 223
Octobre	0	98 662	1 167 592	265 764	1 715 054
Novembre	0	146 021	1 115 123	356 027	1 811 410
Décembre	0	241 112	1 177 236	315 771	1 995 661
Cumulatif	270 050	1 052 220	10 550 110	2 525 420	20 020 047
2009 2008	279 058 895 825	1 853 339 2 565 193	12 553 112 13 463 025	3 535 438 3 643 167	20 029 017 21 527 334
CANSIM	v47519	v47541	v47563	v47585	v47599

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

Tableau 6.7
Gaz naturel — Ventes des services par province

	Ventes des services au	Ventes des services au	Ventes des services	Ventes des services	Ventes des services	Ventes des services en	Vente des service
	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	au Québec	en Ontario	au Manitoba	Saskatchewan	en Albert
			milliers	de mètres cubes			
Annuel 1989			5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 30
1990			5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 00
1991		 	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 60
1992			5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 40
993			5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 90
994			5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 10
995			5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 60
996			6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 60
997	•	••	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 3
998 999		••	5 930 000 6 073 800	11 957 500 11 559 500	1 465 800 1 509 600	1 566 600 1 661 300	20 302 40 20 297 30
2000	•	••	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 6
2001	•		5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 50
2002	•		4 124 400	14 909 900	1 386 000	1 777 500	21 806 0
2003	•		4 103 800	15 914 700	1 372 900	1 725 500	24 044 4
2004	•		4 089 700	15 134 000	1 344 200	1 640 900	23 981 2
2005	:		3 900 000	15 457 100	1 204 600	1 607 500	22 739 1
2006			3 987 400	14 384 000	1 122 300	1 538 200	23 534 6
2007	•		4 125 900	15 812 700	1 227 700	1 528 900	24 445 9
lensuel							
8008			400 400	2 425 400	222 400	200 200	0.770.6
anvier évrier		••	488 100 519 000	2 512 500	223 400 212 100	280 200 271 300	2 770 6 2 619 5
/lars	•		482 100	2 402 900	161 800	222 700	2 465 9
vril	•		371 200	1 350 200	89 100	138 500	2 206 3
Лai	·		197 600	830 800	54 500	114 500	1 846 6
uin			176 500	493 800	33 700	41 500	1 521 2
luillet		···	146 800	415 500	25 200	41 600	1 566 3
\oût			158 300	382 300	24 100	32 700	1 647 5
Septembre			167 800	388 400	31 300	54 500	1 633 4
Octobre			245 500	746 700	71 400	108 400	1 962 1
Novembre		••	419 400	1 396 100	136 800	134 100	2 008 5
Décembre	•		468 800	2 235 600	235 400	190 500	2 976 4
otal	•		3 841 100	15 580 200	1 298 800	1 630 500	25 224 3
:009 anvier			542 500	2 911 500	234 300	303 000	2 671 2
évrier	•		420 700	2 432 800	183 200	263 600	2 333 4
∕ars	•		369 600	2 062 300	167 900	255 800	2 430 7
Avril	·	••		2 002 000	101 000		2 100 1
Лаi		 					
uin							
uillet							
oût							
Septembre				••			
Octobre							
lovembre							
)écembre	•		••				
Cumulatif 1009							
2008			3 841 100	15 580 200	1 298 800	1 630 500	25 224 3
CANSIM	v	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v1780

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	Total des ventes services de gaz
	n	nilliers 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 1995	4 707 100 4 694 000	121 500 127 200	51 838 600 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 47 770 500
2002 2003	3 684 500 3 446 000	82 200 74 100	47 770 500 50 681 400
2004	3 339 500	77 000	49 606 500
2005	3 539 600	80 800	48 528 700
2006	3 534 500	96 800	48 197 800
2007	4 112 500	90 700	51 344 300
Mensuel			
2008			
Janvier	623 700	8 300	6 819 700
Février	471 500	7 600	6 613 500
Mars	480 300	7 700	6 223 400
Avril Mai	373 800 170 900	7 400 7 900	4 536 500 3 222 800
Juin	159 700	7 600 7 600	2 434 000
Juillet	184 400	7 800	2 387 600
Août	155 100	8 400	2 408 400
Septembre	160 200	8 600	2 444 200
Octobre	178 600	8 600	3 321 300
Novembre	186 300	8 200	4 289 400
Décembre	763 100	8 500	6 878 300
Total	3 907 600	96 600	51 579 100
2009			
Janvier	536 900	8 200	7 207 600
Février Mars	419 800 457 300	7 800 9 000	6 061 300 5 752 600
Avril			4 035 000
Mai	 	 	3 060 400
Juin	 		2 195 200
Juillet			2 697 300
Août			2 691 300
Septembre			2 125 200
Octobre Novembre	**		3 524 600 4 389 600
Décembre		 	6 596 600
Cumulatif			
Cumulatif 2009			50 336 700
2009	3 907 600	96 600	51 579 100
CANSIM	v17803	v17804	v17805

Tableau 6.8-1

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients domestiques

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
_		milliers de mètres cube	es	
Annuel				
1989		0	619 938	6 728 912
1990		0	655 422	6 354 549
1991		0	597 234	6 478 826
1992		0	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
996		0	728 439	8 253 999
997		0	727 209	8 193 386
998		0	635 626	6 194 919
999	 	Ö	671 928	6 153 534
000	 0	Ö	744 518	8 341 362
001	0	Ö	620 834	7 871 339
002	Ö	0	685 849	8 391 395
2003	0	0	737 511	9 132 968
004	ő	Ö	737 311	8 756 524
005	0	0	721 039	8 905 063
2006	0	0	628 847	8 230 900
2007	9 832	0	679 129	212 836
Mensuel				
008				
anvier	2 125	0	89 212	16 867
évrier	1 860	0	107 729	15 460
Mars	1 789	0	98 336	16 319
Avril	989	0	79 071	15 991
Лаі	655	0	28 272	17 300
uin	298	0	27 073	16 130
luillet	252	0	13 646	16 504
oût	260	0	11 795	16 654
Septembre	415	0	13 381	16 126
Octobre	502	0	25 331	16 682
Novembre	1 154	0	58 659	16 138
Décembre	1 937	0	107 072	14 862
Total	12 236	0	659 577	195 033
2009				
anvier	2 556	0	143 718	16 023
évrier	2 232	0	108 357	13 216
1ars	1 756	0	91 046	15 419
vril	1 154	0	0	14 957
//ai	701	0	0	15 889
uin	235	0	0	14 993
uillet	103	0	0	15 714
oût .	293	0	0	15 720
Septembre	402	0	0	15 047
Octobre	865	0	0	14 576
lovembre	1 281	0	0	14 498
Décembre	1 886	0	0	14 822
Cumulatif				
2009	13 464	0	343 121	180 874
008	12 236	Ö	659 577	195 033
CANSIM	v783921	v47626	v47648	v47670
MINOINI	V / OJ 9 Z I	V 4 /020	V4/040	v4/0/U

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
_		millier	s de mètres cubes		
Annuel 1989 1990 1991 1992 1993	716 877 755 466 694 347 680 873 691 972	976 952 932 572 978 864 929 862 998 266	3 233 737 3 194 258 3 197 859 3 212 135 3 275 220	1 594 972 1 623 074 1 698 762 1 684 409 1 907 265	13 871 388 13 515 341 13 645 892 14 235 426 14 861 657
1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	679 058 705 389 776 843 701 679 610 083 630 064 671 982 582 759 593 467 577 208 578 390 506 447 460 340 519 772	979 510 1 016 312 1 172 057 963 224 889 229 936 470 977 143 910 683 989 809 985 646 951 399 899 899 844 632 1 467 584	3 607 862 3 813 201 4 297 511 3 872 806 3 764 637 3 777 644 4 342 093 3 800 617 4 245 028 4 289 628 4 260 315 3 939 292 3 972 223 13 640 567	1 931 744 1 974 504 2 237 573 2 043 181 2 011 136 2 159 307 2 172 604 2 001 498 2 096 913 1 987 355 1 917 325 2 107 405 2 133 336 2 119 808	15 546 118 15 820 285 17 466 422 16 501 485 14 105 630 14 328 947 17 249 702 15 787 730 17 002 461 17 710 316 17 105 395 16 270 278 17 499 443
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	96 142 94 961 72 481 35 704 23 049 12 496 10 415 9 610 11 410 28 472 56 400 102 628	187 080 190 021 137 128 106 049 90 142 49 074 52 776 55 609 63 227 91 340 95 462 127 803	2 341 628 2 281 421 2 060 013 1 237 017 644 897 370 099 288 773 253 934 304 956 673 479 1 278 547 2 304 678	286 659 207 862 243 651 187 859 102 069 111 354 123 577 114 890 106 413 176 960 199 272 361 086	2 841 162 2 704 893 2 464 655 1 552 270 857 269 548 360 483 147 442 581 492 534 964 815 1 595 141 2 817 785
Total 2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	553 768 101 925 82 625 72 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 245 711 194 350 167 134 164 158 87 519 68 958 37 179 42 532 69 895 24 285 95 368 99 811 174 254	2 737 182 2 253 516 1 981 498 1 222 068 750 023 322 328 297 842 260 857 336 652 908 988 1 221 876 2 068 060	2 221 652 262 730 210 086 254 175 179 950 122 943 81 850 76 787 82 251 105 246 147 612 96 068 341 514	3 220 617 2 652 124 2 422 161 1 508 746 961 334 458 069 434 279 430 290 482 949 1 170 779 1 437 072 2 606 536
Cumulatif 2009 2008	257 499 553 768	1 225 443 1 245 711	14 360 890 14 039 442	1 961 212 2 221 652	17 784 956 17 764 612
CANSIM	v47524	v47546	v47568	v47590	v47604

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

Tableau 6.8-2

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients commerciaux

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
		milliers de mètres cub	pes	
Annuel				
989		0	1 355 387	4 855 065
990		0	1 403 046	4 396 720
991		0	1 384 173	4 558 816
992		0	1 517 251	4 755 394
993		0	1 556 744	4 736 219
994		0	1 598 873	4 848 600
1995	••	0	1 592 920	4 782 539
996		Ö	1 675 953	5 008 794
	••	0		
997			1 746 314	4 575 723
998		0	1 598 648	3 139 108
999		0	1 732 264	3 371 724
2000	0	0	1 910 144	5 541 924
001	0	0	1 728 140	5 567 370
002	0	0	1 863 059	5 683 411
003	0	0	1 953 569	5 901 534
004	0	0	1 910 132	5 588 319
005	0	Ö	1 854 306	5 637 394
2006	ő	Ö	1 753 585	5 263 000
		0		
2007	46 613	0	1 866 601	5 586 833
Mensuel				
2008				
anvier	7 746	0	224 827	853 930
évrier	7 686	0	285 490	894 615
/lars	7 765	0	260 005	860 873
vril	4 413	0	187 961	507 169
Лаі	2 674	0	73 718	315 941
luin	1 625	Ö	68 464	184 180
uillet	1 429	0	46 231	145 090
Août	1 367	Ö	54 209	132 754
		0		
Septembre	1 546		52 853	145 683
Octobre	3 045	0	99 074	285 048
Novembre	5 165	0	189 752	495 143
Décembre	7 384	0	256 482	772 842
Total Total	51 845	0	1 799 066	5 593 268
009				
anvier	11 077	0	291 531	1 007 770
évrier	8 707	0	223 225	851 397
Mars	7 905	0	197 553	722 906
vril	5 049	0	0	0
Mai	2 661	Ö	ŏ	Ö
	1 615	Ö	ŏ	Č
uin uillet	1 083	0	0	0
uillet		0		0
oût	1 334		0	
Septembre	1 787	0	0	0
ctobre	4 147	0	0	Q
lovembre	5 208	0	0	0
Pécembre	7 819	0	0	0
Cumulatif				
2009	58 392	0	712 309	2 582 073
008	51 845	0	1 799 066	5 593 268
CANSIM	v783920	v47625	v47647	v47669
DANOIN	V/03920	V=1023	V=10=1	V=7003

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
_		millier	s de mètres cubes		
Annuel 1989 1990	644 499 673 881	688 538 637 913	2 658 509 2 712 696	1 294 066 1 376 327	11 496 064 11 200 583
1991 1992 1993 1994 1995	638 492 727 653 741 363 731 486 759 981	642 579 567 673 586 956 617 049 640 761	2 634 050 2 584 378 2 493 335 2 288 587 2 284 520	1 400 520 1 303 360 1 420 372 1 449 061 1 521 271	11 258 630 11 455 709 11 534 989 11 533 656 11 581 992
1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002	821 756 780 940 680 401 678 034 748 820 694 983 722 673	766 857 716 256 664 716 707 499 780 625 715 303 773 544	2 561 264 2 252 624 2 228 581 2 295 402 2 465 170 2 294 878 2 687 745	1 723 717 1 564 407 1 389 936 1 469 333 1 451 336 1 340 315 1 367 034	12 558 341 11 636 264 9 701 390 10 254 256 12 898 019 12 340 989 13 097 466
2003 2004 2005 2006 2007	701 779 704 865 647 381 612 608 663 245	726 771 683 755 699 490 677 958 1 028 451	2 907 002 2 630 969 2 402 845 2 423 396 9 768 442	1 279 159 1 246 430 1 266 726 1 249 469 1 790 419	13 469 814 12 764 470 12 508 142 11 980 016 12 633 925
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	121 672 111 614 84 957 50 434 29 118 19 322 12 929 12 970 17 849 39 987 76 052 126 326	142 544 148 681 107 233 85 123 71 750 38 278 41 059 41 381 43 210 66 607 66 465 84 871	1 542 952 1 582 473 1 462 350 916 907 486 596 297 562 218 072 209 567 249 184 533 731 956 583 1 582 412	223 339 157 991 196 059 189 959 113 378 97 771 104 035 96 961 96 059 144 627 150 422 357 750	1 916 581 1 896 831 1 773 407 1 196 402 674 398 435 236 364 595 349 276 389 999 748 010 1 178 635 2 032 417
Total	703 230	937 202	10 038 389	1 928 351	12 955 787
2009 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	126 451 95 608 89 922 0 0 0 0 0 0	149 406 128 818 128 119 73 117 56 380 30 466 33 157 53 447 19 547 73 780 74 467 140 369	1 851 347 1 545 611 1 395 819 875 875 522 747 293 614 272 315 245 322 314 949 668 815 970 032 1 540 040	227 959 183 444 187 193 151 661 109 709 70 911 63 922 73 781 77 626 140 561 142 714 243 031	2 239 789 1 866 580 1 719 036 1 105 702 691 497 396 606 370 477 373 884 413 909 887 303 1 192 421 1 931 259
Cumulatif 2009 2008	311 981 703 230	961 073 937 202	10 496 486 10 038 389	1 672 512 1 928 351	13 188 463 12 955 787
CANSIM	v47523	v47545	v47567	v47589	v47603

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

Tableau 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			
2005	0	0	1 344 450	914 777			
2006	0	0	1 605 009	890 220			
2007	53 665	0	1 581 540	932 140			
Mensuel							
2008							
Janvier	6 931	0	174 012	123 796			
Février	6 638	0	125 823	138 293			
Mars	7 126	0	123 764	139 455			
Avril	5 931	0	104 158	72 987			
Mai	4 956	0	95 657	46 534			
Juin	1 560	0	81 011	39 401			
Juillet	3 737	0	86 932	35 590			
Août	3 060	0	92 332	35 866			
Septembre	3 785	0	101 541	41 047			
Octobre	5 330	0	121 119	63 198			
Novembre	4 966	0	162 225	85 896			
Décembre	5 849	0	120 285	127 206			
Total	59 869	0	1 388 859	949 269			
2009 January	7 700	0	107.054	440.050			
Janvier	7 728 6 335	0 0	107 251 89 145	140 056			
Février More	5 762	0	89 145 80 993	117 654			
Mars				102 824			
Avril Mai	5 192 3 842	0	0	0			
Mai	3 842	0	0 0				
Juin	3 139	0		0			
Juillet	2 938	0	0	0			
Août	2 925	0	0	0			
Septembre	3 419	0	0	0			
Octobre	4 943	0 0	0	0			
Novembre Décembre	5 724 7 291	0	0 0	0			
Cumulatif							
2009	59 238	0	277 389	360 534			
2009	59 869	ő	1 388 859	949 269			
	v783919	v47624	v47646	v47668			
CANSIM							

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
_		millier	s 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 1997	139 724 153 452	8 879 11 607	14 145 659 14 661 007	921 850 930 137	24 525 747 24 269 837
1997	175 432	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
2005	50 842	8 118	16 397 114	165 187	18 880 488
2006 2007	49 515 44 752	15 521	17 138 775 15 846 975	151 780	19 850 820 22 549 199
	44 752	16 163	15 646 975	6 632 396	22 549 199
Mensuel					
2008 Janvier	5 615	1 969	1 698 738	551 556	2 259 194
Février	5 549	1 987	1 554 385	532 575	2 095 585
Mars	4 404	1 557	1 586 014	537 581	2 132 278
Avril	3 005	1 361	1 332 867	496 851	1 837 010
Mai	2 331	1 481	1 305 845	526 906	1 839 188
Juin	1 871	619	1 197 998	500 448	1 700 625
Juillet	1 835	620	1 185 196	601 672	1 791 225
Août	1 552	1 279	1 279 202	593 350	1 876 891
Septembre	2 051	7 959	1 248 597	543 833 536 465	1 804 174
Octobre Novembre	2 953 4 358	2 085 13 193	1 467 032 1 911 189	526 465 518 888	2 000 912 2 448 236
Décembre	6 398	18 790	1 855 910	479 213	2 359 762
Total	41 922	52 900	17 622 973	6 409 338	24 145 080
2009 Janvier	5 903	3 749	1 796 066	525 317	2 332 860
Février	4 960	3 558	1 558 268	492 483	2 060 644
Mars	4 988	3 256	1 628 395	543 329	2 180 742
Avril	0	2 932	1 282 411	600 463	1 890 998
Mai	0	1 569	1 342 021	548 811	1 896 243
Juin	0	1 340	1 134 205	611 176	1 749 860
Juillet	0	954	1 409 819	500 318	1 914 029
Août	0	934	1 377 300	515 163	1 896 322
Septembre	0	1 242	1 205 096	523 677	1 733 434
Octobre	0	1 370	1 558 475	534 444	2 099 232
Novembre Décembre	0	2 057 2 879	1 910 752 1 934 527	577 875 490 094	2 496 408 2 434 791
Cumulatif	·	_ 0.0			
2009	15 851	25 840	18 137 335	6 463 150	24 685 563
2008	41 922	52 900	17 622 973	6 409 338	24 145 080
CANSIM	v47522	v47544	v47566	v47588	v47602
	3			553	002

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

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

	Large de la côte Atlantique	Québec	Ontario	Saskatchewan
		milliers de mètres cu	ibes	
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 1995	••	107 000	13 415 000	85 301 000 86 609 000
1995 1996	**	105 000 105 000	11 982 000 12 454 000	81 805 000
1996	70 500 000	105 000	12 454 000	76 528 000
1998	70 500 000	105 000	12 436 000	70 328 000
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	11 456 000	85 007 000
2005	15 247 000	105 000	13 021 000	91 614 000
2006	11 644 000	105 000	20 006 000	98 829 000
2007	7 963 000	105 000	19 842 000	95 060 000
CANSIM	v346802	v346805	v346806	v346807
	Alberta	Colombie-	Territoires	Canada
		Britannique	du 1	
			Nord-Ouest 1	
		milliers de mètres cu	ibes	
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 1996	1 567 785 000 1 483 710 000	253 540 000 253 502 000	8 869 000 9 583 000	1 928 894 000 1 841 163 000
1996	1 392 709 000	247 432 000	8 963 000 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	1 593 042 000
2005	1 153 480 000	347 833 000	11 260 000	1 632 560 000
2006	1 131 234 000	367 653 000	10 241 000	1 639 712 000
2007	1 124 930 000	375 929 000	9 995 000	1 633 824 000
	v346808	v346809	v346810	v346800

^{1.} Excluant Nunavut.

Section 7

Charbon

Cette section contient les données (volume), par province, sur l'offre et l'utilisation du charbon au Canada. Les données portent sur la production, les importations, les exportations, la transformation en autres composants d'énergie tels que l'électricité, les gaz et vapeurs manufacturés, l'autoconsommation et l'utilisation non énergétique et énergétique du charbon.

Tableau 7.1-1 Charbon — Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada

	Production	Importations	Disponibilité totale	Exportations	Transformations
	·		kilotonnes		
Annuel 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001	71 134,2 65 613,4 69 029,4 72 823,3 74 980,2 75 853,3 78 673,4 75 138,0 72 479,3 69 163,1 70 355,5	12 567,0 13 002,5 8 467,9 9 366,4 9 734,7 12 206,8 14 469,0 18 657,1 19 758,6 23 230,4 25 458,5	83 701,2 78 615,9 77 497,3 82 189,7 84 714,9 88 060,1 93 142,4 93 795,1 92 237,9 92 393,5 95 814,0	34 112,7 28 173,1 28 303,6 31 746,5 33 992,5 34 459,3 36 529,9 34 183,2 33 539,7 32 082,4 30 376,2	48 795,2 50 693,3 47 777,2 50 052,8 50 174,6 51 053,0 54 298,1 56 579,4 56 400,6 60 093,8 59 795,5
CANSIM	v340777	v340794	v340777 +v340794	v340787	v340830 +v340833 +v340839 +v340843
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	66 607,7 62 125,8 65 997,3 65 345,1 66 003,6 69 365,0 67 749,4	22 061,1 30 738,3 15 505,3 20 745,0 20 716,2 19 407,2 17 885,7	88 668,8 92 864,1 81 502,6 86 090,1 86 719,8 88 772,2 85 635,1	26 851,8 28 319,8 27 073,1 25 403,7 28 239,9 30 862,8 31 228,9	59 813,2 59 387,5 56 189,2 56 755,9 55 071,2 57 712,8 55 699,7
CANSIM	v32452461	v32452463	v32452461 +v32452463	v32452462	v32452468 +v32452469 +v32452470 +v32452471

Tableau 7.1-2 Charbon — Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada - fin

	Autoconsommation	Usage non-énergétique	Usage énergétique, écoulement final	Ajustements	Disponibilité totale
		I	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
2002	215,6	412,7	1 810,7	-396,1	88 668,8
2003	283,8	456,7	1 930,7	2 498,6	92 864,1
2004	263,8	488,6	2 126,1	-4 602,4	81 502,6
2005	72,3	690,7	2 035,7	1 377,4	86 090,1
2006	24,4	599,9	2 216,6	565,1	86 719,8
2007	69,7	544,6	2 382,9	-2 803,8	88 772,2
2008	107,9	443,8	2 127,0	-40 492,7	85 635,1
CANSIM	v32452473	v32452474	v32452475		v32452461
					+v32452463

Tableau 7.2-1
Charbon — Production par province

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
_			kilotonnes			
Annuel						
1989	3 515,0	520,0	10 817,0	30 823,0	24 800,0	70 475,0
1990	3 415.0	548,0	9 406,0	30 528,0	24 557,0	68 454,0
1991	4 138,0	498,0	8 980,0	32 553,0	24 965,0	71 134,0
1992	4 488,0	399,0	10 027,0	33 527,0	17 173,0	65 614,0
1993	3 648,0	391,0	10 046.0	34 319,0	20 633,0	69 037,0
1994	3 508,0	331,0	10 686,0	35 684,0	22 583,0	72 792,0
1995	2 483,0	263,0	10 740,0	37 145,0	24 350,0	74 981,0
1996	3 172,0	272,0	10 838,0	36 150,0	25 422,0	75 854,0
1997	2 717,0	174,0	11 653,0	36 343,0	27 876,0	78 763,0
1998	2 119,0	273,0	11 791,0	36 158,0	24 868,0	75 209,0
1999	1 536,0	251,0	11 659,0	34 203,0	24 845,0	72 494,0
2000	1 165,0	229,0	11 190,0	30 899,0	25 682,0	69 164,0
2001	881,0	165,0	11 390,0	30 912,0	27 006,0	70 355,0
CANSIM	v188	v189	v190	v191	v192	v187
2002	185,5	175,1	11 364,9	30 484,4	24 397,9	66 607,7
2003	31,6	141,1	10 665,2	28 226,3	23 061,6	62 125,8
2004	32,8	90,1	11 588,2	27 202,0	27 084,2	65 997,3
2005	4,7	181,4	11 017,3	28 570,3	25 571,4	65 345,1
2006	0,2	107,5	10 441,2	32 292,9	23 161,8	66 003,6
2007		146,8	10 542,6	32 732,7	25 943,0	69 365,0
2008		59,9	9 920,9	31 605,8	26 162,8	67 749,4
CANSIM	v32454080	v32454393	v32456236	v32456546	v32457075	v32452461

Tableau 7.2-2
Charbon — Production tous genres — Canada

	Bitumineux	Sousbitumineux	Lignite	Production du charbon, tous genres
		kilotonnes		
Annuel				
1989	38 743,0	20 915,0	10 817,0	70 475,0
1990	37 795,0	21 252,0	9 406,0	68 454,0
1991	39 912,0	22 243,0	8 980,0	71 134,0
1992	32 568,0	23 020,0	10 027,0	65 614,0
1993	35 331,0	23 662,0	10 046,0	69 037,0
1994	36 621,0	25 489,0	10 686,0	72 792,0
1995	38 618,0	25 622,0	10 740,0	74 981,0
1996	40 029,0	24 985,0	10 838,0	75 854,0
1997	41 328,0	25 781,0	11 653,0	78 763,0
1998	38 129,0	25 283,0	11 791,0	75 209,0
1999	36 538,0	24 299,0	11 659,0	72 494,0
2000	33 805,0	24 171,0	11 190,0	69 164,0
2001	34 027,0	24 940,0	11 390,0	70 355,0
CANSIM	v194	v195	v196	v187
2002	x	x	x	66 607,7
2003	X	X	X	62 125,8
2004	X	X	X	65 997,3
2005	X	X	X	65 345,1
2006	X	X	X	66 003,6
2007	X	X	X	69 365,0
2008	X	х	x	67 749,4
CANSIM	v32452488	v32452511	v32452524	v32452461

Tableau 7.3
Charbon — Importations par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Alberta	Canada
				kilotonn	es			
Annuel								
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	х	х	825,9	20 743,7	362,1	x	25 458,5
CANSIM	v341941	v342471	v342778	v343083	v343657	v344263	v345060	v340794
2002	0,0	1 958,2	1 097,1	794,1	18 048,8	156,3	6,6	22 061,1
2003	0,0	4 168,5	2 291,5	1 458,6	22 819,7	0,0	0,0	30 738,3
2004	0,0	2 197,7	2 858,7	353,7	10 088,6	0,0	6,6	15 505,3
2005	0,0	2 352,8	995,8	789,4	16 322,6	278,0	6,3	20 745,0
2006	0,0	2 173,3	994,2	839,7	16 503,0	193,2	12,8	20 716,2
2007	51,4	2 479,7	962,3	796,3	14 878,2	232,5	6,8	19 407,2
2008	12,1	2 348,2	963,2	557,1	13 769,0	229,5	6,7	17 885,7
CANSIM	v32453576	v32454082	v32454394	v32454694	v32455213	v32455801	v32456548	v32452463

Tableau 7.4
Charbon — Exportations par province

	Nouvelle- Écosse	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
<u></u>			kilotonnes		
Annuel					
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
2002	0,0	0,0	4 333,7	22 518,2	26 851,8
2003	0,0	0,0	3 279,5	25 040,3	28 319,8
2004	0,0	0,0	1 776,2	25 296,9	27 073,1
2005	0,0	0,0	2 371,5	23 032,1	25 403,7
2006	0,0	0,0	5 585,7	22 654,3	28 239,9
2007	0,0	0,0	6 538,6	24 324,2	30 862,8
2008	0,0	0,9	6 171,1	25 057,1	31 228,9
CANSIM	v32454081	v32456237	v32456547	v32457076	v32452462

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

	Énergie électrique par services	Énergie électrique par industries	Coke et gaz manufacturé	Production de vapeur	Total transformation
	-		kilotonnes		_
Annuel					
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001	42 135,8 43 872,5 45 807,9 43 112,0 45 273,2 45 953,6 46 606,8 49 799,4 52 454,9 52 037,4 55 823,7 55 537,2	13,2 16,7 0,0 0,0 0,0 31,9 0,3 8,6 5,5 3,2 5,5 2,9	4 996,3 4 906,0 4 885,4 4 665,2 4 779,6 4 189,1 4 445,9 4 490,1 4 119,0 4 360,0 4 264,6 4 255,4	29,3 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	47 174,6 48 795,2 50 693,3 47 777,2 50 052,8 50 174,6 51 053,0 54 298,1 56 579,4 56 400,6 60 093,8 59 795,5
CANSIM	v340830	v340833	v340839	v340843	v340830 +v340833 +v340839 +v340843
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	55 612,4 55 213,2 51 241,4 52 465,7 50 744,7 53 404,5 51 442,0	0,0 0,0 576,9 0,9 1,1 4,4 0,8	4 200,8 4 174,3 4 370,7 4 289,1 4 325,1 4 303,6 4 256,8	0,0 0,0 0,2 0,2 0,3 0,3 0,1	59 813,2 59 387,5 56 189,2 56 755,9 55 071,2 57 712,8 55 699,7
CANSIM	v32452468	v32452469	v32452470	v32452471	v32452468 +v32452469 +v32452470 +v32452471

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

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Canada
_			ki	lotonnes			
Annuel							
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
Annuel							
2002	2 668,5	1 203,9	16 180,6	215,2	9 438,6	25 905,6	55 612,4
2003	2 473,8	1 356,3	15 906,8	349,0	9 451,3	25 676,0	55 213,2
2004	2 636,5	1 213,1	11 852,6	180,4	9 945,9	25 412,9	51 241,4
2005	2 299,3	1 135,2	13 553,5	278,0	9 340,6	25 859,2	52 465,7
2006	2 512,0	1 102,5	11 807,4	193,2	9 013,3	26 116,1	50 744,7
2007	2 935,4	1 140,3	13 088,4	232,5	9 414,2	26 593,7	53 404,5
2008	2 980,2	1 131,5	10 856,0	229,5	9 215,5	27 029,5	51 442,0
CANSIM	v32454088	v32454400	v32455219	v32455807	v32456243	v32456554	v32452468

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

	Québec	Ontario	Manitoba	Canada
		kilotonnes		
Annuel				
1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	13,2 16,7 0,0 0,0 0,0 30,9 0,0 8,6 5,5 3,2 5,5 2,9	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 0,3 0,0 0,0 0,0	13,2 16,7 0,0 0,0 31,9 0,3 8,6 5,5 3,2 5,5 2,9
CANSIM	v343119	v343699	v344299	v340833
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 574,6 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 576,9 0,9 1,1 4,4 0,8
CANSIM	v32454700	v32455220	v32455808	v32452469

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
2002	0,0	0,0	0,0	215,5	215,6
2003	0,0	0,0	12,0	271,8	283,8
2004	0,0	0,0	0,1	263,7	263,8
2005	0,0	0,0	2,8	69,5	72,3
2006	0,0	0,0	0,0	24,4	24,4
2007	0,0	0,0	1,2	68,5	69,7
2008	0,0	0,0	2,4	105,3	107,9
CANSIM	v32454090	v32456245	v32456556	v32457083	v32452473

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
2002	273,2	0,0	139,4	0,1	412,7
2003	300,6	0,0	150,0	6,2	456,7
2004	315,7	0,0	166,1	6,8	488,6
2005	273,0	224,9	186,4	6,4	690,7
2006	301,9	104,1	186,4	7,5	599,9
2007	261,2	119,8	162,2	1,4	544,6
2008	45,1	255,7	141,7	1,3	443,8
CANSIM	v32454702	v32455223	v32456246	v32456557	v32452474

121

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	Х	Х	Х	990,6	1 740,9	75,5	1 870,3
CANSIM	v340888	v340893	v340899	v340904	v340922	v340964	v340868
2002	х	х	х	х	1 716,2	63,0	1 810,7
2003	X	X	Х	Х	1 864,5	62,7	1 930,7
2004	X	X	Х	Х	1 940,6	70,4	2 126,1
2005	X	X	Х	Х	1 921,0	81,5	2 035,7
2006	X	Х	Х	Х	1 960,6	86,5	2 216,6
2007	X	Х	Х	Х	2 035,3	88,0	2 382,9
2008	Х	Х	Х	Х	1 817,4	92,1	2 127,0
CANSIM	v32452480	v32452481	v32452482	v32452483	v32452479	v32452485	v32452475

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

Annuel kilotonnes 4990 1,4 7,1 45,4 0,1 1991 19,2 4,7 58,7 0,1 1992 45,4 0,0 48,3 0,0 1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	570,0 407,9 423,7 386,5 459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8 517,0	727,8 604,5 515,9 470,7 577,8 596,8 600,7 706,8
1990 1,4 7,1 45,4 0,1 1991 19,2 4,7 58,7 0,1 1992 45,4 0,0 48,3 0,0 1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	407,9 423,7 386,5 459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	604,5 515,9 470,7 577,8 596.8
1991 19,2 4,7 58,7 0,1 1992 45,4 0,0 48,3 0,0 1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	407,9 423,7 386,5 459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	604,5 515,9 470,7 577,8 596.8
1991 19,2 4,7 58,7 0,1 1992 45,4 0,0 48,3 0,0 1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	407,9 423,7 386,5 459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	604,5 515,9 470,7 577,8 596.8
1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	386,5 459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	470,7 577,8 596.8
1993 21,5 0,0 57,5 0,0 1994 0,0 0,0 52,5 0,0 1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	459,0 461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	577,8 596.8
1995 0,0 0,0 56,5 0,0 1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x	461,7 489,6 480,0 504,6 473,8	596.8
1996 0,0 0,0 58,1 0,0 1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x	489,6 480,0 504,6 473,8	596.8
1997 0,0 0,0 48,1 0,0 1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x	480,0 504,6 473,8	600,7
1998 41,8 0,0 51,7 0,0 1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x	504,6 473,8	
1999 34,4 0,0 53,3 0,0 2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x	473,8	706,8
2000 74,2 0,0 62,8 0,0 2001 x x x x x	473,8 517.0	642,3
2001 x x x x	517.0	699,3
	017,0	686,6
CANSIM v341978 v342252 v342507 v342820	545,6	614,6
	v343144	v343729
2002 31,5 0,0 32,1 0,0	479,6	561,6
2003 3.5 0.0 47.7 0.0	475,9	492,2
2004 0.0 0.0 40.6 0.0	612,8	479,9
2005 0,0 0,0 42,0 0,0	516.4	407,7
2006 0,0 0,0 39,2 0,0	537,8	416,8
2007 51,4 0,0 30,0 0,0	581.3	418,3
2008 12,1 0,0 19,6 1,4	560,3	418,3 346,4
CANSIM v32453583 v32453856 v32454091 v32454402	v32454703	v32455224
Manitoba Saskatchewan Alberta	Colombie- Britannique	Canada
kilotonnes	•	
Annuel 1990 119,0 100,8 50,0	107,9	1 720 5
1990 100,8 50,0 1991 96,0 106,7 49,9	125,2	1 729,5 1 473,1
1992 121,9 107,6 39,9	200,8	1 473,1
1992 121,9 107,6 39,9 1993 109,7 105,1 44,2	200,0 106.8	1 503,8 1 391,9
1994 115,6 61,5 43,0	196,8 203,8	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	1 712,5 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
2002 64,8 128,2 99,6	413,3	1 810,7
2002 04,6 125,2 99,6 2003 62,5 132,9 283,8	432,1	1 930,7
2004 67,8 150,3 219,1	555,6	2 126,1
2005 57,9 155,6 413,4	442,8	2 035,7
2006 58,7 173,0 449,0	542,2	2 216,6
2007 67,9 164,6 423,6	645,7	2 382,9
2008 55,6 156,8 404,9	571,4	2 127,0
	v32457084	
CANSIM v32455811 v32456247 v32456558		v32452475

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-h	eures			
Annuel 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000	362 745,3 385 443,4 389 375,7 409 082,9 428 408,9 425 012,0 439 752,2 425 192,3 396 176,8 411 574,9 423 487,8	104 850,4 107 581,5 115 029,3 106 881,9 111 032,9 117 727,6 116 118,3 131 756,3 148 906,0 148 499,2 162 327,4	18 129,6 24 522,1 31 528,2 34 967,3 50 919,4 43 443,8 43 838,7 45 230,3 44 611,7 44 895,9 50 982,8	17 780,8 6 093,6 6 476,8 7 551,1 7 004,8 7 421,8 6 182,5 9 499,1 17 276,6 16 016,4 15 342,0	467 246,9 474 596,4 479 353,6 488 548,6 495 527,2 506 717,6 518 214,3 521 217,4 517 747,7 531 194,6 550 174,4	432 981,9 437 945,5 442 482,2 451 775,9 457 850,4 466 982,7 474 500,8 480 387,3 477 605,5 487 105,0 503 402,6	34 265,0 36 650,8 36 871,1 36 772,5 37 676,4 39 734,9 43 713,3 40 829,7 40 141,9 44 089,4 46 771,7	467 246,9 474 596,4 479 353,6 488 548,6 495 527,2 506 717,6 518 214,3 521 217,4 517 747,7 531 194,6 550 174,4
2001 CANSIM	402 198,3 v340781	167 220,4 v340786	39 244,3 v340791	16 115,8 v340798	546 290,2 v340781 +v340786 +v340798 -v340791	502 680,4 v340824 +v340829 -v340861	43 609,6 v340861	546 290,2 = Offre
Annuel 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 CANSIM	418 148,2 404 756,4 422 840,3 446 855,4 444 354,3 455 333,8 467 425,1 v32452649	162 922,0 164 732,3 157 599,8 157 492,5 148 266,8 162 247,8 150 845,1 v32453060	36 818,1 31 310,7 33 666,0 43 528,1 42 735,8 50 330,7 43 105,5 v32452650	16 444,2 24 520,4 22 857,2 19 676,7 23 623,8 19 380,1 16 018,0 v32452651	560 696,3 562 698,4 569 631,3 580 496,5 573 509,1 586 631,0 591 182,7 v32452649 +v32453060 +v32452651 -v32452650	518 488,7 524 571,4 531 758,1 539 254,1 525 183,0 533 156,5 548 764,2 v32452653 +v32453061 -v32452655	42 207,5 38 127,0 37 873,1 41 242,3 48 326,1 53 474,5 42 418,6 v32452655	560 696,3 562 698,4 569 631,3 580 496,5 573 509,1 586 631,0 591 182,7 = 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 marémotrice	Production éolienne	Production totale des services
				megawatt	heure			
Annuel 1989	258 488 085	100 410 750	75 350 595	692 496	824 796			443 766 731
1990	261 873 016	108 410 759 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 1994	286 328 359 292 825 294	91 499 586 92 622 850	88 619 950 101 730 068	710 489 776 746	1 959 117 2 192 485	**	••	469 117 501 490 147 443
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 1999	298 253 377 310 064 093	125 582 732 122 240 624	67 442 970 69 330 671	778 825 697 160	8 315 208 9 208 403			500 373 112 511 540 950
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 2004	302 925 381 302 937 157	128 851 625 116 207 606	70 652 532 85 270 418	704 277 745 636	15 255 998 17 437 284			518 389 813 522 563 325
2005	328 068 999	118 974 796	86 829 982	679 296	18 840 376		••	553 393 449
2006	317 998 961	108 443 111	92 418 511	658 124	18 734 045			538 252 752
2007	336 490 522	114 691 369	88 199 672	739 663	20 590 753			560 711 979
CANSIM	v222416	v222417	v222418	v222419	v222420	v44174615	v44174616	v222421
Mensuel 2008								
Janvier	36 685 902	11 021 033	8 963 878	105 637	2 154 775	2 417	186 652	59 120 294
Février	35 590 433	10 394 495	7 615 360	96 886	2 087 878	1 915	134 675	55 921 642
Mars Avril	34 823 759 30 895 947	10 641 287 9 137 476	7 260 833 6 172 735	93 605 83 360	2 132 409 1 855 890	2 473 2 447	151 852 137 743	55 106 218 48 285 598
Mai	29 233 268	8 289 438	5 999 932	76 660	1 792 890	2 447	126 245	45 520 833
Juin	27 844 016	8 743 609	6 642 693	70 058	1 598 850	1 249	100 456	45 000 931
Juillet	29 970 356	9 654 706	7 851 791	83 260	1 773 989	-115	102 144	49 436 131
Août Septembre	28 639 472 25 708 482	9 659 687 8 760 636	7 849 761 7 401 882	63 093 76 854	1 790 211 1 649 144	-71 -65	111 907 128 192	48 114 060 43 725 125
Octobre	28 045 174	8 876 686	7 509 668	80 984	1 897 999	-60	208 348	46 618 799
Novembre	29 779 306	9 057 049	7 087 442	85 892	2 062 308	389	180 942	48 257 328
Décembre	35 786 412	10 027 516	8 276 834	95 782	2 221 282	2 039	202 432	56 612 297
Total	373 002 527	114 263 618	88 632 809	1 012 071	23 017 625	15 018	1 771 588	601 719 256
2009 Janvier	37 363 711	11 091 033	8 248 888	103 081	2 307 103	2 220	201 137	59 317 173
Février	32 585 891	8 966 594	7 163 734	89 406	2 093 153	2 220 2 186	201 137 151 459	51 052 423
Mars	32 572 235	9 028 585	7 938 137	96 611	2 177 502	2 570	180 767	51 996 407
Avril	28 102 576	7 720 715	6 049 831	87 129	1 855 453	2 339	177 620	43 995 663
Mai Juin	28 355 898 26 657 670	7 711 795 7 046 277	4 827 468 6 718 136	81 965 75 699	1 770 140 1 758 353	2 831 2 484	153 507 95 340	42 903 604 42 353 959
Juillet	27 754 124	7 394 421	7 530 869	75 699 72 161	1 900 467	2 906	95 340 95 646	42 353 959
Août	28 088 155	7 987 071	7 792 323	73 046	1 825 301	2 280	102 004	45 870 180
Septembre	25 832 131	7 413 660	7 130 753	77 171	1 775 719	2 544	135 204	42 367 182
Octobre	30 333 316 29 698 332	7 926 992 7 690 970	6 700 868 6 889 830	92 270 88 781	1 982 813 2 073 478	2 492 2 659	170 621 198 327	47 209 372 46 642 377
Novembre Décembre	29 698 332 36 042 787	9 976 782	8 324 005	101 946	2 137 899	2 442	166 110	56 751 971
CANSIM	v44174610	v44174611	v44174612	v44174613	v44174614	v44174615	v44174616	v44174609
Cumulatif								
2008	373 002 527	114 263 618	88 632 809	1 012 071	23 017 625	15 018	1 771 588	601 719 256
2009	363 386 826	99 954 895	85 314 842	1 039 266	23 657 381	29 953	1 827 742	575 210 905

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 1993	30 208 824 32 773 290	6 949 769 6 950 974	22 088 8 352	2 629 059 2 426 121	39 809 740 42 158 737
1994	32 773 290 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 1999	29 417 739 31 596 572	9 999 060 10 437 737	347 835 533 578	3 782 204 3 983 413	43 546 838 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 2004	29 962 480 32 187 110	10 946 487 11 130 532	232 761 249 922	4 686 924 5 161 016	45 828 652 48 728 580
2005	31 103 140	9 939 677	266 763	3 107 846	44 417 426
2006	33 084 874	9 753 423	277 774	3 726 308	46 844 379
2007	29 310 049	9 547 412	265 420	3 737 560	42 860 941
CANSIM	v222422	v222423	v222424	v222425	v222426
Mensuel					
2008 Janvier	2 711 238	838 257	26 234	304 475	3 880 204
Février	2 581 916	742 637	27 058	323 015	3 674 626
Mars	2 573 897	789 589	27 059	336 908	3 727 453
Avril	2 485 333	711 905	25 599	332 381	3 555 218
Mai Juin	2 862 363 3 046 049	692 458 686 637	22 945 19 885	309 835 244 630	3 887 601 3 997 201
Juillet	3 360 344	749 011	20 280	265 378	4 395 013
Août	3 062 103	760 725	19 952	265 281	4 108 061
Septembre	2 547 797	696 406	20 842	258 088	3 523 133
Octobre	2 677 889	757 929	23 693	315 305	3 774 816
Novembre Décembre	2 684 905 2 647 643	710 787 711 293	24 109 21 779	302 359 339 011	3 722 160 3 719 726
Total	33 241 477	8 847 634	279 435	3 596 666	45 965 212
2009			_, _,		
Janvier	2 790 799	764 589	23 772	339 541	3 918 701
Février	2 368 917	676 439	20 926	330 613	3 396 895
Mars Avril	2 543 970 2 557 195	704 321 582 640	23 786 23 302	332 321 329 050	3 604 398 3 492 187
Mai	2 557 195 2 581 795	580 492	21 581	228 469	3 412 337
Juin	2 755 988	614 795	19 316	256 552	3 646 651
Juillet	2 726 356	649 688	17 135	284 728	3 677 907
Août	2 633 358	659 468	17 179 18 646	281 430 300 979	3 591 435
Septembre Octobre	2 515 300 2 650 630	663 267 696 404	22 554	311 523	3 498 192 3 681 111
Novembre	2 492 399	695 172	22 743	326 326	3 536 640
Décembre	2 513 393	801 039	25 395	349 605	3 689 432
CANSIM	v44174626	v44174627	v44174628	v44174629	v44174625
Cumulatif 2008	33 241 477	8 847 634	279 435	3 596 666	45 965 212
2008	33 241 477	8 088 314	279 435 256 335	3 671 137	43 145 886
	31 100 100	0 000 014	200 000	0 07 1 107	10 110 000

Tableau 8.4 Électricité — Production par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
		n	negawatt 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 1992	36 967 468 36 680 709	71 058 34 130	9 385 067 9 722 341	15 759 381 15 962 331	142 281 241 147 077 226
1993	40 846 223	58 834	9 713 562	15 111 657	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 1998	41 748 738 45 116 350	20 928 2 593	10 494 153 10 756 709	16 699 594 18 990 320	165 997 286 154 734 529
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 2004	42 039 229 41 530 655	42 364 42 929	12 386 888 12 563 752	20 923 672 20 809 111	177 460 988 174 572 294
2005	42 147 123	38 438	12 371 688	20 280 792	179 767 531
2006	42 783 266	33 143	11 425 315	18 116 452	178 845 221
2007	41 608 329	112 682	12 513 869	16 897 065	186 848 760
CANSIM	v222140	v222156	v222176	v222200	v222232
Mensuel 2008					
Janvier	4 860 095	11 321	1 189 005	1 710 816	19 170 108
Février	4 565 932	10 175	1 094 188	1 477 493	19 387 186
Mars	4 798 140	8 896	1 182 614	1 420 732	18 745 780
Avril	3 649 896	5 275	1 026 632	1 131 123	15 671 767
Mai	3 587 598	4 689	958 470	879 923	13 834 635
Juin Juillet	2 668 100 2 913 320	4 808 4 382	903 208 938 108	883 683 1 024 782	14 378 476 14 802 443
Août	2 641 281	7 241	926 693	1 132 025	14 228 274
Septembre	2 785 740	9 137	920 681	794 336	13 065 455
Octobre	3 295 596	12 765	957 342	1 023 743	14 084 968
Novembre	3 422 065	10 883	961 475	1 237 122	15 531 628
Décembre Tatal	3 974 139	16 447	1 105 984	1 440 404	19 668 844
Total 2009	43 161 902	106 019	12 164 400	14 156 182	192 569 564
Janvier	4 174 723	13 157	1 208 129	1 563 381	21 479 377
Février	3 706 629	11 665	1 064 731	1 099 770	18 305 784
Mars	4 082 102	10 719	1 108 859	1 215 664	17 610 609
Avril Mai	3 268 823 2 754 027	11 300 9 684	940 134 950 387	1 283 802 1 075 835	14 056 032 13 591 081
Juin	2 099 416	6 915	829 085	869 828	13 959 935
Juillet	2 100 107	6 111	862 224	1 010 569	14 499 552
Août	2 090 623	6 489	862 574	918 082	15 251 600
Septembre	2 368 218	8 910	759 802	755 554	14 138 741
Octobre Novembre	3 080 768 3 532 499	10 783 10 886	918 842 937 267	1 015 016 1 084 180	16 673 216 15 051 128
Décembre	3 860 141	13 057	1 166 828	1 159 223	19 510 753
CANSIM	v44174695	v44174710	v44174720	v44174735	v44174751
Cumulatif 2008	43 161 902	106 019	12 164 400	14 156 100	192 569 564
2008 2009	43 161 902 37 118 076	119 676	12 164 400	14 156 182 13 050 904	192 569 564

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	138 517 508 140 708 715	26 763 147 27 121 440	14 126 839 15 302 634	47 520 341	64 057 573
1993 1994	140 706 715	28 434 850	15 470 634	48 276 647 52 274 205	58 773 780 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 2000	148 066 504 152 928 031	28 690 879 32 500 105	16 804 419 17 479 130	54 253 153 57 406 003	68 044 863 68 240 926
2001	152 328 135	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
2005 2006	158 522 116 157 892 546	37 000 786 34 172 020	19 019 022 18 527 934	59 726 774 60 215 140	67 811 173 62 021 396
2007	157 947 499	34 142 111	19 592 057	60 504 171	72 216 986
CANSIM	v222264	v222292	v222322	v222352	v222377
Mensuel 2008					
Janvier	14 870 199	3 116 287	1 833 426	5 376 033	6 866 052
Février	13 850 896	2 904 007	1 644 253	4 912 220	5 965 291
Mars	13 723 104	2 840 818	1 566 650	5 121 404	5 590 121
Avril Mai	12 678 291 12 481 142	2 737 492 2 673 353	1 474 208 1 450 248	4 713 712 4 873 358	5 100 531 4 687 757
Juin	13 192 192	2 537 017	1 569 941	4 466 995	4 311 805
Juillet	14 390 793	3 090 132	1 639 600	4 958 110	5 584 863
Août	13 792 514	3 207 923	1 601 085	4 954 537	5 532 975
Septembre	12 301 574	2 980 874	1 386 954	4 607 555	4 783 774
Octobre Novembre	12 337 737 12 179 895	3 048 771 3 068 291	1 491 958 1 534 055	4 887 713 4 867 795	5 375 265 5 334 162
Décembre	13 722 325	2 939 454	1 763 555	5 134 397	6 722 946
Total	159 520 662	35 144 419	18 955 933	58 873 829	65 855 542
2009 Janvier	14 545 047	2 940 851	1 839 727	5 177 523	6 252 324
Février	12 254 298	2 601 810	1 550 342	4 913 507	5 433 182
Mars	13 039 920	2 699 671	1 571 063	5 187 449	5 355 695
Avril	10 931 892	2 588 726	1 367 686	4 828 354	4 616 738
Mai Juin	10 796 564 11 590 070	2 720 206 2 676 328	1 396 820 1 381 943	4 709 272 4 682 802	4 802 020 4 166 757
Juillet	11 901 073	2 955 439	1 468 244	4 930 631	4 927 856
Août	12 374 958	2 941 331	1 499 037	4 986 036	4 850 973
Septembre	10 792 943	2 757 313	1 461 500	4 831 614	4 400 771
Octobre	10 914 176	3 171 417	1 495 389	4 997 829	4 826 405
Novembre Décembre	11 185 847 13 642 328	2 895 520 2 872 157	1 567 460 1 793 468	4 801 327 5 508 955	5 467 961 7 104 927
CANSIM	v44174769	v44174788	v44174801	v44174630	v44174646
Cumulatif	450 500 000	05 444 440	40.055.000	50.070.000	05 055 510
2008 2009	159 520 662 143 969 116	35 144 419 33 820 769	18 955 933 18 392 679	58 873 829 59 555 299	65 855 542 62 205 609
2009	143 909 110	33 0∠U /09	10 392 0/9	59 555 <u>299</u>	02 205 609

Tableau 8.4 – suite Électricité — Production par province

	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Territoires ¹ du	Nunavut	Canada
		incluant Nunavut	Nord-Ouest		
_		mega	awatt heure		
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
994	297 085	591 039			533 487 242
995	386 618	798 235			537 075 654
996	499 962	838 732			551 888 213
997	376 432	816 052			554 439 704
998	317 545	695 312		••	543 933 655
999	295 696		 EEO 024	044 400	558 092 901
000 001	296 409 303 105	••	550 934 545 363	214 432 215 225	583 373 353 565 757 322
001	303 105 312 200	••	565 981	191 632	565 757 322 578 728 900
003	320 127		646 244	133 225	564 218 465
004	328 601		646 309	139 446	571 291 905
005	343 748		640 039	141 645	597 810 875
006	359 031		653 470	144 709	585 097 531
007	354 694		686 595	148 706	603 572 420
CANSIM	v222401	v222414	v222113	v222126	v222432
lensuel					
008					
anvier	38 799		63 467	14 686	59 120 294
évrier	35 331		60 939	13 731	55 921 642
ars	32 178		61 610	14 171	55 106 218
vril	28 359		55 580	12 732	48 285 598
ai	26 298	•••	51 363	11 999	45 520 833
uin .	26 069	•••	47 511	11 126	45 000 931
uillet	25 801		52 764	11 033	49 436 131
oût	27 052		50 576	11 884	48 114 060
eptembre	23 882	•••	53 243	11 920	43 725 125
octobre	29 516 34 905	***	60 027 61 340	13 398 13 712	46 618 799 48 257 328
ovembre récembre	34 905 41 744	•••	67 187		56 612 297
		•••		14 871	
otal	369 934	•••	685 607	155 263	601 719 256
009 anvier	41 482		66 572	14 880	59 317 173
évrier	39 941		57 552	13 212	51 052 423
ars	35 351		64 895	14 410	51 996 407
vril	31 414		57 446	13 316	43 995 663
ai	30 642		54 263	12 803	42 903 604
uin	26 838		52 583	11 459	42 353 959
uillet	27 698		49 651	11 439	44 750 594
oût	27 620		48 826	12 031	45 870 180
eptembre	29 254		50 003	12 559	42 367 182
octobre	32 202		59 429	13 900	47 209 372
ovembre	37 975		55 488	14 839	46 642 377
écembre	43 994	***	60 705	15 435	56 751 971
ANSIM	v44174661		v44174671	v44174683	v44174609
umulatif	360 034		605 607	155 262	604 740 056
008	369 934 404 411	•••	685 607 677 413	155 263 160 283	601 719 256
009	404 411		677 413	100 203	575 210 905

^{1.} Excluant Nunavut.

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

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba S	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
				1	negawatt heure	,			
Annuel 1989 1990	:	4 640 055 4 275 151	5 437 826 3 403 240	4 313 718 2 050 470	1 284 229 2 049 723	71 712 121 834		6 340 965 6 227 865	22 088 505 18 128 283
1991 1992 1993		3 091 699 1 775 499 1 836 896	6 054 383 8 877 283 13 008 471	4 771 216 5 303 001 7 157 286	3 487 503 6 249 897 7 359 214	139 130 138 110 229 450		7 070 497 9 205 499 5 256 375	24 614 428 31 549 289 34 847 692
1994 1995 1996 1997	· · ·	2 339 504 3 584 783 3 073 359 3 928 087	17 336 984 16 853 717 15 326 915 11 863 035	13 372 971 10 209 474 7 393 811 7 191 230	8 665 949 9 033 361 9 733 381 11 617 611	62 659 154 870 297 367 305 412	16 590 186 537	9 233 477 3 484 442 8 034 000 10 174 978	51 011 544 43 320 647 43 875 423 45 266 890
1998 1999 2000 2001 2002		4 394 488 5 045 451 4 406 042 3 582 987 2 573 986	13 049 495 15 475 099 20 703 806 14 930 436 14 838 080	5 675 382 4 599 259 5 767 877 5 222 869 4 116 032	9 671 226 6 701 529 8 784 994 9 504 260 6 575 394	203 671 146 187 114 859 280 024 460 805	61 775 24 717 96 085 607 766 103 086	9 260 787 10 922 894 9 868 814 6 036 962 7 506 150	42 316 569 42 915 136 49 773 598 40 165 304 36 203 350
2002 2003 2004 2005 2006 2007		2 687 090 2 305 509 2 961 737 2 140 490 1 985 045	14 636 060 10 038 237 9 470 457 10 565 128 11 712 745 15 684 025	4 653 192 8 593 898 8 816 132 9 192 244 9 762 415	4 474 370 7 077 031 12 140 597 12 269 662 11 212 295	707 742 685 546 691 397 594 674 754 777	73 583 148 031 85 686 67 414 229 728	8 638 586 5 645 631 8 258 689 5 104 041 10 136 684	30 203 350 31 388 546 34 041 508 43 623 791 41 309 868 49 795 603
CANSIM	V	v222209	v222241	v222272	v222301	v222331	v3404668	v222386	v222437
Mensuel 2008 Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre	0 60 140 1 845 3 983 2 345 655 135 726 356 676 1 767	138 052 115 420 83 608 122 709 69 974 114 163 96 300 194 845 98 678 133 156 100 336 107 961	1 797 756 1 929 124 1 979 508 1 808 385 1 437 645 1 915 647 1 914 688 1 546 171 1 060 670 531 369 710 485 825 523	1 877 281 1 390 997 1 646 893 2 282 008 789 238 1 884 314 2 080 279 1 758 164 1 186 936 1 438 336 1 317 151 1 426 782	604 266 578 088 717 206 893 025 997 507 804 388 1 246 651 1 291 754 1 150 281 1 030 951 814 538 400 834	11 172 9 301 2 282 6 861 9 891 43 711 36 351 14 511 438 2 133 223 325	34 603 42 215 23 895 19 491 11 069 661 10 251 6 230 6 604 39 150 20 426 33 578	404 491 453 596 465 849 256 877 789 238 1 328 014 1 334 861 1 116 156 712 336 464 255 380 561 583 522	4 867 621 4 518 801 4 919 381 5 391 201 4 108 545 6 093 243 6 720 036 5 927 966 4 216 669 3 639 706 3 344 396 3 380 292
Total 2009	12 688	1 375 202	17 456 971	19 078 379	10 529 489	137 199	248 173	8 289 756	57 127 857
Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Dêcembre	6 237 40 0 1 327 7 905 13 467 0 0 0	106 392 83 532 132 127 190 836 194 679 174 750 243 571 145 930 154 721 209 197 110 329 128 584	1 259 041 1 376 139 1 287 745 1 021 402 1 224 182 1 674 783 1 774 501 2 159 054 1 640 821 2 027 956 1 525 699 1 666 135	2 111 060 1 680 111 1 661 956 1 134 816 1 206 959 1 428 509 1 707 188 1 551 418 1 069 568 897 285 744 829 1 195 852	329 585 367 218 406 577 684 844 899 115 932 404 1 128 460 1 138 682 982 778 1 146 807 848 200 389 121	602 1 055 50 18 33 420 16 028 18 105 17 665 16 940 2 500 816 2 742	16 509 25 474 14 782 23 810 39 225 5 204 26 074 16 017 747 13 099 11 403 24 046	263 234 341 334 319 672 483 508 665 931 551 181 643 371 843 955 496 114 379 751 544 617 1 135 414	4 092 660 3 874 903 3 822 909 3 540 561 4 271 416 4 796 326 5 541 270 5 872 721 4 361 689 4 676 595 3 785 893 4 541 894
CANSIM Cumulatif	v44159078	v44159095	v44159112	v44159128	v44159145	v44159162	v44159021	v44159038	v44159007
2008 2009	12 688 	1 375 202 1 874 648	17 456 971 18 637 458	19 078 379 16 389 551	10 529 489 9 253 791	137 199 109 941	248 173 216 390	8 289 756 6 668 082	57 127 857 53 178 837

Tableau 8.6 Électricité — Importations des États-Unis par province

	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
					megawatt heure	е			
Annuel									
1989	•	263 503	1 000 935	7 863 878	1 446 479	122 547	2 611	2 023 669	12 723 622
1990 1991	•	161 570 78 855	1 188 447 804 798	13 339 271 3 673 431	991 491 289 496	104 387 109 659	2 732 2 903	1 990 814 1 323 725	17 778 712 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 1997		96 343 44 336	539 801 842 268	2 759 875 4 727 161	86 351 -40 398	79 105 244 565	3 821 53 308	2 645 619 3 502 689	6 210 915 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 2004		72 088 44 385	3 924 972 3 459 061	7 709 895 7 912 248	5 908 285 2 801 153	907 758 1 082 597	331 159 349 468	5 944 740 7 310 108	24 800 118 22 999 166
2005	•	56 505	3 271 915	8 687 800	244 086	426 913	451 727	6 273 511	19 481 754
2006		510 834	2 534 989	6 573 459	825 883	1 147 079	209 326	12 301 179	24 127 337
2007	-	646 431	3 358 754	7 324 336	534 117	582 381	550 598	7 289 280	20 348 814
CANSIM	V	v222202	v222234	v222266	v222294	v222324	v222354	v222379	v222433
		+v222214	+v222246	+v222277	+v222306	+v222336		+v222391	+v222442
Mensuel									
2008									
Janvier	17 793	44 468 56 911	142 822 47 383	844 032 583 550	10 771 10 147	26 044 57 873	46 325 61 720	597 092 661 740	1 729 347 1 506 651
Février Mars	27 327 23 759	119 240	13 103	1 233 871	12 558	62 616	43 863	1 100 905	2 609 915
Avril	9 271	78 734	39 202	1 284 238	4 906	22 090	89 283	922 750	2 450 474
Mai	29 853	137 716	58 475	1 549 432	535	19 468	84 695	1 357 378	3 237 552
Juin	10 325	100 351	65 143	996 453	5 091	8 895	81 264	2 104 611	3 372 133
Juillet Août	21 220 27 398	54 634 61 271	52 525 159 537	760 473 346 797	1 120 2 376	202 14 860	31 557 42 121	1 023 800 739 943	1 945 531 1 394 303
Septembre	16 936	179 459	137 318	569 792	497	36 814	40 268	735 134	1 716 218
Octobre	30 336	121 124	267 820	539 787	6 867	58 273	116 727	822 660	1 963 594
Novembre	40 694	77 369	318 189	593 228	300	56 177	72 271	862 093	2 020 321
Décembre	17 776	60 289	47 444	384 890	50 629	68 422	50 738	737 411	1 417 599
Total	272 688	1 091 566	1 348 961	9 686 543	105 797	431 734	760 832	11 665 517	25 363 638
2009 Janvier	27 291	78 961	354 423	627 295	61 915	34 737	77 455	964 541	2 226 618
Février	30 685	66 571	79 695	234 262	6 749	15 424	62 314	891 437	1 387 137
Mars	15 343	112 302	24 237	257 328	23 013	90 608	44 334	1 109 366	1 676 531
Avril	6 566	64 422	34 865	993 837	4 418	50 487	33 527	1 054 648	2 242 770
Mai	596	69 295	48 903	297 404	813	18 003	69 480	863 127	1 367 621
Juin	0	67 900 56 424	96 426	252 744 275 562	7 455	17 933 1 475	46 509 97 655	1 172 573	1 661 540
Juillet Août	24 557 70 177	56 424 65 668	38 151 4 034	273 378	1 851 4 720	0	21 548	896 453 915 447	1 392 128 1 354 972
Septembre	9 088	207 553	14 816	230 218	437	14 263	32 523	906 853	1 415 751
Octobre	45 119	73 987	27 305	115 661	0	31 816	50 173	971 720	1 315 781
Novembre	57 386 36 435						69 935	756 982 782 972	1 250 832
Décembre	36 435						56 491		1 516 945
CANSIM	v44159075	v44159091 +v44159092	v44159108 +v44159109	v44159124 +v44159125	v44159141 +v44159142	v44159158 +v44159159	v44159018	v44159034 +v44159035	v44159004 +v44159005
Cumulatif									
2008	272 688	1 091 566	1 348 961	9 686 543	105 797	431 734	760 832	11 665 517	25 363 638
2009	323 243						661 944	11 286 119	18 808 626

Tableau 8.7-1 Électricité — Demande par secteur

	Extraction minière et de pétrole	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
	et de gaz				
		giga	watt-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 4 522.9	9 774,3
2000 2001	33 476,6 34 717,6	191 735,3 190 065,1	225 211,9 224 782,4	4 522,9 4 305,6	9 602,3 9 684,9
CANSIM	v340885	v340925	v340938	v340957	v340961
2002					
	34 876,9	193 627,5	228 504,4	4 134,8	9 650,0
2003 2004	34 868,2 36 688,9	195 746,5	230 615,0	4 168,6	10 012,4
2004	30 666,9 37 434.0	195 406,5 201 349.4	232 069,6 238 783,4	4 271,7 4 255,8	10 160,4 10 248.3
2006	37 434,0 37 294,0	194 882,6	232 162,7	4 530,4	9 847,5
2007	37 294,0 33 564,7	189 823,5	223 388,1	4 043,3	9 244,6
2008	33 350,6	185 052,5	218 403,2	4 192,6	9 645,4
CANSIM	v32452658	v32452660	v32452657	v32452668	v32452671
	Résidentiel	Administra	tion	Commerces	Usage
	rediaentaer	publi		et autres	énergétique,
		F	1	institutions	écoulement final
		giga	watt-heures		
Annuel					
1990	129 831,0	12 72	22.3	95 637,6	432 984,0
1991	129 385,8	13 06		97 479,3	437 945,8
1992	132 234,6	12 91		97 513,5	442 483,4
1993	132 409,4	13 06		100 275,1	451 776,2
1994	132 882.1	13 06		100 677.0	457 850.7
1995	131 610,0	13 36	55.4	103 642,1	466 982,9
1996	135 247,6	13 23	34,1	105 351,1	474 501,2
1997	134 489,1	13 35	56,8	107 924,3	480 387,7
1998	129 321,7	13 15	52,2	106 663,8	477 605,3
1999	133 284,9	12 79	90,6	108 534,7	487 105,4
2000	138 233,9	13 69	91,8	112 138,6	503 401,5
2001	140 240,3	13 50	05,6	110 161,6	502 680,8
CANSIM	v340967	v340	973	v340979	v340872
2002	143 757,1	14 14		118 301,9	518 488,9
2003	147 990,0	13 35		118 430,3	524 571,4
2004	150 977,4	13 93		120 342,0	531 756,7
2005	150 986,4	13 97		121 004,8	539 254,3
2006	146 984,6	13 11		118 543,1	525 183,0
	152 859,1	13 74		129 876,5	533 156,5
				111 000 7	548 764,2
2007 2008	160 701,5	13 91	13,5	141 908,7	340 704,2

Tableau 8.7-2 Électricité — Demande par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux	Fabricants de
			non-ferreux	ciment
		gigawatt-heu	ıres	
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
CANSIM	v340890	v340895	v340901	v340906
2002 2003	58 783,7 50 867.4	11 480,5	56 252,0 58 630 8	1 993,3 2 022,6
	59 867,4	10 330,4	58 629,8	
2004	62 856,3	10 173,4	55 384,4	1 995,9
2005	61 723,1	10 728,2	59 710,9	2 031,5
2006	57 487,4	9 605,1	60 855,4	2 039,2
2007	53 117,8	9 213,7	56 573,7	2 076,2
2008	48 318,3	10 657,4	58 011,6	2 133,3
CANSIM	v32452661	v32452662	v32452663	v32452664
	Raffinage pétrolier	Chimiques et engrais	Manufacturier, autres	Total manufacturier
	petroller	<u> </u>		mandiacturier
	-	gigawatt-heu	ıres	
Annuel 1990	5 660.4	18 204.7	34 240,5	154 134.9
1991	5 744,3	17 440.9	34 240,5 32 986,2	157 418,5
1992	5 744,3 5 977,7		32 986,2	
1993		16 914,2		158 985,5
994	5 988,2 5 935,3	16 354,7 17 034,3	33 458,9 34 898,2	164 379,8
1994	5 935,3 4 889,8	17 034,3 19 259,7	34 696,2 35 318,9	169 147,8 173 538,0
1996		18 802,2	35 316,9	173 536,0
1997	5 114,7 5 154.1	18 008,1		
1997	5 154,1 5 170,6	18 575,7	36 741,9 37 388,1	177 840,7 179 736,1
1998	5 170,6 5 268,6	19 310,5	37 388,1	179 736,1 185 417,1
2000	5 268,6 5 433,5	19 310,5	42 308,1	185 417,1 191 735.3
2001	5 463,8 5 463,8	18 196,4	41 001,9	190 065,
CANSIM	v340910	v340912	v340918	v340925
2002	5 538,1	18 876,9	40 703,0	193 627,5
2003	5 590,1	18 613,7	40 692,6	195 746,5
2004	6 272,1	19 312,0	39 412,3	195 406,5
2005	6 556,6	19 502,9	41 096,2	201 349,4
2006	7 120,1	18 553,1	39 222,2	194 882,6
2007	7 768,0	18 315,2	42 759,4	189 823,5
	7 904,4	17 238,5	40 788,5	185 052,5
2008	7 001,1	=,-		,

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, TNL.	Charlottetown et Summerside, ÎPÉ.	Halifax, NÉ.	Saint John, NB.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa- Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.
_				cer	its 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 1993	63,3 59,7	62,0 57,8	59,8 53,6	56,8 55,9	61,5	60,7 57,8	58,0 55,1	53,7 52,4	58,0 57,2
1994	59,7 61.7	57,6 56.2	54,3	55,9 55,0	59,2 57,0	57,8 56,2	55,1 53.3	52, 4 50.8	57,2 56.7
1995	65,8	60,4	56,4	57,2	58,0	57,7	55,3 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
2005 2006	105,4 110,3	98,6 105,6	100,7 106,0	101,3 104,7	97,4 102,6	97,8 102,6	91,8 96,1	89,6 94,0	94,6 99,3
2007	113,9	105,6	100,0	104,7	102,6	102,0	101,2	94,0 98,5	107,7
2008	126,9	117,4	121,4	115,6	120,2	121,6	112,4	111,8	120,8
Mensuel									
2009									
Janvier	87,5	78,4	80,0	76,2	84,7	86,4	77,7	80,2	86,1
Février	94,3	87,4	89,4	84,7	90,0	91,3	82,7	82,5	91,6
Mars	95,0	87,0	88,8	84,5	90,2	92,0	83,3	85,5	88,2
Avril	98,2	89,7	93,1	87,8	90,3	92,7	84,8	85,9	90,8
Mai	103,1	95,0	99,0	93,7	97,6	101,5	92,1	95,5	99,5
Juin	111,1	106,2	108,6	102,3	107,4	107,8	97,8	100,2	108,1
Juillet	112,9	102,0	103,8	99,7	102,2	102,6	92,4	94,8	108,2
Août	110,5 112,1	104,6 103,0	106,7 105,3	101,1 100,0	105,5 102,8	106,7 105,2	96,5 94.6	99,4 96,2	107,5 106,3
Septembre Octobre	106,0	98,9	105,3	95,8	99,8	105,2	94,6 94,5	96,2 96,7	100,3
Novembre	114,5	106,0	109,1	102,3	102,0	106,6	97,5	99,2	101,1
Décembre	112,0	101,7	104,4	100,2	101,2	103,9	95,0	95,6	97,7
Moyenne	104,8	96,7	99,2	94,0	97,8	99,9	90,7	92,6	99,0
2010									
Janvier	112,4	104,6	108,9	102,7	105,9	108,7	98,3	99,7	104,1
Février	109,4	103,0	106,6	100,4	102,5	106,6	98,3	98,3	103,9
Moyenne à ce jour									
2010	110,9	103,8	107,8	101,6	104,2	107,6	98,3	99,0	104,0
2009	90,9	82,9	84,7	80,4	87,4	88,8	80,2	81,4	88,8
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, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.
_				CE	ents par litre				
Annuel									
1989	48,7	49,5	52,0	44,8	45,0	52,9	50,4		
1990	55,8	55,1	58,5	53,7	54,2	61,6	60,7	60,8	64,6
1991	53,5	47,8	53,1	49,9	50,5	58,2	58,7	63,5	69,0
1992	50,4	49,3	51,6	47,4	46,9	54,4	52,1	59,8	66,8
1993	52,9	53,7	55,8	45,8	47,4	55,2	51,2	58,4	67,5
1994	53,5	56,1	55,5	45,3	47,5	56,1	51,9	58,7	68,9
1995	55,7	57,7	58,2	47,9	50,3	59,7	55,3	64,0	72,5
1996	57,8	59,6	61,1	49,9	52,0	60,9	58,7	67,4	75,0
1997	58,1	60,4	60,7 56,9	52,6	53,8 49,4	60,6 52,2	60,0 53,7	68,8	74,9
1998 1999	54,1 58,5	56,0 61,0	56,9 60,3	47,7 52,0	49,4 53,1	52,2 56,3	53,7 60,6	67,8 67,5	72,3 73,8
2000	56,5 67,4	72,4	72,1	52,0 64,5	64,6	56,3 71,7	74,8	82,1	73,6 85,5
2000	66,4	72, 4 72,5	72,1 72,6	62,6	65,4	71,7 71,2	74,8 75,0	82,1 82,7	88,4
2001	64,1	73,0	73,3	65,4	65,8	71,2	73,0 74,9	82,7 82,0	88,8
2003	68,2	76,8	75,9	68,8	67,3	79,2	82,2	85,8	92,4
2004	78,2	82,8	83,3	76,9	76,2	87,7	91,4	94,5	97,4
2005	91,0	93,1	93,7	86,6	87,4	98,7	100,7	105,8	106,9
2006	96,9	99,6	99,6	92,4	93,7	105,9	107,0	108,6	112,0
2007	102,0	104,8	104,2	98,3	99,6	110,5	109,7	112,8	119,7
2008	116,5	117,6	117,2	110,9	111,7	124,2	123,7	126,5	135,0
Mensuel									
2009									
Janvier	80.9	85,4	84,8	77,0	76,9	95,3	93,7	87,3	98,9
Février	86,9	90,8	89,8	82,1	82,9	97,7	97,2	94,6	103,2
Mars	86,3	91,0	90,6	83,8	83,3	102,0	97,9	98,7	104,4
Avril	89,2	93,4	95,0	85,1	84,5	103,3	99,9	99,3	106,9
Mai	93,4	97,7	96,3	90,6	89,4	107,4	105,7	100,3	109,9
Juin	102,7	106,4	107,2	95,7	97,5	114,0	108,5	106,4	120,7
Juillet	100,9	102,1	101,9	92,4	93,5	111,9	107,2	108,4	123,7
Août	99,6	102,7	102,6	95,8	95,1	112,8	106,4	106,5	121,2
Septembre	100,1	101,1	101,1	92,9	94,5	115,4	109,1	106,2	120,2
Octobre	95,8	96,6	96,5	90,1	90,8	107,5	102,1	106,2	120,2
Novembre	99,1	100,3	99,2	91,4	92,2	111,2	106,6	106,2	120,0
Décembre	96,5	94,7	94,1	88,2	87,6	109,3	105,1	102,4	119,9
Moyenne	94,3	96,8	96,6	88,8	89,0	107,3	103,3	101,9	114,1
2010									
Janvier	98,9	99,7	100,3	92,6	92,9	113,9	105,4	110,2	119,9
Février	98,6	98,5	99,4	88,9	90,8	113,2	102,8	112,9	119,9
Moyenne à ce jour									
2010	98,8	99,1	99,8	90,8	91,8	113,6	104,1	111,6	119,9
2009	83,9	88,1	87,3	79,6	79,9	96,5	95,4	91,0	101,0
	,	,							,
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

		ÎPÉ.	NÉ.	John, NB.	Qc	Qc	partie ontarienne, Ont./Qc	Ont.	Bay, Ont.
				cer	nts par litre				
Annuel									
1989		:-	••	••				::	
1990 1991	61,5 63,6	57,8 63,3			62,4 64,2	62,8 64,3	58,9 59,2	55,7 53,8	59,5 58,8
1992	60,8	60,8			61,1	60,2	59,2 57,3	52,4	56,6 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 1999	64,4 66,2	53,6 52,9	57,1 60,8	55,4 59,2	55,2 61,5	56,3 63,0	51,3 56,2	51,6	54,0 58,0
2000	83,0	52,9 70,1	76,1	73,3	71,9	77,2	69.0	57,5 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
2005	102,1	96,4	97,9	97,9	97,5	96,4	88,5	89,0	94,0
2006 2007	107,6 111,0	103,0 104,2	103,7 106,8	102,2	102,4 106,4	100,8	92,2 98,1	93,4 97,4	98,5 106,2
2007	123,6	114,5	118,4	101,4 113,7	120,1	104,3 118,8	108,7	110,2	118,6
Mensuel	-,-	,-	-,	-,	-,	-,-	,	-,	-,-
2009									
Janvier	86,0	74,7	77,8	74,0	83,3	84,4	74,2	78,9	84,2
Février	92,4	84,4	86,5	82,2	90,2	88,7	76,8	81,6	89,2
Mars	93,1	83,3	86,3	82,1	90,0	90,6	80,8	84,7	87,1
Avril	95,4	86,3	89,6	85,1	90,2	89,0	80,9	85,2	88,2
Mai Juin	101,8 109,0	91,8 103,0	96,5 105,3	90,9 99,9	98,8 106,5	101,0 105,3	89,3 94,4	94,4 98,8	98,2 107,4
Juillet	109,6	99,0	103,3	97,1	100,3	100,1	89,5	93,9	107,4
Août	108,1	101,4	103,8	98,5	105,5	104,3	93,7	98,3	106,2
Septembre	108,9	99,8	101,9	97,2	102,8	103,1	90,5	95,3	104,7
Octobre	103,8	95,9	98,5	93,1	99,7	100,5	91,6	95,6	98,9
Novembre	110,9	102,5	106,0	99,6	101,9	105,1	94,7	98,1	101,0
Décembre	108,9	97,9	101,2	97,4	100,8	100,8	91,3	94,4	96,7
Moyenne	102,3	93,3	96,2	91,4	97,7	97,7	87,3	91,6	97,4
2010									
Janvier	109,8	101,6	105,4	100,1	106,3	105,7	95,2	98,9	102,7
Février	108,8	99,9	102,8	97,6	102,4	104,2	94,9	97,7	102,7
Moyenne à ce jour									
2010	109,3	100,8	104,1	98,8	104,4	105,0	95,0	98,3	102,7
2009	89,2	79,6	82,2	78,1	86,8	86,6	75,5	80,2	86,7
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, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.
_				C€	ents 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 1996	54,6 56,9	57,5 59,3	57,8 60,8	47,6 49,6	50,0 51,7	58,4 59,2	54,8 57,9	63,4 67,0	70,2 73,2
1996	50,9 57,4	59,3 60,0	60,8 60,6	49,6 52,1	51,7 53,2	59,2 58,8	57,9 59,0	67,0 67,9	73,2 73,9
1998	53,3	55,6	56,7	47,0	48,9	50,6	52.7	66.9	73,3
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 2004	67,6 76,7	76,0	75,9 82,8	67,4 75,9	66,3	76,8 86,0	81,1 89,9	83,6 93,9	92,2 96,8
2004	90,0	82,5 92,7	93,5	75,9 85,1	74,8 85,8	97,1	99,9 99,2	93,9 105,5	105,0
2006	96,6	99,6	99,8	91,0	92,3	103,8	105,4	107,6	109,5
2007	102,2	104,7	104,5	96,7	98,5	108,1	108,3	111,2	118,0
2008	115,8	117,3	117,3	109,2	111,1	121,3	122,5	124,6	131,1
Mensuel									
2009									
Janvier	82,9	86,7	86,5	76,0	76,7	91,9	91,7	85,2	97,6
Février	86,4	89,7	91,0	80,6	83,2	95,0	96,3	90,5	101,5
Mars Avril	86,9 89,5	90,9 93,9	91,3 94,0	82,1 82,3	83,6 84,7	98,7 100,0	96,4 98,5	98,8 98,5	102,8 104,5
Mai	94,5	93,9 97,5	94,0 97,9	87,9	89,8	104,0	105,0	98,8 98,8	107,0
Juin	102,9	107,1	106,7	93,3	98,3	110,9	107,2	105,5	118,7
Juillet	99,8	102,5	102,9	89,6	92,5	108,1	105,2	106,3	119,2
Août	99,7	103,9	103,3	93,0	94,8	109,4	105,7	103,0	117,4
Septembre	100,2	100,7	100,8	90,8	93,3	112,1	108,1	100,8	117,4
Octobre	95,9	96,7	96,5	88,2	89,9	104,0	101,1	101,5	117,3
Novembre Décembre	98,5 96,0	100,4 94,7	99,3 93,9	89,1 84,8	91,8 87,0	107,6 105,7	105,4 103,9	99,8 99,7	117,1 117,0
Decembre	96,0	94,7	93,9	04,0	67,0	105,7	103,9	99,7	117,0
Moyenne	94,4	97,1	97,0	86,5	88,8	104,0	102,0	99,0	111,5
2010	22.5		400 -				100 -		
Janvier	98,9 98.9	99,7 99.0	100,6 99.0	90,5 86,9	92,3 88,5	110,4 109,7	103,8 102,5	110,7 112,2	116,9 116,9
Février	90,9	99,0	99,0	00,9	00,5	109,7	102,5	112,2	110,9
Moyenne à ce jour	20.5					440 -	100 -		
2010	98,9	99,4	99,8	88,7	90,4	110,0	103,2	111,4	116,9
2009	84,6	88,2	88,8	78,3	80,0	93,4	94,0	87,8	99,6
CANSIM	v735083	v735084	v735085	v735086	v735087	v735088	v735089	v735090	v735091

Tableau 9.2-1

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

	St-John's, TNL.	Charlottetown et Summerside, ÎPÉ.	Halifax, NÉ.	Saint John, NB.	Québec, Qc	Montreal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.
				cer	ts par litre				
Annuel									
1989									
1990	68,0	61,2	60,7	61,3	67,1	68,1	63,6	61,7	64,9
1991 1992	71,4 69,5	66,8 64,5	66,1 66,2	63,8 63,2	70,0 68,8	70,8 68,6	65,6 64,4	61,2 61,5	65,1 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 2000	74,9 92,0	58,8 75,4	69,4 84,8	67,0 81,4	69,0 79,2	72,0 85,4	67,5 80,7	70,4 83,2	70,8 85,0
2001	88,1	75,4 77,4	81,3	78,3	81,6	83,2	78,5	79,5	85,0 85,3
2002	86,0	74,3	82,6	81,8	79,4	80,7	78,2	78,6	82,9
2003	91,8	81,1	87,5	88,2	84,7	86,2	82,6	83,2	88,8
2004	100,8	91,1	96,5	97,3	93,8	94,9	90,5	89,8	93,4
2005	111,3	103,9	106,4	108,0	103,8	104,4	102,3	101,3	105,4
2006 2007	116,0 119,8	112,3 113,9	112,2 116,4	112,1 109,8	109,3 113,5	109,0 113,7	106,6 113,1	105,7 109,8	109,5 118,3
2007	132,6	125,0	128,7	122,7	113,5	129,4	125,6	123,7	131,3
	102,0	120,0	120,7	122,1	127,0	120,1	120,0	120,1	101,0
Mensuel 2009									
Janvier	95,0	85,5	87,5	83,1	92,3	95,4	94.1	92,6	96,5
Février	100,3	95,0	96,3	91,5	97,8	100,1	95,2	94,7	101,8
Mars	101,8	94,2	96,1	91,5	97,8	100,6	93,7	97,9	98,8
Avril	103,7	96,9	101,5	94,6	98,0	99,9	95,5	98,7	102,1
Mai	108,9	102,3	106,4	100,3	105,2	109,2	103,7	108,2	110,5
Juin	117,1	113,4	116,1	109,3	115,0	115,7	108,0	112,9	119,8
Juillet Août	118,3 116,6	109,2 111,0	112,0 114,3	106,5 107,7	109,7 112,4	110,4 114,2	103,5 108,0	108,0 111,7	119,4 118,7
Septembre	117,1	110,3	111,6	107,7	110,4	113,8	105,8	108,9	117,7
Octobre	111,8	106,2	108,5	102,7	107,4	110,7	105,7	109,5	112,6
Novembre	119,9	113,2	115,8	109,2	109,7	114,8	107,6	112,0	113,9
Décembre	118,0	109,0	111,5	107,1	108,8	112,1	104,9	108,8	109,3
Moyenne	110,7	103,8	106,5	100,8	105,4	108,1	102,1	105,3	110,1
2010									
Janvier	118,4	111,8	116,4	109,6	113,6	116,9	107,8	112,6	113,2
Février	117,2	110,3	114,4	107,4	110,5	113,4	108,1	111,3	115,5
Moyenne à ce jour									
2010	117,8	111,0	115,4	108,5	112,0	115,2	108,0	112,0	114,4
2009	97,6	90,2	91,9	87,3	95,0	97,8	94,6	93,6	99,2
CANSIM	v735064	v735074	v735075	v735076	v735077	v735078	v735079	v735080	v735081

Tableau 9.2-1 – suite

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

	Winnipeg, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.		
_	cents par litre										
Annuel											
1989 1990	59,8	 50.7	62,7	 57.7	58,2	66,3	65,1	64,1	67,0		
1990	58,8	59,7 53,6	52,7 58,5	57,7 55,4	56,2 55,8	63,9	64,5	69,0	73,3		
1991	56,4	55,8	56,5 57,7	54,4 54,4	53,2	61,2	59,3	66,2	73,3 71,4		
1993	59,6	60,8	62,5	53,8	55,2 55,0	63,3	59,3 59.2	65,1	71,4		
1994	60,7	63,7	62,9	53,6	55,8	65,2	60,4	66,8	73,6		
1995	64,2	65,5	66,4	57,0	58,8	69,4	64,4	71,2	77,2		
1996	66,8	68,0	69,3	59,1	60,6	70,5	68,2	75,8	79,7		
1997	67,7	69,0	69,0	62,5	63,2	71,0	70,0	77,8	80,5		
1998	63,7	64,9	66,1	57,6	59,1	62,8	63,7	76,7	78,4		
1999	68,0	70,2	69,4	61,9	62,9	66,5	70,5	76,6	79,8		
2000	77,2	81,9	81,6	74,4	74,5	82,1	85,0	89,0	90,2		
2001	76,5	82,3	82,4	72,4	75,1	81,5	85,1	91,8	94,1		
2002	73,3	82,7	83,3	75,0	75,8	82,8	84,6	90,2	95,6		
2003	77,4	86,4	86,0	78,7	77,6	89,9	92,7	95,6	97,7		
2004	88,4	92,0	93,3	87,0	86,5	98,6	102,2	103,6	102,4		
2005	100,8	102,8	103,7	97,0	97,8	109,7	111,5	113,4	113,1		
2006	106,7	109,8	109,5	102,6	104,0	117,0	117,9	118,1	119,0		
2007	112,0	115,1	114,2	109,2	109,8	121,8	120,6	121,4	129,8		
2008	126,8	128,1	127,4	121,4	122,5	136,1	135,5	134,3	146,6		
Mensuel											
2009											
Janvier	91,4	96,1	95,3	87,3	87,5	107,4	106,2	96,3	113,2		
Février	97,3	101,4	100,2	92,9	93,9	109,5	108,9	103,0	116,9		
Mars	96,7	101,5	101,6	96,1	94,4	114,8	110,6	106,5	118,4		
Avril	99,7	103,8	103,7	98,0	95,4	116,1	112,6	106,4	118,4		
Mai	104,0	108,5	106,8	103,0	101,3	120,0	118,6	106,8	121,4		
Juin	113,8	117,5	118,3	108,8	109,1	127,3	121,6	111,9	127,5		
Juillet Août	111,6 110,4	112,7 114,7	112,9 114,2	105,9 108,9	105,4 107,2	124,7 125,7	120,4 119,6	115,3 113,3	129,7 130,7		
Septembre	110,4	114,7	114,2	106,9	107,2	125,7	122,3	112,2	129,7		
Octobre	106,6	107,8	108,3	103,5	103,1	120,0	115,1	112,2	129,7		
Novembre	109,7	111,7	110,6	105,8	104,8	124,5	119,8	112,2	130,3		
Décembre	107,2	106,3	106,1	104,2	100,1	122,5	118,6	108,4	130,9		
Moyenne	105,0	107,9	107,6	101,7	100,7	120,2	116,2	108,7	124,7		
2010											
Janvier	109,5	111,9	112,1	107,4	105,0	127,1	118,7	114,9	130,9		
Février	109,4	110,4	109,7	104,0	103,3	126,5	116,0	117,2	130,9		
Moyenne à ce jour											
2010	109,4	111,2	110,9	105,7	104,2	126,8	117,4	116,0	130,9		
2009	94,4	98,8	97,8	90,1	90,7	108,4	107,6	99,6	115,0		
	,	•				•	,		,		
CANSIM	v735065	v735066	v735067	v735068	v735069	v735070	v735071	v735072	v735073		

Tableau 9.2-2

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

	St-John's, TNL.	Charlottetown et Summerside, ÎPÉ.	Halifax, NÉ.	Saint John, NB.	Québec, Qc	Wontreal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.			
	cents par litre											
Annuel												
1989												
1990	65,3	60,0			67,2	67,8	63,4	60,3	64,2			
1991 1992	68,3 67,2	65,8 63,2	**	••	70,2 68,4	70,4 67,8	65,0 64,2	59,3 59,1	64,2 63,7			
1993	65,2	59,1	57,9	61,7	67,8	66,3	62,3	58,1 58,9	64,0			
1994	67,2	59,1 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 2004	88,8 97,8	79,2 89,3	84,2 93,6	86,0 95,0	84,3 93,6	82,8 92,0	80,5 87,7	80,9 86,9	86,5 92,5			
2004	97,8 108,0	101,6	103,9	95,0 104,8	103,6	102,6	99,3	99,8	92,5 103,6			
2006	113,5	101,0	109,9	104,8	108,9	102,0	102,9	104,4	103,0			
2007	116,6	111,7	114,3	107,4	113,5	111,6	109,0	107,9	116,7			
2008	129,6	121,8	125,9	120,4	127,4	126,7	120,3	122,1	129,5			
Mensuel												
2009												
Janvier	92,0	82,0	85,6	80,6	90,8	92,9	85,6	91,5	95,3			
Février	98,4	91,7	93,6	88,6	97,9	97,0	88,8	93,6	100,1			
Mars	99,1	90,5	94,3	89,3	98,2	98,9	93,0	97,1	98,7			
Avril	101,4	93,6	97,6	92,2	98,0	97,2	93,1	98,0	99,5			
Mai	107,7	99,0	104,3	98,1	106,4	109,1	102,0	106,9	109,5			
Juin Juillet	115,0 116,0	110,3 106,3	113,0 109,4	107,2 104,4	114,0 109,8	113,5 108,4	106,7 102,0	111,2 106,9	118,8 118,3			
Août	114,3	108,7	110,9	104,4	112,9	112,4	102,0	111,2	110,3			
Septembre	114,6	107,0	109,3	104,5	110,5	111,3	103,6	108,1	116,1			
Octobre	109,5	103,1	105,9	100,3	107,1	108,6	104,3	108,6	111,1			
Novembre	116,6	109,8	113,4	106,8	109,3	113,4	107,5	110,9	112,7			
Décembre	114,6	105,2	109,2	104,8	108,3	109,1	104,0	106,9	108,5			
Moyenne	108,3	100,6	103,9	98,6	105,3	106,0	99,7	104,2	108,9			
2010												
Janvier	115,7	108,9	113,3	107,5	113,8	113,9	108,3	111,7	114,3			
Février	114,8	106,6	110,9	105,1	110,1	112,5	108,1	110,5	114,3			
Moyenne à ce jour												
2010	115,2	107,8	112,1	106,3	112,0	113,2	108,2	111,1	114,3			
2009	95,2	86,8	89,6	84,6	94,4	95,0	87,2	92,6	97,7			
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, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.
_				CE	ents par litre				
Annuel									
1989 1990	59,6	59,3	62,2	58,0	58,5	66,0	64,6	64.5	••
1990	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 1999	62,6 66,9	65,0 70,1	66,2 69,1	57,0	58,9 62,7	60,6 64,4	62,8 69,6	74,0 73,7	78,7
2000	76,1	70, 1 81,4	81,2	61,4 73,4	73,9	79,3	84,0	73,7 87,1	81,0 92,9
2000	74,9	82,6	82,0	73, 4 71,1	74,2	79,3 79,1	84,4	88,9	96,1
2002	73,3	82,5	83,0	73,4	74,4	81,0	84,6	87,1	97,2
2003	77,7	86,3	86,0	77,5	76,2	87,9	92,2	90,8	100,3
2004	87,0	93,0	93,1	85,9	84,9	97,2	101,0	99,9	104,3
2005	99,9	102,5	103,8	95,5	96,3	108,4	110,1	111,2	113,8
2006	106,5	110,1	109,8	101,6	102,5	115,2	116,4	113,2	119,6
2007	112,2	115,4	114,7	107,6	109,1	119,7	119,5	116,7	129,0
2008	126,1	128,7	127,9	120,5	122,2	133,6	134,6	131,4	142,7
Mensuel									
2009									
Janvier	93,3	98,4	97,7	87,1	88,3	104,8	103,6	93,3	107,9
Février	96,8	101,0	102,5	92,6	95,1	107,9	108,2	97,4	112,9
Mars Avril	97,5	102,2	102,9	93,3 94,3	95,1	112,1	109,0	105,7	116,0
Avrii Mai	99,8 105,0	105,7 109,3	105,7 109,4	94,3 100,0	96,8 101,8	113,4 117,4	111,3 117,7	106,3 106,7	116,5 117,7
Juin	113,3	118,4	118,4	105,4	110,3	123,8	119,9	113,4	127,7
Juillet	110,0	115,4	113,5	101,8	104,7	121,5	118,3	113,8	126,8
Août	109,9	115,4	114,9	105,1	106,9	122,8	119,4	112,4	128,4
Septembre	110,4	112,7	112,9	103,0	105,4	125,7	121,9	110,3	128,4
Octobre	107,2	108,7	108,6	100,4	101,9	117,3	114,8	110,7	128,3
Novembre	109,0	112,3	111,4	101,4	104,1	121,3	118,7	109,2	128,5
Décembre	106,5	106,7	106,3	96,8	98,9	119,3	117,4	110,3	128,7
Moyenne	104,9	108,8	108,7	98,4	100,8	117,3	115,0	107,5	122,3
2010									
Janvier	109,2	111,5	112,5	102,7	104,3	124,0	117,3	118,5	128,7
Février	109,4	110,7	111,0	98,8	100,7	123,3	115,9	119,4	128,7
Moyenne à ce jour									
2010	109,3	111,1	111,8	100,8	102,5	123,6	116,6	119,0	128,7
2009	95.0	99,7	100,1	89,8	91,7	106,4	105,9	95,4	110,4
	,	,					•	•	,
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, TNL.	Charlottetown et Summerside, ÎPÉ.	Halifax, NÉ.	Saint John, NB.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Winnipeg, Man.
_				cen	ts 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 1996	69,7 71,2	59,6 60,4	54,5 54,5	56,8 57,5	53,7 55,8	53,6 55,4	50,3 53,8	49,2 53,0	48,0 49,5
1997	71,2 73,3	63,2	54,5 61.7	61,3	59,6 59,2	58,8	53,6 54,8	53,0 52,8	49,5 52,7
1998	73,3 73,7	55,4	60,2	60,2	58,2 58,4	58,5	54,6 50,8	48,6	52,7 52,2
1999	69,3	55,4 55,2	57,9	60,2	58,6	58,7	50,6	50,9	52,2 51,8
2000	82,7	69,8	73,7	74,5	74,9	75,9	67,7	67,3	62,6
2001	82,9	71,6	74,1	72,2	73,9	73,7	65,9	66,7	67,0
2002	75,7	65,8	69,5	68,6	67,6	68,3	62,4	62,1	60,5
2003	80.1	70,0	76.2	75,6	73,4	72,9	66.4	68,8	64,8
2004	88,1	77,6	82,0	83,0	82,1	81,7	73,6	74,4	70,8
2005	105,3	98,0	99,8	101,5	99,0	97,4	89,9	89,7	90,3
2006	109,8	103,9	102,9	105,8	102,6	102,4	94,4	93,8	91,7
2007	110,9	105,0	105,8	106,9	104,2	104,2	95,0	95,0	96,4
2008	136,5	131,0	130,7	133,5	132,4	132,5	121,6	120,9	122,3
Mensuel									
2009									
Janvier	98,7	95,5	94,2	99,5	97,2	97,9	94,5	92,1	87,9
Février	97,3	95,3	94,4	96,5	94,9	96,6	90,1	86,5	85,5
Mars	90,2	91,1	88,7	92,0	91,2	90,6	86,2	81,3	78,1
Avril	93,3	92,7	95,0	96,6	94,4	93,6	87,4	83,9	80,9
Mai	93,2	89,3	87,6	91,1	88,4	88,9	85,2	80,7	79,7
Juin	97,1	92,7	92,7	96,2	96,4	93,6	88,6	85,7	85,9
Juillet	105,1	96,3	92,9	98,1	96,2	97,9	90,5	87,9	88,5
Août	101,4	97,2	97,7	98,7	99,2	97,1	90,6	88,5	88,7
Septembre	102,7	100,3	95,4	99,4	95,9	99,6	89,9	89,1	88,7
Octobre	101,0 108.0	95,1	95,0 103.1	99,2	95,9 101.7	95,6	89,2 94.9	90,3	88,3 91.5
Novembre Décembre	105,0	103,7 102,1	103,1	103,9 104,1	101,7	102,2 101,2	94,9 93,7	97,1 94,9	91,5
Movenne	99.5	95.9	94.8	97.9	96.0	96,2	90.1	88,2	86.5
•	33,5	30,3	54,0	37,3	30,0	50,2	30,1	00,2	00,0
2010	405.0	407.0	400.0	407.4	405.7	405.0	05.0	00.0	05.5
Janvier Fávrior	105,8	107,9	106,6	107,1	105,7	105,6	95,6	99,9	95,5
Février	109,5	103,5	102,9	104,7	103,9	104,2	93,4	96,5	95,5
Moyenne à ce jour									
2010	107,6	105,7	104,8	105,9	104,8	104,9	94,5	98,2	95,5
2009	98,0	95,4	94,3	98,0	96,0	97,2	92,3	89,3	86,7
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

Annuel 1989	59,4 62,4 59,2 56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	57.1 57,1 61,0 57,8 58,4 58,4 59,6 60,5
1989	59,4 62,4 59,2 56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	61,0 57,8 58,4 58,4 59,6 60,5
1990 49,4 50,0 44,6 44,8 48,6 1991 51,4 50,8 47,4 47,2 55,8 53,0 1992 51,1 49,4 46,2 43,3 51,8 50,7 1993 52,0 50,9 46,0 42,5 51,8 50,5 1994 50,9 49,4 45,2 42,7 51,8 51,2 1995 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1	59,4 62,4 59,2 56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	61,0 57,8 58,4 58,4 59,6 60,5
1991 51,4 50,8 47,4 47,2 55,8 53,0 1992 51,1 49,4 46,2 43,3 51,8 50,7 1993 52,0 50,9 46,0 42,5 51,8 50,5 1994 50,9 49,4 45,2 42,7 51,8 51,2 1995 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2	62,4 59,2 56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	61,0 57,8 58,4 58,4 59,6 60,5
1992 51,1 49,4 46,2 43,3 51,8 50,7 1993 52,0 50,9 46,0 42,5 51,8 50,5 1994 50,9 49,4 45,2 42,7 51,8 51,2 1995 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	59,2 56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	57,8 58,4 58,4 59,6 60,5
1993 52,0 50,9 46,0 42,5 51,8 50,5 1994 50,9 49,4 45,2 42,7 51,8 51,2 51,9 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	56,7 56,0 56,0 58,1 60,7	58,4 58,4 59,6 60,5
1994 50,9 49,4 45,2 42,7 51,8 51,2 1995 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4	56,0 56,0 58,1 60,7	58,4 59,6 60,5
1995 50,8 50,9 44,8 44,2 52,0 51,7 1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4	56,0 58,1 60,7	59,6 60,5
1996 52,7 46,2 45,8 54,0 52,3 1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4	58,1 60,7	60,5
1997 57,1 50,4 48,3 55,2 53,5 1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 80,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 **Mensuel** **Solution** **Solutio	60,7	
1998 55,7 48,4 47,9 53,7 52,3 1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9		
1999 55,8 48,6 48,3 53,3 52,4 2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9		64,3
2000 67,1 59,3 59,0 63,1 65,0 2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7 94,7	61,2	64,4
2001 69,3 63,4 62,2 66,3 71,3 2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	61,8	66,3
2002 62,8 56,1 57,2 63,1 65,1 2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	72,7	79,4
2003 67,6 60,8 61,9 71,8 71,7 2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	77,4	82,9
2004 73,9 66,2 67,2 80,6 81,7 2005 92,2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	74,5	83,3
2005 92.2 86,2 86,8 98,6 98,6 2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 2	80,4	87,0
2006 93,7 90,2 88,5 102,3 101,9 2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 2009 2 3nvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	83,6	89,1
2007 98,3 94,7 95,6 104,0 103,0 2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	103,1	105,6
2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	108,6	114,9
2008 123,5 120,2 120,9 128,9 128,4 Mensuel 2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	108,6	117,3
2009 Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7	136,5	145,1
Janvier 90,9 86,7 88,1 94,7 94,7		
Février 84.6 81.0 81.9 89.2 89.7	104,9	119,7
	109,2	119,9
Mars 75,9 72,1 71,9 84,4 84,5	105,7	98,9
Avril 82,9 75,9 79,9 92,7 92,7	103,7	98,9
Mai 80,9 74,6 75,9 92,2 91,4	100,9	98,9
Juin 88,6 81,2 81,4 94,7 94,5	103,4	98,9
Juillet 89,9 81,7 84,4 97,3 98,3	105,7	98,9
Août 89,9 83,4 84,6 97,9 98,1	106,2	98,9
Septembre 89,2 81,4 85,2 102,4 101,3	106,4	98,9
Octobre 91,9 85,4 86,9 99,7 100,7	106,4	102,4
Novembre 95,9 88,1 90,5 102,7 102,7	107,7	109,9
Décembre 95,2 89,0 89,3 99,2 99,3	107,9	105,9
Moyenne 88,0 81,7 83,3 95,6 95,7	105,7	104,2
2010		
Janvier 96,9 91,4 93,2 106,2 102,1	111,4	108,4
Février 91,9 86,4 87,0 105,7 101,7	114,2	108,4
Moyenne à ce jour		
2010 94,4 88,9 90,1 106,0 101,9	112,8	108,4
2009 87,8 83,8 85,0 92,0 92,2	107,0	119,8
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, ÎPÉ.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Winnipeg, Man.	Regina, Sask.
<u></u>				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 2001	69,1 70,7	75,5 74,1	76,2 73,4	68,0 66,3	67,7 68,5	62,5 66,4	67,0 68,7
2001	70,7 64,2	67,5	73,4 67,4	61,9	66,5 61,2	59,7	62,7
2002	68,1	73,3	73,0	65,6	67,6	64,4	67,9
2004	76,0	81,3	82,1	73,1	74,2	71,0	73,4
2005	95,5	98,2	97,7	88,8	89, 4	89,5	92,1
2006	101,0	102,9	102,4	94,4	93,9	90,6	93,3
2007	103,1	104,4	103,5	95,1	95,8	95,8	97,3
2008	128,5	132,1	132,5	121,0	120,7	121,2	122,6
Mensuel							
2009							
Janvier	95,7	98,3	98,7	89,3	88,5	88,4	89,7
Février	92,2	96,2	95,2	85,6	86,9	82,9	83,6
Mars	87,3	91,2	90,9	83,8	81,4	74,9	74,6
Avril Mai	90,7 86,6	94,9 89,2	95,4 88,9	83,8 80,4	83,9 79,9	79,4 77,4	82,6 77,6
Juin	92,2	96,3	96,7	86,5	79,9 85,4	85,9	84,9
Juillet	92,8	96,9	96,4	87,6	87,4	86,4	88,2
Août	96,4	100,2	101,2	91,7	91,0	87,4	87,9
Septembre	95,9	97,2	97,1	89,7	89,4	86,4	87,2
Octobre	95,3	95,8	97,7	89,2	89,2	89,4	87,2
Novembre	100,0	101,8	102,2	93,2	96,4	92,9	94,9
Décembre	98,9	100,9	100,8	92,9	94,7	90,9	93,6
Moyenne	93,7	96,6	96,8	87,8	87,8	85,2	86,0
2010							
Janvier	104,4	106,9	106,2	96,3	96,2	92,9	96,2
Février	99,6	103,9	103,7	94,8	95,4	92,4	90,6
Moyenne à ce jour							
2010	102,0	105,4	105,0	95,6	95,8	92,6	93,4
2009	94,0	97,2	97,0	87,4	87,7	85,6	86,6
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, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.
			(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 1994	50,5 48,3	44,3	42,1 42,6	52,0 52,3	50,0	57,1 57,0	58,4
1995	46,3 49,9	44,0	42,6 44,4	52,3 52,1	50,2 50,5	57,0 57,7	58,5 61,1
1996	49,9 52,4	44,7 46,0	44,4 46,4	52, 1 54,4	50,5 51,7	57,7 59,0	
1997	52,4 55,9		46,4 48,9	54,4 54,9	51,7 54,0	59,0 60,6	62,6
1998	55,9 54,4	48,8 47,9	48,9 48,0	54,9 52,1	54,0 52,8	60,7	63,3 63,5
1999	54,4 54,1	47,9 48,7	49,9	52,1 52,1	52,6 53,6	61,8	66,0
2000	64,9	59,0	49,9 59,7	62,8	64,2	72,9	76,1
2001	67,8	62,6	62,2	66,8	69,9	72,9 78,1	78,8
2002	62,3	55,3	57,8	62,8	63,6	73,3	78,0 78,0
2003	68,6	60,5	62,6	71,9	70,9	73,3 77,3	79,9
2004	71,7	65,2	66,6	80,8	79,5	81,7	81,0
2005	91,7	85,2	86,3	99,2	96,8	100,2	93,6
2006	94,6	88,2	89,2	101,1	100,8	105,8	108,7
2007	95,4	93,2	95,7	101,1	101,9	107,9	107,1
2008	121,9	119,1	120,6	129,8	128,1	133,8	136,6
Mensuel							
2009							
Janvier	86,0	85,1	87,4	94,7	94,4	104,4	120,2
Février	83,7	80,0	81,3	87,7	89,9	104,4	114,7
Mars	76,6	71,6	72,2	82,9	86,2	101,2	88,2
Avril	79,2	74,6	79,3	91,4	92,7	98,4	88,2
Mai	76,9	72,9	73,9	92,7	90,9	97,9	91,9
Juin	82,7	79,2	81,9	93,2	92,4	100,2	97,2
Juillet	84,9	80,5	82,4	98,0	96,9	101,4	98,9
Août	86,6	82,2	82,9	96,9	96,5	102,9	102,2
Septembre	87,2	81,6	84,2	101,2	100,4	102,7	100,9
Octobre	87,1	83,5	86,9	98,7	98,9	104,9	102,2
Novembre	94,2	88,3	90,2	103,4	100,7	103,2	102,2
Décembre	92,4	87,2	87,7	99,2	99,0	104,2	102,2
Moyenne	84,8	80,6	82,5	95,0	94,9	102,2	100,8
2010							
Janvier	95,3	90,0	91,7	105,4	102,1	108,2	102,2
Février	93,1	84,6	84,9	105,3	100,3	106,9	102,2
Moyenne à ce jour							
2010	94,2	87,3	88,3	105,4	101,2	107,6	102,2
2009	84,8	82,6	84,4	91,2	92,2	104,4	117,4
CANSIM	v735137	v735138	v735139	v735140	v735141	v735142	v735143

Tableau 9.4

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

	St-John's, TNL.	Charlottetown et Summerside, ÎPÉ.	Halifax, NÉ.	Saint John, NB.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.
_				cents par I	itre			
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
2005	78,6	73,8	83,6	83,2	77,2	75,0	77,4	78,0
2006	84,8	77,6	87,9	84,7	79,0 83,3	78,6	81,6	82,2
2007 2008	87,6 109,4	79,3 102,3	84,0	89,7	83,3 112,6	82,0	86,8 113,0	87,6
	109,4	102,3	106,3	115,1	112,0	112,2	113,0	112,7
Mensuel 2009								
Janvier	77,6	73,7	77,3	86,8	83,1	81,2	85,0	85,2
Février	75.6	71,5	71.8	77.4	79.3	77.3	80.8	80.2
Mars	67,6	65,5	68,0	72,6	73,3	74,4	75,4	75,4
Avril	71,0	68,6	74,6	78,3	77,8	75.0	80,3	80,5
Mai	68,7	66,5	71.1	73,0	73.5	71.7	75,7	80,3
Juin	68,7	66,5	71,1	73,0	73.5	71.7	75,7	80,3
Juillet	68.7	66,5	71.1	73.0	73.5	71.7	75,7	80,3
Août	68,7	66,5	71,1	73,0	73,5	71,7	75,7	80,3
Septembre	80,5	78,1	77,2	82,7	77,5	75.1	77,8	82,9
Octobre	76,3	72,7	73.9	82,6	78.6	74.4	80,1	80.4
Novembre	85,5	83,8	82,5	89,8	88,4	84,3	88,3	90,0
Décembre	83,1	81,9	82,5	87,4	87,6	84,1	89,2	88,4
Moyenne	74,3	71,8	74,4	79,1	78,3	76,0	80,0	82,0
2010								
Janvier	84,2	82,7	86,3	91,9	92,5	89,2	94,1	92,4
Février	84,1	78,9	83,2	87,6	90,1	85,7	92,7	90,1
Moyenne à ce jour								
2010	84,2	80,8	84,8	89,8	91,3	87,4	93,4	91,2
2009	76,6	72,6	74,6	82,1	81,2	79,2	82,9	82,7
CANSIM	v735149	v735157	v735158	v735159	v735160	v735161	v735162	v735163
CANOIIVI	V135149	V133131	V135150	V133138	V133100	V/ 33 10 1	V133102	V/ 33 103

Tableau 9.4 – suite

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

	Thunder Bay, Ont.	Winnipeg, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Vancouver, CB.	Victoria, CB.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, TNO.
				cents par	r litre			
Annuel								
1989								
1990	36,6	36,9	33,6	35,3	36,6	33,5	41,7	36,0
1991	43,9	42,5	38,2	40,3	41,7	39,8	45,0	39,5
1992	40,9	41,0	36,1	37,6	40,4	39,0	41,8	37,1
1993	41,0	42,5	35,7	38,0	41,4	39,5	42,5	38,7
1994	40,2	41,8	35,6	39,3	41,5	39,6	42,5	38,7
1995	42,0	41,9	36,9	40,9	41,5	39,6	41,9	37,9
1996	45,2	44,4	39,7	41,9	42,5	40,5	43,3	39,6
1997	43,8	47,8	42,7	44,1	43,9	44,2	46,0	38,9
1998	37,7	47,0	40,9	42,1	41,4	40,7	42,4	35,0
1999	39,1	45,6	41,4	41,7	42,2	42,9	41,6	37,1
2000	54,3	56,1	53,3	54,0	57,1	57,9	57,0	52,3
2001	54,6	60,2	55,2	56,5	58,1	58,0	63,1	51,9
2002	47,9	53,0	51,8	54,6	54,2	53,6	57,5	49,0
2003	57,1	60,8	55,7	59,3	59,2	62,9	64,5	56,5
2004	62,9	64,4	62,4	65,3	69,4	72,3	72,3	62,0
2005	81,4	81,6	82,0	80,0	88,1	90,8	88,4	81,3
2006	85,5	84,0	82,6	85,5	89,0	94,1	94,1	84,8
2007	91,0	91,5	91,8	91,5	93,5	99,9	102,3	96,4
2008	118,0	115,8	115,3	113,4	115,6	126,3	125,6	122,6
Mensuel								
2009								
Janvier	88,5	91,3	88,7	87,3	82,3	92,0	97,3	93,5
Février	84,3	84,6	80,5	80,1	79,7	90,9	97,5	89,6
Mars	80,4	75,7	70,3	72,3	70,1	80,7	88,2	82,3
Avril	81,5	79,6	77,5	78,8	81,8	91,1	90,3	84,0
Mai	80,1	75,6	74,7	75,7	81,5	92,5	89,4	83,0
Juin	80,1	75,6	74,7	75,7	81,5	92,5	89,4	83,0
Juillet	80,0	75,6	74,7	75,7	82,9	93,9	89,4	83,0
Août	80,0	75,6	74,7	75,7	82,9	93,9	89,4	83,0
Septembre	84,9	88,1	83,3	86,4	90,0	96,6	96,8	87,0
Octobre	86,2	85,7	79,3	83,8	86,7	94,3	98,0	88,9
Novembre	93,7	93,9	91,1	91,6	91,0	99,0	106,0	93,5
Décembre	93,7	91,4	87,8	89,3	88,0	100,6	103,6	94,2
Moyenne	84,4	82,7	79,8	81,0	83,2	93,2	94,6	87,1
2010								
Janvier	94,0	95,9	92,4	92,2	92,9	102,5	107,1	97,3
Février	93,7	91,5	84,7	87,8	92,6	102,3	107,1	93,8
I CVIIGI	33,1	31,3	07,7	01,0	32,0	100,2	102,9	33,0
Moyenne à ce jour								
2010	93,8	93,7	88,6	90,0	92,8	102,8	105,0	95,6
2009	86,4	88,0	84,6	83,7	81,0	91,4	97,4	91,6
CANCINA								
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 r	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 1994	0,00 0.00	29,97 32,34	22,35 23,97	23,22 25,29	18,23 20,06	16,34 16,92	20,27 22,14	20,70 22.13
1995	0,00	30,18	22,23	25,29 25,10	18,71	14,49	22,14	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 2004	0,00 0,00	53,59 53,76	46,71 46,96	43,96 44,00	37,88 39,44	35,03 32,44	46,04 47,51	43,16 42,65
2004	0,00	57,50	50,92	49,31	40,29	39,48	47,81	47,21
2006	0,00	59,15	55,64	52,64	41,03	36,72	50,28	49.54
2007	38,26	57,02	52,17	52,06	41,45	35,32	50,77	47,10
Mensuel 2008								
Janvier	29,51	58,57	41,11	42,28	33,99	30,18	47,11	39,37
Février	32,15	51,73	40,47	42,89	33,91	30.11	47,62	38,96
Mars	29,18	52,82	40,52	41,14	35,04	31,20	47,24	39,60
Avril	49,44	55,85	45,38	46,16	36,40	32,02	54,12	43,35
Mai	56,34	59,10	50,17	53,15	40,19	34,00	53,08	46,46
Juin Juillet	82,21 75,40	57,43 70,34	57,29 64,67	62,02 67,01	31,35 41,78	27,95 45,18	59,33 45,32	49,69 55,76
Août	65,00	75,72	72,51	72,26	60,02	50,45	56,75	63,86
Septembre	41,20	72,57	77,64	66,93	44,72	49,17	63,71	64,17
Octobre	43,23	69,47	60,75	53,32	37,17	34,36	48,79	49.60
Novembre	31,28	61,22	52,62	47,18	39,18	40,66	50,72	48,96
Décembre	29,27	62,85	50,93	43,65	39,14	38,87	48,59	47,06
Moyenne	47,02	62,31	54,50	53,17	39,41	37,01	51,86	48,90
2009 Janvier	30,01	56,45	46,64	45,25	47,45	33,71	49.00	44.34
Février	28,18	54,66	45,77	43,02	46,92	30,28	50,04	42,91
Mars	28,82	52,78	46,34	43,89	42,42	23,40	49,64	41,11
Avril	39,34	52,15	40,92	47,46	30,84	21,70	44,46	37,10
Mai	46,79	1,16	44,28	47,11	39,14	21,21	50,37	33,81
Juin	111,06	54,69	53,36	72,36	29,86	22,44	62,59	44,53
Juillet Août	106,80 23,55	61,10 63,01	52,85 52,47	62,66 63,99	52,79 90,93	30,30 29,41	61,11 57,95	49,05 49,98
Septembre	23,55 52,99	60,11	52,47 53,15	61,70	90,93 51,66	29,41 32,67	57,95 53,18	49,96 48,44
Octobre	34,57	61,48	39,22	43,57	35,67	14,80	42,39	32,22
Novembre	39,42	55,22	35,60	41,10	32,05	22,64	44,02	33,62
Décembre	32,13	57,01	31,96	38,01	29,70	23,34	41,50	31,69
Moyenne à ce jour								
2009	47,80	52,48	45,21	50,84	44,12	25,49	50,52	40,73
2008	47,02	62,31	54,50	53,17	39,41	37,01	51,86	48,90
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 i	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 1997	0,00 0,00	22,69	16,27	14,02	14,06	9,83 11,72	16,38	15,53
1997	0,00	23,21 24,10	17,44 19,10	16,06 18,23	14,39 15,53	11,72	18,54 19,38	17,01 18,00
1990	0,00	24, 10 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
2000	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
2002	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
2005	0,00	43,80	41,83	37,30	25,98	34,80	43,12	39,84
2006	0,00	50,68	47,51	38,38	27,34	29,15	46,05	42,74
2007	24,27	39,46	42,65	36,97	34,47	27,50	45,83	38,40
Mensuel								
2008	00.40		o= oo		00.00	.=	44.00	0= 00
Janvier	30,13	45,54	37,00	33,54	23,30	27,52	44,30	35,68
Février	28,26 25,11	40,86 40,79	35,81 36,32	34,14 34,12	23,39 23,82	27,02 27,40	44,31 44.09	34,66 35,38
Mars Avril	25,11 37,41	43,50	36,32 38,62	34,12 35,30	23,82	27,40 27,37	44,09 46,59	35,36 37,42
Mai	41,10	45,25	41,04	38,91	23,08	27,65	48,48	38,60
Juin	40,68	39,41	42,15	40,86	21,84	25,31	49,17	39,01
Juillet	42,62	50,89	55,38	42.44	22,52	33,62	30,64	43.62
Août	35,92	39,02	58,96	45,11	24.40	32,36	44,17	45,95
Septembre	39,65	45,09	59,36	42,74	23,84	36,91	52,99	48,78
Octobre	36,49	45,36	51,18	40,30	37,43	36,83	46,12	45,05
Novembre	33,11	52,42	45,95	37,58	64,60	36,22	46,33	45,42
Décembre	35,33	55,86	48,35	37,97	57,34	35,60	30,25	43,44
Moyenne	35,48	45,33	45,84	38,58	30,78	31,15	43,95	41,08
2009								
Janvier	22,85	48,63	42,91	37,58	34,80	33,75	45,53	41,55
Février	15,53	46,85	41,25	35,31	32,95	27,91	46,00	39,04
Mars	18,20	45,13	41,78	35,23	34,09	21,19	54,28	38,23
Avril	20,62	43,28	35,45	36,20	24,69	18,81	42,32	33,71
Mai	31,49	42,17	35,60	33,45	26,84	16,90	44,11	33,52
Juin	36,47	42,26	39,31	37,52	24,15	12,98	47,56	34,70
Juillet	32,69	44,32	39,52	36,58	30,28	15,82	48,32 45.00	37,03
Août Septembre	13,72 39,68	45,59 42,52	39,06 36,93	36,96 36,75	76,39 29,76	12,76 14,52	45,90 45,80	38,39 35,05
Septembre Octobre	39,66 31,54	42,52 48,88	30,93 32,22	36,75 32,43	29,76	13,42	45,60 42,10	35,05
Novembre	36,29	46,07	29,58	30,58	22,05	16,42	40,44	30,44
Décembre	34,17	48,87	25,41	29,92	19,62	20,29	39,23	29,38
Moyenne à ce jour								
2009	27,77	45,38	36,58	34,88	31,35	18,73	45,13	35,20
2008	35,48	45,33	45,84	38,58	30,78	31,15	43,95	41,08
CANSIM	v47768	v47769	v47770	v47771	v47772	v47773	v47774	v47767
			3	* * * * * *	· · · · · -			

Tableau 9.5-3 ${\it Prix} - {\it Ventes} \ {\it du} \ {\it gaz} \ {\it naturel}, \ {\it prix} \ {\it unitaire} \ {\it excluant} \ {\it les} \ {\it taxes} - {\it Secteur} \ {\it industriel}$

	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
<u> </u>				cents par i	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 1994	0,00 0.00	14,89 15,78	12,49 13,97	11,73 13,17	11,74 10.40	4,86 6,27	7,08	8,74 9,90
1995	0,00	12,46	12,28	12,13	9,75	6,2 <i>1</i>	7,77 7,25	9,90 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 2003	0,00 0,00	26,38 29,79	28,56 35,12	25,74 28,49	24,42 25,99	17,60 26,01	27,74 33,84	19,06 26,71
2004	0,00	37,00	35,45	30,62	28,57	25,08	33,40	26,39
2005	0,00	42,85	38,21	34,16	19,95	30,76	33,06	31,99
2006	0,00	44,86	42,96	35,07	26,20	25,74	35,02	27,98
2007	5,00	13,78	38,35	33,91	28,44	21,41	8,59	21,13
Mensuel 2008								
Janvier	3,88	198,67	34,99	30,72	25,75	24,65	4,71	37,87
Février	4,13	156,00	34,64	31,23	25,42	26,06	7,55	33,60
Mars	4,31	163,52	34,32	32,40	25,88	27,92	5,66	35,64
Avril Mai	9,88 9,71	195,92 219,03	37,39 38,18	34,08 37,58	25,94 18,70	28,71 30,52	41,51 46,45	38,56 40,54
Juin	28,53	269,47	37,78	39,18	26,33	32,93	43,49	44,36
Juillet	12,15	218,40	45,93	39,40	29,68	31,75	17,42	40,99
Août	12,97	247,74	48,11	41,37	21,34	26,49	62,39	37,91
Septembre	12,84	17,32	47,84	39,83	31,37	23,98	47,89	24,25
Octobre	9,98	43,05	43,64	37,93	30,02	24,06	36,20	25,83
Novembre	8,74	40,84	38,99	37,40	33,94	21,70	38,77	23,19
Décembre	7,47	37,72	43,33	33,42	33,90	24,29	37,16	26,23
Moyenne	10,38	150,64	40,43	36,21	27,36	26,92	32,43	34,08
2009 Janvier	3,25	37,77	39,73	34.49	35,64	22.10	26.00	25,02
Février	2,40	34,30	39,73	32,56	35,69	23,19 20,78	36,90 37,24	22,60
Mars	3,87	31,06	39,15	32,56	35,69	19,94	37,73	21,41
Avril	3,97	27,50	30,84	34,48	33,19	19,96	30,57	20,75
Mai	10,98	25,98	30,97	32,37	26,45	20,82	34,34	21,27
Juin	12,20	27,33	31,04	33,57	26,12	17,46	36,62	18,11
Juillet	12,56	27,89	30,13	34,24	26,73	10,79	45,22	11,72
Août	12,27	28,14 25,65	29,01 27,86	33,19	96,47 26,57	9,74 10,34	39,33 37,88	10,79
Septembre Octobre	12,14 8,94	25,65 31,24	27,86 28,24	31,79 29,75	26,57 25,47	10,34 14,39	37,88 30,79	11,42 15,64
Novembre	7,88	29,86	26,24 27,54	29,75 27,94	25,47 25,52	14,02	27,26	15,64
Décembre	6,60	31,22	25,83	26,14	23,45	18,72	28,21	19,92
Moyenne à ce jour								
2009	8,09	29,83	31,64	31,92	34,75	16,68	35,17	17,85
2008	10,38	150,64	40,43	36,21	27,36	26,92	32,43	34,08
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
<u>-</u>				cents par i	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 1994	0,00 0,00	18,19 19,66	16,54 18,04	17,88 19,56	17,32 18,29	7,24 8,60	14,26 15,89	13,06 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
2005 2006	0,00 0,00	45,13 48,82	46,58 51,55	41,69 43,62	33,89 34,68	32,28	45,11 47,83	38,23 36,96
2007	15,06	29,76	47,50	42,68	3 4 ,08 36,71	27,26 23,52	42,62	31,75
Mensuel 2008								
Janvier	19,22	102,52	39,35	37,23	29,33	26,33	40,84	37,88
Février	18,81	71,01	38,50	37,23 37,98	29,33 29,24	27,10	39,33	36,06
Mars	16,66	74,75	38,66	37,22	30,08	28,49	42,01	37,10
Avril	24,06	88,90	42,42	39,61	30,67	29,14	50,55	39,88
Mai	23,51	131,34	46,04	44,88	32,32	30,69	50,53	41,66
Juin	38,82	147,74	50,11	48,62	27,07	32,25	54,26	44,58
Juillet	23,15	151,89	59,83	52,38	33,08	32,58	37,80	44,06
Août	22,55	163,47	65,54	55,68	44,05	28,04	51,59	43,27
Septembre	22,10	30,47	67,67	51,36	36,05	26,61	58,60	35,13
Octobre	20,95	46,71	55,69	45,39	37,14	26,25	47,63	35,88
Novembre Décembre	22,20 23,82	50,73 52,41	49,43 49,61	41,53 40,32	47,93 45,05	25,44 29,17	48,75 40,52	36,08 39,22
			,	,	•	•	ŕ	
Moyenne 2009	22,99	92,66	50,24	44,35	35,17	28,51	46,87	39,23
Janvier	16,61	48,32	45,03	40,84	41,86	26,97	47,26	37,76
Février	12,35	45,94	43,88	38,71	40,76	23,79	48,13	35,45
Mars	14,06	43,66	44,39	38,92	38,71	20,79	51,05	33,53
Avril	14,93	40,91	38,49	40,83	28,11	20,12	43,02	29,40
Mai	22,04	22,20	40,32	39,23	33,40	20,61	47,21	27,05
Juin	24,71	38,79	46,50	48,01	27,17	17,63	54,70	25,28
Juillet	20,22	40,03	46,41	46,51	42,23	11,96	55,25	21,13
Août	13,42	40,69	45,84	46,80	84,77	10,87	52,08	20,86
Septembre Octobre	23,86	37,56 44,10	44,90 36.10	45,67 36,89	41,34 29,02	11,98	50,20 42,04	21,94 23,67
Novembre	20,58 23,30	44,10 42,49	36,10 32,39	36,69 34,90	29,02 27,75	14,37 15,45	42,04 42,06	23,67 24,10
Décembre	22,11	45,10	29,14	33,34	27,73 25,17	20,00	40,48	26,94
Moyenne à ce jour	•		•			-	•	•
2009	19,02	40,82	41,12	40,89	38,36	17,88	47,79	27,26
2008	22,99	92,66	50,24	44,35	35,17	28,51	46,87	39,23
CANSIM	v47808	v47809	v47810	v47811	v47812	v47813	v47814	v47807
O/ (140)IVI	V -1 000	V -1 1003	V-7.010	V=7011	V - 7012	V=7013	V-701-	V-7 007

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 ou plus.

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 ou plus. La plupart des tableaux mensuels et trimestriels comprennent une comparaison cumulative ou moyenne à ce jour du mois ou trimestre en cours par rapport à la même période l'année précédente.

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

Sources de données

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

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

Sources de publication

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

Qualité des données et méthodologie

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

Unités de mesure

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

Unités de mesure métriques

Kilo = 1 000 = 103 Mega = 1 000 000 = 106 Giga = 1 000 000 000 = 109 Tera = 1 000 000 000 000 = 1012 Peta = 1 000 000 000 000 000 = 1015

Abréviations

AIE – Agence internationale de l'énergie

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

BTU – Unité thermique britannique

C5 - Pentanes

CANSIM - Système canadien d'information socioéconomique

É.-U. - États-Unis

GJ - Gigajoule

GPL - Gaz de pétrole liquéfié

Guide - Guide statistique de l'énergie

GW.h - Gigawatt-heure

KJ - Kilojoules

KPA - Kilopascals

KW.h - Kilowatt-heure

LGN - Liquide de gaz naturel

M3 - Mètre cube

MACJ - Moyenne à ce jour

MJ - Mégajoule

MW.h - Mégawatt-heure

OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

OPEP - Organisation des pays exportateurs de pétrole

PIB - Produit intérieur brut

PJ - Petajoule

PPR - Produits pétroliers raffinés

RNCan - Ressources naturelles Canada

SC - Statistique Canada

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

TJ - Térajoule

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

U.R.S.S. - Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Appendice A

Facteurs de conversion

Equivalence d'unités énergétique

ΚJ = kilojoule = 1 000 joules = 0,948 213 B.T.U. MJ = mégajoule = 1 000 000 joules = gigajoule = 1 000 000 000 joules GJ = térajoule = 1 000 000 000 000 joules TJ ΡJ pétajoule = 1.0×1 015 joules = 948 213 000 000 joules 1 BTU = 1 054,615 joules 1 térajoule = 161,48 barils de pétrole brut = 6,193 gigajoules 1 baril de pétrole brut 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 (ÉU.)	264,172
Pieds cubes	35,3147
Litres	1 000.0

Pour convertir de tonne métrique

 En
 Multiplier par

 Tonne forte
 0,98421

 Tonne courte
 1,10231

 Livres
 2 204,62

 Kilogrammes
 1 000,0

Pour convertir de litres

 En
 Multiplier par

 Gallons (Impérial)
 0,21997

 Gallons (É.-U.)
 0,26417

 Barils (É.-U.)
 0,00629

Pour convertir de kilogrammme

 En
 Multiplier par

 Livres
 2,20462

 Tonne forte
 0,00098

 Tonne
 0,001102

Pour convertir de baril (É.-U.)

 En
 Multiplier par

 Mètre cube
 0,15891

 Gallon (Impérial)
 34,97

 Gallon (É.-U.)
 42,00

Pour convertir de pied cube

En Multiplier par Mètre cube 0,02833

Pour convertir de verge cube

EnMetre cube

Multiplier par
0,76455

Pour convertir de gallon (Impérial)

En Multiplier par Litre 4,546

Pour convertir de gallon (É.-U.)

En Multiplier par Litre 3,7854

Pour convertir de tonne courte

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

Pour convertir de tonne forte

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

Facteurs de conversion énergétique

Pétrole (10 ³ M ³)	2008
Produit Pétrole brut Léger et moyen Lourd Pentanes (C ⁵)	Térajoules 38,99 ¹ 38,51 ² 40,90 ² 35,17 ²
Produits pétroliers (10 ³ M ³)	2008
Produit Essence Carburant diesel Mazout léger Essence d'aviation Carburéacteurs pour turbines Type kérosène Type naphte Kérosène Huiles et graisses Spéciaux base naphte Alimentation pétrochimique Gaz de distillation Mazout lourd	Térajoules 35,00 38,30 38,80 33,52 33,52 32,40 37,68 39,16 35,17 35,17 41,733 42,50
Liquides de gaz naturel (103M3)	2008
Produit Éthane Propane Butane Coke de pétrole Asphalte Autres produits pétroliers	Térajoules 17,22 25,31 28,44 43,46 44,46 39,82
Électricité (GW.h)	2008
Produit	Térajoules

Électricité (GW.h)

3,6

Charbon ¹ (en kilotonnes)	2008
Produit Anthracite Bitumineux importé	Térajoules 27,7 29,82
Bitumineux canadien (en kilotonnes) Terre-Neuve-et-Labrador Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique Territoire du Yukon Territoires du Nord-Ouest Nunavut Sous-bitumineux (en kilotonnes) Lignite Coke Gaz de four à coke	28,96 28,96 28,96 26,80 28,96 25,43 26,02 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 19,15 15,00 28,83 19,14
Vapeur Biomass (en kilotonnes)	2,75 2008
Produit	Térajoules
Déchets de bois Lessive de pâte épuisée	18,0 14,0

Facteurs de conversion énergétique annuels

Pétrole brut (103M3)

Pour l'année 2008	Térajoules 38,99
2007	39.32
2006	38,32
2005	38,52
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
2008	38.26
2007	38.11
2006	38,18
2005	38.26
2004	38,21
2003	38,20
2002	38,09
2001	38,09
2000	37,99
1999	38,13
1998	38,17
1997	38,12
1996	38,10
1995	38,06
1994	38,55
1993	38,01
1992	37,88
1991	37,83
1990	37,78

Facteurs de conversion de l'AIE

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

Pétrole et produits pétroliers

Pétrole brut	1,022
LGN	1,080
Charges d'alimentation des raffineries	1,015
Gaz raffinerie	1,150
GPL	1,130
Essence d'aviation	1,070
Essence pour moteurs	1,070
Carburéacteur	1,065
Kérosène	1,045
Naphte	1,075
Essence / diesel	1,035
Autres produits incluant mazout lourd	0,960

Appendice B

Sources

Section 1 : Indicateurs économiques

Tableaux 1.1-1 à 1.1-2

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

Tableaux 1.2-1 à 1.2-4

SC, Division des comptes des revenus et des dépenses Publication 15-001-X, Produit intérieur brut par industrie CANSIM Tableau 379-0027

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 326-0020

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 079-0003

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 et de l'énergie

Publication 57-003-X, Bulletin 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 et de l'énergie

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 et de l'énergie

CANSIM Tableau 126-0001

Tableaux 4.3 à 4.6

SC - Division de la fabrication et de l'énergie

Publication 45-004-X, Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés au Canada

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 et de l'énergie

Publication 45-004-X, Approvisionnement et utilisation des produits pétroliers raffinés au Canada CANSIM Tableau 134-0004

Section 6: Gaz naturel

Tableaux 6.1 à 6.4, 6.7

SC – Division de la fabrication et de l'énergie CANSIM Tableau 131-0001

Tableaux 6.8-1 à 6.8-3

SC – Division de la fabrication 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 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 et de l'énergie

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

CANSIM Tableau 128-0003, 128-0010 et 303-0016

Section 8 : Électricité

Tableaux 8.1, 8.7-1 à 8.7-2

SC – Division de la fabrication et de l'énergie

Publication 57-003-X, Bulletin 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 et de l'énergie Publication 57-001-X, Statistiques de l'énergie électrique CANSIM Tableau 127-0001, 127-0002 et 127-0003

Section 9: Prix

Tableaux 9.1-1 à 9.4

SC - Division des prix

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

CANSIM Tableau 326-0009

Tableaux 9.5-1 à 9.5-4

SC – Division de la fabrication et de l'énergie

CANSIM Tableau 129-0003

Appendice C

Renvois et définitions

Section 1 : Indicateurs économiques

Tableaux 1.1-1 à 1.3

Produit intérieur brut (PIB)

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

Désaisonnalisation

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

Au coût des facteurs

Au coût des facteurs - la valeur de la production établie au coût des facteurs représente les coûts des facteurs de production. Elle indique ce qu'il en coûte au producteur et non le prix payé par l'acheteur. Elle exclut toutes les taxes indirectes comme les taxes de vente et d'accise, les droits douaniers et les impôts fonciers.

Tableau 1.4

Dépenses en immobilisations

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

Tableau 1.5

Utilisation de la capacité

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

Tableau 1.6

Produit intérieur brut indices de prix

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

Tableau 1.7

L'indice des prix à la consommation (IPC)

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

Section 2 : Énergie totale

Tableaux 2.1-1 à 2.3-3, 2.4-2

Formes d'énergie primaire

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

Charbon total

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

Pétrole brut

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

Gaz naturel

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

LGN des usines de gaz (Liquides de gaz naturel)

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

Électricité primaire

La production représente l'hydroélectricité et l'électricité nucléaire. On présume que la majorité des mouvements inter provinciaux et internationaux de l'énergie électrique proviennent de sources primaires. Étant donné que

presque toute la production est fournie à un réseau de distribution, il n'est pas possible de connaître les proportions d'électricité primaire ou secondaire. L'écoulement est à la fois l'électricité primaire et secondaire.

Vapeur

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

Disponibilité nette

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

Autoconsommation

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

Usage non énergétique

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

Tableau 2.4-1

Définitions pour demande énergétique domestique par secteur

Total extraction minière et extraction de pétrole et de gaz

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

Pâtes et papier

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

Total manufacturier

La somme des industries manufacturières.

Forestier

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

Construction

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

Transport

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

Agriculture

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

Domestique

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

Administration publique

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

Commerces et autres institutions

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

Usage énergétique, écoulement final

Il s'agit de la somme des divers usages d'énergie primaire et secondaire en terajoules. Les sources d'énergie secondaire comprennent le coke, le gaz de fours à coke, les produits pétroliers et l'électricité secondaire.

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.2

Exportations

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

Importations

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

Section 4 : Pétrole brut et équivalents

Tableaux 4.1 à 4.6-2

Pétrole brut

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

Pétrole brut synthétique

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

Bitumineux brut

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

Condensat

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

Pentanes plus

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

Tableaux 4.7-1 à 4.7-4

Propane et mélanges de propane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirés des gaz des raffineries.

Butane et mélanges de butane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirés des gaz des raffineries.

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 les 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.

Carburéacteur (type kérosène)

Tous les carburants de type kérosène pour les turboréacteurs et les moteurs de type réaction simple.

Carburéacteur (type naphte)

Tous les carburants de type naphte pour les turboréacteurs et les moteurs de type réaction simple.

Kérosène, mazout pour poêles

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

Carburant diesel

Toutes les catégories de distillats vendues pour moteur diesel, y compris celles faible teneur en soufre (moins de 0,05 %).

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.

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.

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.

Bitumineux

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

Sous bitumineux

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

Lignite

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

Importations du charbon

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

Exportations du charbon

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

Autoconsommation

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

Section 8 : Électricité

Tableau 8.1

Électricité primaire

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

Électricité secondaire

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

Tableaux 8.2 à 8.7-2

Production des services

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

Production des industries

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

Production hydraulique

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

Production vapeur

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

Production nucléaire

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

Production combustion interne

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

Production turbines à combustion

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

Exportations de l'énergie électrique

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

Importations de l'énergie électrique

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

Section 9: Prix

Tableaux 9.5-1 à 9.5-4

Prix unitaire

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

Ventes domestiques

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

Ventes commerciales

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

Ventes industrielles

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

Ventes directes

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