

N° 57-601-X au catalogue

Guide statistique de l'énergie

Premier trimestre 2010



Statistique
Canada

Statistics
Canada

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 n° 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 parcourir par « Ressource clé » > « 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

Premier trimestre 2010

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.

Juin 2010

N° 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'utilisateur

Signes conventionnels

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

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

Table des matières

Produits connexes	9
Section 1 Indicateurs économiques	10
Section 2 Énergie totale	31
Section 3 Commerce de l'énergie	41
Section 4 Pétrole brut et équivalents	44
Section 5 Produits pétroliers	69
Section 6 Gaz naturel	93
Section 7 Charbon	115
Section 8 Électricité	124
Section 9 Prix	135
Qualité des données, concepts et méthodologie	
Description du produit	154
Abréviations	157
Appendice	
A Facteurs de conversion	158
B Sources	163
C Renvois et définitions	168
Tableaux statistiques	
1.1 Indicateurs économiques — PIB en termes de dépenses, données désaisonnalisées aux taux annuels	11
1.1-1 en dollars courants	11
1.1-2 en dollars de 2002	12

Table des matières – suite

1.2	Indicateurs économiques — PIB aux prix de base en dollars constants de 2002 (données désaisonnalisées)	13
1.2-1	pour les industries sélectionnées (SCIAN)	13
1.2-2	pour les industries manufacturières sélectionnées (SCIAN)	15
1.2-3	pour les industries énergétiques sélectionnées (SCIAN)	16
1.2-4	pour les industries du transport sélectionnées (SCIAN)	17
1.3	Indicateurs économiques — PIB en termes de revenus aux prix du marché, provinces et territoires	18
1.4	Indicateurs économiques — Immobilisations 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
2.1-1	Production	32
2.1-2	Exportations	32
2.1-3	Importations	33
2.1-4	Disponibilité	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
2.3-1	Autoconsommation	36
2.3-2	Utilisation non énergétique	37
2.3-3	Demande finale	38
2.4	Énergie totale — Énergie primaire et secondaire totale	39
2.4-1	Demande domestique par secteur	39
2.4-2	Utilisation par province, (excluant les déchets de bois et lessive de pâte épuisée)	40

Table des matières – suite

3.1	Commerce de l'énergie — Valeur de certaines exportations canadiennes vers tous les pays	42
3.2	Commerce de l'énergie — Valeur de certaines importations canadiennes de tous les pays	43
4.1	Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada	45
4.2	Pétrole brut et équivalents — Production	47
4.2-1	par province	47
4.2-2	intérieure, par type	48
4.2-3	par province et type	49
4.3	Pétrole brut et équivalents — Livraisons aux raffineries provinciales	53
4.4	Pétrole brut et équivalents — Introduits aux raffineries par type	54
4.5	Pétrole brut et équivalents — Importations	55
4.5-1	aux raffineries canadiennes	55
4.5-2	par pays d'origine	56
4.6	Pétrole brut et équivalents — Exportations	58
4.6-1	par province	58
4.6-2	par destination	59
4.7	Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande	60
4.7-1	Liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés	60
4.7-2	Éthane	61
4.7-3	Propane	62
4.7-4	Butane	63
4.8	Pétrole brut et équivalents — Réserves canadiennes prouvées au Canada	64
4.8-1	Pétrole	64
4.8-2	Pétrole brut et équivalents	65
4.8-3	Pétrole brut conventionnel	66
4.8-4	Pétrole brut non-conventionnel (Alberta)	67
4.8-5	Pentanes plus	67
4.8-6	Gaz pétroliers liquéfiés	68

Table des matières – suite

5.1	Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, approvisionnement et utilisation — Tous les produits	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 province	74
5.4-1	Tous les produits	74
5.4-2	Essence pour moteurs	76
5.4-3	Carburacteur	78
5.4-4	Carburant diesel	80
5.4-5	Mazouts légers	82
5.4-6	Mazout pour poêles et kérosène	84
5.4-7	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
5.6-1	par type	90
5.6-2	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
6.8-1	aux clients domestiques	108
6.8-2	aux clients commerciaux	110
6.8-3	aux clients industriels	112
6.9	Gaz naturel — Gaz naturel marchand, réserves canadiennes prouvées	114

Table des matières – suite

7.1	Charbon	116
7.1-1	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada	116
7.1-2	Charbons - Disponibilité et écoulement au Canada - fin	117
7.2	Charbon — Production	117
7.2-1	par province	117
7.2-2	tous genres — Canada	118
7.3	Charbon — Importations par province	118
7.4	Charbon — Exportations par province	119
7.5	Charbon — 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	Charbon — Autoconsommation	121
7.7	Charbon — Consommation non énergétique	121
7.8	Charbon — Usage énergétique, écoulement final	122
7.8-1	par industries	122
7.8-2	par province	123
8.1	Électricité — Disponibilité et écoulement, Canada	125
8.2	Électricité — Production des services au Canada	126
8.3	Électricité — Production industrielle au Canada	127
8.4	Électricité — Production par province	128
8.5	Électricité — Exportations vers les États-Unis par province	131
8.6	Électricité — Importations des États-Unis par province	132
8.7	Électricité — Demande	133
8.7-1	par secteur	133
8.7-2	par industries manufacturières	134
9.1	Prix — Essence régulière sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	136
9.1-1	aux stations avec service complet	136
9.1-2	aux stations avec libre service	138

Table des matières – suite

9.2	Prix — Essence super sans plomb, prix de détail moyen par ville (incluant toutes les taxes)	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 toutes 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 intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	657 728	365 520	138 461	18 564	130 494	46 848	36 174	47 472
1990	679 921	385 413	151 418	20 221	124 634	41 776	37 380	45 478
1991	685 367	398 314	162 234	20 261	114 148	36 821	35 395	41 932
1992	700 480	411 167	168 787	19 959	111 272	39 903	29 654	41 715
1993	727 184	428 219	171 163	19 805	111 269	39 666	30 192	41 411
1994	770 873	445 857	171 590	21 634	123 321	42 422	34 002	46 897
1995	810 426	460 906	172 459	21 406	121 592	36 136	34 669	50 787
1996	836 864	480 427	171 161	20 587	129 351	39 538	36 360	53 453
1997	882 733	510 695	171 756	20 104	154 737	43 519	43 872	67 346
1998	914 973	531 169	179 317	20 046	161 790	42 497	45 177	74 116
1999	982 441	560 884	186 054	23 039	171 431	45 100	47 229	79 102
2000	1 076 577	596 009	200 084	24 524	181 748	48 572	49 826	83 350
2001	1 108 048	620 614	211 706	27 287	189 978	55 133	52 966	81 879
2002	1 152 905	655 722	224 428	28 589	196 585	65 651	50 659	80 275
2003	1 213 175	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	1 450 405	801 742	277 608	41 151	283 382	98 214	85 236	99 932
2007	1 529 589	851 603	293 608	45 321	301 885	108 289	92 528	101 068
2008	1 599 608	890 351	314 329	50 955	313 574	107 304	105 301	100 969
Trimestriel								
2009 - I	1 515 164	885 072	326 488	55 400	278 684	93 780	94 396	90 508
2009 - II	1 507 780	891 116	330 092	57 192	265 616	95 056	86 636	83 924
2009 - III	1 524 860	901 276	335 492	60 308	265 596	98 168	83 112	84 316
2009 - IV	1 561 228	917 448	343 696	63 412	267 680	105 604	80 972	81 104
Moyenne	1 527 258	898 728	333 942	59 078	269 394	98 152	86 279	84 963
2010 - I	1 600 480	930 344	346 688	64 588	274 896	111 936	81 272	81 688
Moyenne à ce jour								
2010	1 600 480	930 344	346 688	64 588	274 896	111 936	81 272	81 688
2009	1 515 164	885 072	326 488	55 400	278 684	93 780	94 396	90 508
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 intérieur brut (PIB) aux prix du marché	Dépenses personnelles en biens et services de consommation	Dépenses courantes des administrations en biens et services	Formation brute de capital fixe des administrations publiques	Formation brute de capital fixe des entreprises			
					Formation brute de capital fixe des entreprises	Bâtiments résidentiels	Ouvrages non-résidentiels	Machines et matériel
millions de dollars								
Annuel								
1989	821 093	475 744	186 756	18 146	138 987	59 026	45 098	41 083
1990	823 860	481 942	193 634	19 451	132 507	52 996	45 202	39 630
1991	808 164	475 426	199 283	20 750	125 299	45 331	43 740	39 433
1992	815 705	483 718	201 461	20 827	123 804	48 584	36 914	40 593
1993	834 815	492 333	201 594	20 549	121 198	46 907	37 112	39 499
1994	875 360	507 846	199 137	22 071	130 455	48 873	40 418	43 438
1995	899 266	518 703	198 073	21 510	128 183	41 517	40 664	47 139
1996	913 336	531 743	195 769	20 918	137 277	45 563	41 435	51 256
1997	953 944	555 404	193 776	20 295	162 684	49 454	48 694	64 692
1998	993 136	570 894	200 032	20 213	167 746	47 703	48 856	70 658
1999	1 047 430	592 925	204 342	23 507	179 058	49 393	50 137	78 456
2000	1 102 562	617 236	210 654	24 874	188 698	52 011	51 173	84 154
2001	1 119 626	632 133	218 932	27 892	193 690	57 576	53 939	81 617
2002	1 152 905	655 722	224 428	28 589	196 585	65 651	50 659	80 275
2003	1 175 635	675 657	231 509	30 239	209 155	69 181	53 496	86 478
2004	1 210 894	698 492	236 221	32 217	226 369	74 393	57 257	94 719
2005	1 247 507	725 317	239 660	36 008	248 325	76 834	63 228	108 263
2006	1 281 240	757 736	247 003	38 637	268 068	78 624	69 143	120 301
2007	1 307 323	794 520	253 946	41 331	277 397	81 058	70 746	125 593
2008	1 303 715	819 998	264 095	43 714	279 805	78 628	76 277	124 900
Trimestriel								
2009 - I	1 281 668	813 284	269 264	45 428	237 916	70 008	66 612	101 296
2009 - II	1 271 404	818 128	270 256	47 492	229 856	70 740	61 448	97 668
2009 - III	1 275 084	826 724	274 668	51 008	233 672	72 156	59 380	102 136
2009 - IV	1 289 432	835 884	279 340	53 652	233 776	76 404	57 632	99 740
Moyenne	1 279 397	823 505	273 382	49 395	233 805	72 327	61 268	100 210
2010 - I	1 308 956	846 412	280 788	54 296	239 172	80 972	56 840	101 360
Moyenne à ce jour								
2010	1 308 956	846 412	280 788	54 296	239 172	80 972	56 840	101 360
2009	1 281 668	813 284	269 264	45 428	237 916	70 008	66 612	101 296
CANSIM	v41707150	v41707151	v41707156	v41707157	v41707159	v41707160	v41707162	v41707163

Tableau 1.2-1

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

	Ensemble des industries	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	Services publics	Fabrication	Construction	Transport et entreposage
millions de dollars							
Annuel							
1989	763 135	23 219	39 654	24 424	129 565	50 700	35 438
1990	767 172	24 804	39 618	24 099	124 810	50 938	35 495
1991	756 191	24 374	41 337	25 241	116 015	46 911	33 476
1992	762 635	22 505	42 558	24 566	117 760	43 445	35 184
1993	781 300	24 089	44 384	25 191	124 212	41 912	36 031
1994	816 442	24 428	46 321	25 824	133 564	43 190	38 882
1995	837 825	24 795	47 979	26 773	140 265	41 581	40 408
1996	849 715	25 073	48 489	27 248	141 798	43 068	41 625
1997	885 439	24 127	49 940	28 565	151 049	45 479	43 303
1998	920 346	25 626	50 714	27 982	158 595	46 910	44 053
1999	971 941	27 522	50 623	28 270	171 479	49 097	46 810
2000	1 025 570	27 052	52 183	28 369	190 628	51 655	49 129
2001	1 041 432	24 580	52 254	27 332	181 283	55 393	50 178
2002	1 068 768	23 293	53 487	28 883	182 736	57 776	50 067
2003	1 091 478	25 797	55 002	29 136	181 217	59 709	50 280
2004	1 126 085	28 152	55 867	29 082	184 773	63 134	52 171
2005	1 162 017	29 032	56 403	30 541	188 043	66 157	55 322
2006	1 195 140	28 605	57 965	30 115	184 843	68 974	57 115
2007	1 225 987	27 896	58 253	31 265	182 480	71 747	58 245
2008	1 233 708	29 320	56 820	31 005	169 870	73 865	58 408
Mensuel							
2009							
Janvier	1 200 141	28 199	55 222	30 349	149 750	70 135	55 931
Février	1 198 107	27 866	54 865	29 913	149 378	69 334	55 781
Mars	1 193 934	27 522	52 442	30 671	147 613	68 451	55 795
Avril	1 191 945	27 365	52 125	29 738	146 746	67 959	55 479
Mai	1 186 029	26 982	50 681	29 481	143 404	67 546	54 811
Juin	1 188 200	26 785	50 863	29 234	143 168	67 376	55 390
Juillet	1 190 444	26 497	49 648	28 720	145 156	67 483	55 522
Août	1 190 702	26 007	48 682	29 157	145 662	67 857	55 571
Septembre	1 196 927	25 952	50 629	29 053	147 435	68 285	55 791
Octobre	1 200 952	26 275	50 977	29 709	147 709	68 768	56 000
Novembre	1 208 493	26 581	51 826	29 330	149 249	69 808	56 285
Décembre	1 215 449	26 685	51 696	29 845	151 682	70 030	56 920
Moyenne	1 196 777	26 893	51 638	29 600	147 246	68 586	55 773
2010							
Janvier	1 222 601	26 702	52 162	29 884	153 982	71 390	57 285
Février	1 225 326	27 029	52 085	29 964	155 592	70 870	57 444
Mars	1 232 850	27 132	53 393	29 437	158 546	71 440	57 626
Moyenne à ce jour							
2010	1 226 926	26 954	52 547	29 762	156 040	71 233	57 452
2009	1 197 394	27 862	54 176	30 311	148 914	69 307	55 836
CANSIM	v41881478	v41881494	v41881501	v41881518	v41881527	v41881523	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							
1989	19 081	32 118	43 015	127 951	47 347	57 456	50 767
1990	19 992	31 854	41 029	132 897	47 617	59 244	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	21 423	36 463	42 434	153 505	50 160	62 167	55 071
1995	22 171	37 024	44 045	157 965	50 571	62 276	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	33 885	51 264	51 808	189 822	50 491	65 964	58 098
2001	36 565	53 328	54 980	196 986	50 739	67 186	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	72 742	65 044
2006	44 359	67 746	69 329	232 621	56 740	74 690	67 134
2007	45 546	71 234	73 153	241 914	58 664	77 038	68 612
2008	46 415	71 694	75 434	247 554	60 392	79 201	70 486
Mensuel							
2009							
Janvier	46 896	65 308	73 655	248 309	61 075	80 536	71 429
Février	46 787	64 754	73 880	248 724	61 342	80 860	71 569
Mars	46 683	64 352	73 943	249 572	61 434	81 087	71 726
Avril	46 362	64 636	74 023	250 810	61 588	81 146	71 900
Mai	46 105	64 951	74 315	251 515	61 749	81 259	72 101
Juin	45 839	65 974	74 990	252 590	61 886	81 389	72 241
Juillet	45 667	67 472	75 268	253 009	62 056	81 590	72 135
Août	45 524	66 889	75 241	253 179	62 230	81 774	72 742
Septembre	45 347	67 321	76 058	254 077	62 458	81 860	73 009
Octobre	45 366	67 514	76 270	254 541	62 656	82 033	73 280
Novembre	45 369	69 257	75 745	256 380	62 880	82 318	73 563
Décembre	45 371	69 968	76 216	257 269	63 126	82 544	73 849
Moyenne	45 943	66 533	74 967	252 498	62 040	81 533	72 462
2010							
Janvier	45 407	71 467	77 196	257 258	63 254	82 583	73 963
Février	45 509	70 414	77 814	257 572	63 315	82 578	74 014
Mars	45 356	71 814	79 204	258 388	63 295	82 693	74 043
Moyenne à ce jour							
2010	45 424	71 232	78 071	257 739	63 288	82 618	74 007
2009	46 789	64 805	73 826	248 868	61 284	80 828	71 575
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
millions de dollars							
Annuel							
1989	129 565	9 861	2 732	10 682	4 277	16 171	7 814
1990	124 810	9 695	2 840	10 744	3 939	15 268	7 332
1991	116 015	9 195	2 707	10 053	3 248	14 377	7 275
1992	117 760	9 449	2 792	10 287	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	141 798	10 735	2 943	12 105	3 501	16 897	8 424
1997	151 049	10 840	3 104	12 132	3 902	18 997	8 891
1998	158 595	10 541	3 335	12 240	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	182 736	11 865	3 477	15 123	5 096	25 149	11 087
2003	181 217	11 890	3 513	15 543	5 403	24 631	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
2008	169 870	9 627	3 195	15 066	5 600	25 088	11 781
Mensuel							
2009							
Janvier	149 750	8 520	3 189	13 865	4 729	21 321	9 581
Février	149 378	8 689	3 216	13 353	4 624	20 856	9 521
Mars	147 613	8 296	3 241	13 437	4 458	19 989	8 910
Avril	146 746	7 986	3 064	12 977	4 518	19 682	8 628
Mai	143 404	8 076	3 150	13 078	4 484	19 172	8 323
Juin	143 168	8 135	3 147	13 264	4 627	18 946	8 048
Juillet	145 156	8 027	3 127	13 453	4 611	18 733	8 144
Août	145 662	7 908	3 122	13 345	4 623	18 618	7 855
Septembre	147 435	8 052	3 012	13 486	4 719	19 074	8 111
Octobre	147 709	8 276	3 073	13 275	4 687	19 666	8 401
Novembre	149 249	8 295	3 132	13 949	4 774	19 733	8 807
Décembre	151 682	8 344	3 207	14 026	4 646	20 046	9 003
Moyenne	147 246	8 217	3 140	13 459	4 625	19 653	8 611
2010							
Janvier	153 982	8 395	3 309	14 197	4 752	20 961	9 369
Février	155 592	8 492	3 173	14 375	5 106	21 240	9 462
Mars	158 546	8 473	3 181	14 426	5 308	21 717	9 687
Moyenne à ce jour							
2010	156 040	8 453	3 221	14 333	5 055	21 306	9 506
2009	148 914	8 502	3 215	13 552	4 604	20 722	9 337
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	3 365	2 881	4 331	23 789	..
1996	1 129	37 026	3 846	2 943	4 427	24 039	..
1997	1 194	37 738	4 472	3 104	4 381	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	996	40 786	5 865	3 465	5 077	24 067	3 124
2005	1 010	40 381	6 824	3 409	5 205	25 593	3 005
2006	852	41 374	7 880	3 281	5 341	25 188	2 873
2007	927	42 166	6 641	3 292	5 134	26 043	3 108
2008	912	40 381	7 056	3 195	4 782	25 765	3 063
Mensuel							
2009							
Janvier	787	40 985	5 705	3 189	4 841	25 056	3 085
Février	774	41 656	5 226	3 216	4 799	24 840	2 858
Mars	746	40 308	4 236	3 241	4 756	25 543	2 908
Avril	641	39 611	4 826	3 064	4 601	24 692	2 817
Mai	694	38 556	4 572	3 150	4 478	24 457	2 802
Juin	802	39 257	4 595	3 147	4 540	24 187	2 815
Juillet	853	38 738	4 339	3 127	4 536	23 696	2 765
Août	845	37 458	4 606	3 122	4 471	24 101	2 798
Septembre	907	38 330	5 022	3 012	4 456	24 025	2 774
Octobre	917	38 307	5 286	3 073	4 381	24 589	2 858
Novembre	859	38 730	5 737	3 132	4 354	24 268	2 797
Décembre	895	37 684	6 534	3 207	4 291	24 726	2 851
Moyenne	810	39 135	5 057	3 140	4 542	24 515	2 844
2010							
Janvier	917	37 744	6 708	3 309	4 414	24 738	2 875
Février	995	36 586	7 331	3 173	4 206	24 794	2 902
Mars	1 044	37 831	7 052	3 181	4 262	24 344	2 821
Moyenne à ce jour							
2010	985	37 387	7 030	3 221	4 294	24 625	2 866
2009	769	40 983	5 056	3 215	4 799	25 146	2 950
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
millions de dollars							
Annuel							
1989	7 069	5 069	35 438	2 746
1990	7 271	4 991	35 495	2 658
1991	6 675	4 333	33 476	3 012
1992	6 978	4 417	35 184	3 564
1993	7 710	4 363	36 031	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	4 564	3 922	992	11 169	4 291	44 053	4 509
1999	4 595	4 223	1 084	12 012	4 628	46 810	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	4 757	5 973	1 220	15 351	5 221	55 322	5 205
2006	4 995	5 882	1 199	16 060	5 277	57 115	5 341
2007	5 360	5 877	1 131	16 361	5 407	58 245	5 134
2008	5 507	5 602	1 152	16 386	5 568	58 408	4 782
Mensuel							
2009							
Janvier	5 436	4 802	947	15 460	5 414	55 931	4 841
Février	5 285	4 877	918	15 412	5 430	55 781	4 799
Mars	5 207	4 762	1 012	15 342	5 583	55 795	4 756
Avril	5 328	4 633	1 002	15 278	5 546	55 479	4 601
Mai	5 167	4 566	1 000	15 258	5 518	54 811	4 478
Juin	5 172	4 757	1 015	15 384	5 501	55 390	4 540
Juillet	5 231	4 568	1 018	15 628	5 397	55 522	4 536
Août	5 261	4 634	1 020	15 448	5 455	55 571	4 471
Septembre	5 256	4 682	1 028	15 499	5 524	55 791	4 456
Octobre	5 282	4 798	1 050	15 596	5 504	56 000	4 381
Novembre	5 321	4 826	1 046	15 769	5 504	56 285	4 354
Décembre	5 330	4 939	1 040	16 298	5 456	56 920	4 291
Moyenne	5 273	4 737	1 008	15 531	5 486	55 773	4 542
2010							
Janvier	5 318	5 107	1 037	16 199	5 580	57 285	4 414
Février	5 402	5 197	1 021	16 400	5 550	57 444	4 206
Mars	5 357	5 320	973	16 471	5 553	57 626	4 262
Moyenne à ce jour							
2010	5 359	5 208	1 010	16 357	5 561	57 452	4 294
2009	5 309	4 814	959	15 405	5 476	55 836	4 799
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 dollars								
Annuel								
1989	8 995	2 059	16 306	13 128	148 431	278 791	23 370	19 977
1990	9 219	2 169	16 993	13 458	153 330	282 834	24 193	21 227
1991	9 587	2 255	17 650	13 647	155 156	283 094	24 029	21 393
1992	9 549	2 345	18 094	14 038	158 362	286 493	24 434	21 220
1993	9 771	2 471	18 343	14 693	162 229	293 405	24 590	22 928
1994	10 264	2 521	18 667	15 286	170 478	311 096	25 958	24 480
1995	10 652	2 662	19 296	16 380	177 331	329 317	26 966	26 425
1996	10 417	2 823	19 512	16 626	180 526	338 173	28 434	28 944
1997	10 533	2 800	20 368	16 845	188 424	359 353	29 751	29 157
1998	11 176	2 981	21 401	17 633	196 258	377 897	30 972	29 550
1999	12 184	3 159	23 059	19 041	210 809	409 020	31 966	30 778
2000	13 922	3 366	24 658	20 085	224 928	440 759	34 057	33 828
2001	14 179	3 431	25 909	20 684	231 624	453 701	35 157	33 127
2002	16 457	3 701	27 082	21 169	241 448	477 763	36 559	34 343
2003	18 119	3 798	28 851	22 366	250 752	493 081	37 451	36 653
2004	19 407	3 983	29 853	23 672	262 761	516 106	39 748	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	29 226	4 490	32 933	26 993	297 384	585 723	48 718	50 811
2008	31 277	4 624	34 188	27 372	302 225	587 827	50 834	63 509
CANSIM	v687191	v687203	v687215	v687227	v687239	v687251	v687263	v687275
	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada		
millions de dollars								
Annuel								
1989	67 377	75 582	1 021	657 728		
1990	73 257	79 350	1 056	679 921		
1991	72 892	81 849	955	685 367		
1992	74 936	87 242	1 086	700 480		
1993	81 179	94 077	882	727 184		
1994	88 041	100 512	910	770 873		
1995	92 036	105 670	1 047	810 426		
1996	98 634	108 865	1 128	836 864		
1997	107 048	114 383	1 107	882 733		
1998	107 439	115 641	1 087	914 973		
1999	117 080	120 921	1 085	2 292	747	982 441		
2000	144 789	131 333	1 190	2 515	834	1 076 577		
2001	151 274	133 514	1 259	2 972	876	1 108 048		
2002	150 594	138 193	1 254	3 033	951	1 152 905		
2003	170 113	145 642	1 292	3 692	991	1 213 175		
2004	189 743	157 675	1 394	4 320	1 074	1 290 906		
2005	219 810	169 664	1 497	4 267	1 137	1 373 845		
2006	238 410	182 310	1 629	4 281	1 226	1 449 215		
2007	256 915	191 598	1 735	4 578	1 431	1 532 944		
2008	291 256	197 931	1 903	5 103	1 602	1 600 081		
CANSIM	v687287	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 dollars						
Annuel						
1991	6 176,3	490,6	394,2	x	506,6	2 550,3
1992	4 844,8	307,8	198,4	x	362,7	2 444,3
1993	7 649,2	417,8	267,7	x	472,3	2 063,1
1994	12 251,8	397,6	224,7	x	694,5	2 108,9
1995	11 920,5	808,5	317,6	x	833,3	1 935,6
1996	11 508,8	1 012,2	327,3	x	1 559,1	1 544,1
1997	15 614,6	1 703,3	225,2	206,4	1 659,4	2 045,3
1998	14 795,8	1 420,5	241,6	x	1 376,8	3 900,0
1999	12 574,4	2 431,5	189,2	225,8	1 081,7	3 826,3
2000	16 708,1	4 203,6	116,4	x	1 086,2	2 137,9
2001	19 807,5	6 030,4	156,9	x	1 513,3	1 030,5
2002	16 343,0	6 935,8	169,0	x	1 488,9	1 284,6
2003	21 290,5	5 225,6	116,4	x	1 677,1	810,6
2004	25 235,7	6 321,4	249,9	x	1 861,4	868,6
2005	32 190,5	9 857,4	605,9	x	2 681,8	838,5
2006	36 054,6	12 228,0	407,7	x	4 172,2	2 001,1
2007	29 949,1	16 815,8	405,3	x	5 167,5	2 255,0
2008	29 532,3	20 663,1	809,5	x	5 713,3	5 417,8
2009	19 803,9	13 538,7	444,3	x	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 pétroliers	Stations- service	Distribution de gaz naturel	Production, transport et distribution d'électricité
	millions 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	76,4	78,8	79,7	88,1	82,7	78,8
1993	86,9	79,9	76,3	81,0	89,2	84,8	80,6
1994	87,3	83,5	78,8	82,0	88,0	81,3	83,0
1995	89,5	83,9	75,8	79,7	85,5	81,3	82,1
1996	92,8	82,8	78,5	82,7	83,7	76,2	82,0
1997	93,1	83,6	83,1	82,2	85,6	81,6	83,6
1998	95,5	84,3	84,7	84,3	86,0	84,1	84,6
1999	94,4	85,8	86,8	83,8	87,2	84,3	86,0
2000	92,7	86,0	88,7	88,5	89,4	82,6	87,0
2001	94,9	81,7	90,5	87,5	87,7	81,6	84,3
2002	96,5	82,9	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
2008	76,9	76,8	78,4	86,1	77,4	77,6	78,0
Trimestriel							
2009 - I	76,1	66,8	71,3	82,3	73,9	75,3	70,2
2009 - II	74,6	65,5	69,0	78,9	70,1	68,9	68,1
2009 - III	74,2	67,7	68,8	76,4	68,1	65,9	68,6
2009 - IV	75,1	70,7	70,2	78,4	71,0	78,4	71,3
Moyenne	75,0	67,7	69,8	79,0	70,8	72,1	69,6
2010 - I	76,4	75,0	71,8	78,4	73,0	82,5	74,2
Moyenne à ce jour							
2010	76,4	75,0	71,8	78,4	73,0	82,5	74,2
2009	76,1	66,8	71,3	82,3	73,9	75,3	70,2
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	79,8	76,1	73,8	93,8	87,2	80,6	75,0	78,0
1990	82,4	79,3	77,9	95,8	88,1	80,0	76,1	81,0
1991	84,8	83,3	81,1	91,3	86,8	77,2	74,9	83,7
1992	85,9	84,6	83,6	91,3	87,2	79,3	78,2	85,1
1993	87,2	86,7	84,8	91,8	89,2	82,8	83,1	86,8
1994	88,2	87,6	86,0	93,4	91,9	87,6	88,6	88,2
1995	90,2	88,7	87,0	95,5	92,4	93,3	91,6	89,2
1996	91,6	90,2	87,3	96,0	92,8	93,8	90,6	90,2
1997	92,8	91,6	88,5	96,8	94,0	94,0	91,4	91,5
1998	92,3	92,7	89,5	97,2	95,5	93,7	94,7	92,6
1999	93,9	94,3	91,0	96,7	95,3	94,7	94,6	93,8
2000	97,8	96,3	94,9	99,1	96,4	100,6	96,6	96,1
2001	98,9	98,0	96,6	99,0	97,8	101,9	99,4	97,8
2002	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2003	103,3	101,6	103,0	100,0	99,6	98,8	93,5	101,5
2004	106,6	103,2	104,8	101,4	101,8	100,8	91,4	103,2
2005	110,0	105,0	108,5	103,9	103,8	103,6	90,7	105,4
2006	113,0	106,4	112,5	108,0	107,6	104,0	90,0	108,0
2007	116,6	108,1	115,8	111,7	111,1	104,8	88,1	110,4
2008	121,4	109,8	119,4	118,9	114,6	115,9	93,0	112,9
Trimestriel								
2009 - I	117,7	109,9	121,7	122,2	118,8	107,0	97,9	114,3
2009 - II	118,0	110,1	122,6	120,3	117,3	104,1	93,9	114,3
2009 - III	119,1	110,3	122,6	118,6	116,2	103,6	90,9	114,2
2009 - IV	120,4	111,2	123,5	118,6	116,3	105,3	89,7	114,9
Moyenne	118,8	110,4	122,6	119,9	117,2	105,0	93,1	114,4
2010 - I	121,7	111,5	124,0	119,6	116,8	106,9	89,2	115,4
Moyenne à ce jour								
2010	121,7	111,5	124,0	119,6	116,8	106,9	89,2	115,4
2009	117,7	109,9	121,7	122,2	118,8	107,0	97,9	114,3
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 énergie	Ensemble hors aliments	Ensemble hors aliments et énergie
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	84,0	77,2	83,1	84,7	84,2	85,1
1993	85,6	78,1	84,5	86,3	85,7	86,8
1994	85,7	78,6	84,8	86,4	85,9	86,8
1995	87,6	79,6	86,9	88,4	87,7	88,8
1996	88,9	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	113,5	113,1	111,5
Août	114,7	132,6	121,5	113,3	113,4	111,5
Septembre	114,7	131,3	120,4	113,4	113,5	111,8
Octobre	114,6	128,8	120,1	113,4	113,5	112,0
Novembre	115,2	132,4	121,5	113,9	114,0	112,2
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	122,7	114,2	114,1	112,4
Mars	115,6	134,5	123,1	114,1	114,1	112,1
Avril	116,0	136,0	122,8	114,4	114,6	112,5
Mai	116,3	137,4	122,9	114,6	115,0	112,8
Moyenne à ce jour						
2010	115,7	134,8	122,8	114,2	114,3	112,3
2009	113,9	126,3	121,4	112,9	112,4	111,0
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	78,6	57,1	78,7	81,5	77,0
1992	83,7	59,2	75,8	78,6	77,2
1993	87,2	61,5	77,1	77,4	78,1
1994	87,7	66,7	76,2	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	98,0	130,1	114,9	106,4	107,9
2004	102,0	127,4	126,5	117,6	115,2
2005	104,9	136,3	158,7	132,6	126,3
2006	110,8	140,5	165,9	139,8	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
Avril	113,6	113,8	155,9	127,1	123,9
Mai	115,6	113,2	150,1	137,6	129,4
Juin	114,6	115,2	150,1	147,0	133,9
Juillet	114,9	104,9	150,3	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
Mars	114,4	110,4	178,2	147,6	134,5
Avril	115,3	117,5	180,5	147,8	136,0
Mai	120,2	118,5	180,0	147,1	137,4
Moyenne à ce jour					
2010	116,1	114,2	179,3	145,9	134,8
2009	114,8	131,6	155,3	126,2	126,3
CANSIM	v41691063	v41691065	v41691066	v41691136	v41691239

Tableau 1.9
Indicateurs économiques — Statistiques financières et du marché monétaire

	Canada			États-Unis		
	Rendements moyens des obligations négociables du gouvernement canadien, moyenne des mercredis : de plus de 10 ans	Taux d'intérêt administrés des banques à charte - taux de base prêts aux entreprises	Taux officiel d'escompte	Obligations des sociétés (Moody's AAA)	Taux de base des prêts bancaires	Taux des fonds fédéraux
	pourcentage					
Annuel						
1989	9,92	13,33	12,29	9,24	10,88	9,20
1990	10,81	14,06	13,04	9,36	10,00	8,06
1991	9,81	9,94	9,03	8,75	8,38	5,66
1992	8,77	7,48	6,78	8,14	6,25	3,49
1993	7,88	5,94	5,09	7,20	6,00	3,01
1994	8,58	6,88	5,77	7,99	7,25	4,28
1995	8,36	8,65	7,31	7,55	8,81	5,82
1996	7,54	6,06	4,53	7,38	8,27	5,29
1997	6,47	4,96	3,52	7,24	8,46	5,44
1998	5,45	6,60	5,10	6,54	8,31	5,28
1999	5,68	6,44	4,92	7,07	8,02	4,98
2000	5,92	7,27	5,77	7,61	9,27	6,27
2001	5,79	5,81	4,31	7,07	6,79	3,78
2002	5,67	4,21	2,71	6,49	4,67	1,66
2003	5,29	4,69	3,19	5,65	4,12	1,12
2004	5,08	4,00	2,50	5,63	4,38	1,39
2005	4,41	4,42	2,92	5,22	6,23	3,25
2006	4,29	5,81	4,31	5,60	7,98	4,98
2007	4,32	6,10	4,60	5,57	8,00	5,02
2008	4,06	4,73	3,21	5,62	4,88	1,84
Mensuel						
2009						
Janvier	3,63	3,00	1,25	5,20	3,25	0,19
Février	3,70	3,00	1,25	5,31	3,25	0,20
Mars	3,58	2,50	0,75	5,55	3,25	0,17
Avril	3,57	2,25	0,50	5,46	3,25	0,17
Mai	3,85	2,25	0,50	5,88	3,25	0,17
Juin	4,01	2,25	0,50	5,49	3,25	0,24
Juillet	4,01	2,25	0,50	5,41	3,25	0,15
Août	4,02	2,25	0,50	5,11	3,25	0,16
Septembre	3,93	2,25	0,50	5,04	3,25	0,12
Octobre	3,96	2,25	0,50	5,16	3,25	0,11
Novembre	3,96	2,25	0,50	5,08	3,25	0,11
Décembre	3,99	2,25	0,50	5,30	3,25	0,11
Moyenne	3,85	2,40	0,65	5,33	3,25	0,16
2010						
Janvier	4,04	2,25	0,50	5,28	3,25	0,12
Février	3,99	2,25	0,50	5,32	3,25	0,12
Mars	3,99	2,25	0,50	5,32	3,25	0,16
Avril	4,02	2,25	0,50	5,24	3,25	0,20
Mai	3,75	2,25	0,50	4,89	3,25	0,20
Moyenne à ce jour						
2010	3,96	2,25	0,50	5,21	3,25	0,16
2009	3,67	2,60	0,85	5,48	3,25	0,18
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 européenne, 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
Mars	1,023004	0,081400	0,011278	1,540374	1,372000
Avril	1,005062	0,082100	0,010758	1,541257	1,352400
Mai	1,039920	0,081700	0,011306	1,525420	1,283800
Moyenne à ce jour					
2010	1,033548	0,081680	0,011304	1,588678	1,384720
2009	1,222183	0,087680	0,012848	1,787161	1,596120
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
	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	14 438,5	12 797,4	1 641,1	11,4	65,4	57,9
1994	14 573,8	13 061,2	1 512,6	10,4	65,2	58,4
1995	14 688,1	13 297,0	1 391,1	9,5	64,8	58,7
1996	14 853,3	13 419,9	1 433,4	9,6	64,7	58,4
1997	15 073,3	13 702,4	1 370,9	9,1	64,8	58,9
1998	15 317,4	14 046,5	1 270,8	8,3	65,1	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	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
Mars	18 478,3	16 963,2	1 515,1	8,2	67,0	61,5
Avril	18 570,3	17 071,9	1 498,3	8,1	67,2	61,8
Mai	18 603,0	17 096,6	1 506,4	8,1	67,3	61,8
Moyenne à ce jour						
2010	18 514,5	17 000,3	1 514,2	8,2	67,1	61,6
2009	18 324,4	16 854,9	1 469,6	8,0	67,4	62,0
CANSIM	v2062810	v2062811	v2062814	v2062815	v2062816	v2062817

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

	Ensemble, véhicules automobiles neufs	Voitures particulières	Camions
	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	1 192 934	739 049	453 885
1994	1 260 056	748 666	511 390
1995	1 166 535	670 190	496 345
1996	1 204 557	660 769	543 788
1997	1 424 380	738 550	685 830
1998	1 428 932	740 809	688 123
1999	1 542 041	806 450	735 591
2000	1 587 561	849 171	738 390
2001	1 597 964	868 633	729 331
2002	1 733 318	934 704	798 614
2003	1 626 468	865 475	760 993
2004	1 575 195	820 103	755 092
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	131 275	67 469	63 806
Octobre	123 607	61 429	62 178
Novembre	104 589	51 261	53 328
Décembre	113 613	50 939	62 674
Total	1 484 856	747 671	737 185
2010			
Janvier	83 512	35 674	47 838
Février	101 788	45 417	56 371
Mars	148 052	70 252	77 800
Avril	152 196	70 512	81 684
Moyenne à ce jour			
2010	121 387	55 464	65 923
2009	109 178	54 389	54 789
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 et gouvernemental	Total
milliers de dollars					
Annuel					
1989	21 706 996	5 545 068	9 793 939	2 968 207	40 014 210
1990	17 514 541	3 399 890	8 004 092	3 346 943	32 265 466
1991	16 636 831	2 120 463	5 906 105	3 810 831	28 474 230
1992	17 160 824	1 605 271	4 918 217	3 272 818	26 957 130
1993	16 432 520	1 755 590	4 267 845	3 130 364	25 586 319
1994	17 590 180	2 250 217	4 993 231	2 803 094	27 636 722
1995	13 239 165	2 821 516	5 439 271	3 089 361	24 589 313
1996	15 718 236	2 642 945	5 566 828	2 227 395	26 155 404
1997	18 317 457	3 455 348	6 519 630	2 545 797	30 838 232
1998	17 945 405	4 260 748	8 115 215	3 019 449	33 340 817
1999	19 957 080	3 630 382	8 462 929	3 685 745	35 736 136
2000	20 342 089	3 975 658	8 906 648	3 725 753	36 950 148
2001	22 619 197	3 665 073	9 307 094	5 264 756	40 856 120
2002	29 586 871	3 277 335	8 642 010	5 755 901	47 262 117
2003	31 971 415	3 618 101	9 323 393	5 859 078	50 771 987
2004	36 833 461	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
2010					
Janvier	3 991 040	258 341	988 840	441 333	5 679 554
Février	3 685 207	269 826	1 243 142	442 701	5 640 876
Mars	4 213 777	435 544	1 166 905	518 871	6 335 097
Avril	3 876 177	414 906	1 506 305	882 179	6 679 567
Cumulatif					
2010	15 766 201	1 378 617	4 905 192	2 285 084	24 335 094
2009	8 658 173	1 053 654	4 689 590	2 542 561	16 943 978
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	574 466	133 437	926 871	750 185	7 192 403	10 819 146	1 123 230
1995	567 397	134 415	928 120	750 943	7 219 219	10 950 119	1 129 150
1996	559 698	135 737	931 327	752 268	7 246 897	11 082 903	1 134 196
1997	550 911	136 095	932 402	752 511	7 274 611	11 227 651	1 136 128
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 Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
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	1 009 575	2 700 606	3 676 075	29 684	40 578	24 407	29 000 663
1995	1 014 187	2 734 519	3 777 390	30 442	41 432	24 978	29 302 311
1996	1 018 945	2 775 133	3 874 317	31 387	41 741	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	1 013 620	3 595 867	4 383 845	33 172	43 720	31 623	33 327 337
2009	1 030 129	3 687 662	4 455 207	33 653	43 439	32 183	33 739 859
CANSIM	v469188	v469503	v469818	v470133	v479937	v480252	v466668

1. Excluant Nunavut.

Section 2

Énergie totale

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

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

Tableau 2.1-1
Énergie totale — Énergie primaire, par type d'énergie — 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	414 877	1 210 882	24 220	1 086	64 012	.	1 715 079
1991	364 079	1 227 624	12 070	3 179	21 937	.	1 628 890
1992	376 693	1 159 570	62 838	2 571	23 316	.	1 624 989
1993	245 181	1 338 019	30 895	3 592	27 185	.	1 644 871
1994	271 166	1 405 003	40 031	8 314	25 217	.	1 749 731
1995	281 779	1 335 627	25 670	12 678	26 718	.	1 682 473
1996	348 393	1 550 706	46 389	9 462	22 257	.	1 977 207
1997	408 641	1 728 278	48 394	12 251	34 197	.	2 231 759
1998	531 978	1 747 746	30 226	13 144	62 196	.	2 385 289
1999	549 505	1 867 260	30 658	13 376	57 659	.	2 518 457
2000	644 234	2 075 329	61 823	15 611	55 231	.	2 852 226
2001	694 283	2 098 394	148 953	13 779	58 017	.	3 013 427
CANSIM	v618470	v618471	v618472	v618473	v618474	.	v618469
Annuel							
2002	584 144	2 017 032	251 548	11 657	59 198	.	2 923 579
2003	915 153	2 074 402	369 794	12 226	88 273	.	3 459 847
2004	461 605	2 134 130	414 979	14 648	82 286	.	3 107 647
2005	617 854	2 072 259	364 396	13 901	70 836	.	3 139 243
2006	616 945	1 889 295	368 569	17 547	85 046	.	2 977 397
2007	577 524	1 960 355	502 330	14 104	69 768	.	3 124 082
2008	532 218	1 919 988	596 888	9 072	57 665	.	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							
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

	Charbon				Pétrole brut	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en coke et gaz manufacturé	Transformé en production de vapeur	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés
	terajoules					
Annuel						
1990	874 144	383	144 893	442	..	3 874 090
1991	914 157	485	142 274	0	..	3 726 587
1992	949 271	0	141 676	0	..	3 615 091
1993	861 264	0	135 448	0	..	3 741 690
1994	897 105	0	138 927	0	..	3 808 804
1995	908 824	925	121 885	0	..	3 801 848
1996	929 635	7	129 076	0	..	3 984 463
1997	1 000 107	249	130 214	0	..	4 087 294
1998	1 091 207	162	122 709	0	..	4 090 494
1999	1 090 139	98	129 240	0	..	4 167 500
2000	1 187 623	162	126 222	0	..	4 251 781
2001	1 167 621	86	126 000	0	..	4 388 726
CANSIM	v618519	v618524	v618532	v618540	v31232377	v618535
Annuel						
2002	1 143 085	0	123 424	0	0	4 454 025
2003	1 210 686	0	122 809	0	0	4 631 977
2004	1 041 139	8 678	127 982	6	0	4 762 714
2005	1 131 227	23	125 549	6	0	4 507 267
2006	1 085 984	29	126 753	9	0	4 435 526
2007	1 159 812	114	125 826	8	0	4 654 422
2008	1 103 711	21	124 508	3	0	4 425 264
CANSIM	v41708884	v41708885	v41708886	v41708887	v32446139	v32446140
	Gaz naturel				Liquides de gaz naturel	
	Transformé en énergie électrique par services	Transformé en énergie électrique par industries	Transformé en produits pétroliers raffinés	Transformé en production de vapeur	Transformé en produits pétroliers raffinés	
	terajoules					
Annuel						
1990	51 772	28 225	15 875	7 914	57 359	
1991	42 249	27 723	16 537	8 504	63 909	
1992	87 108	28 830	16 395	7 914	85 757	
1993	108 519	27 756	15 907	10 144	77 732	
1994	111 516	29 867	21 935	15 195	76 446	
1995	139 037	43 047	19 614	19 114	84 233	
1996	110 831	43 973	20 698	16 924	83 798	
1997	148 067	44 572	20 238	18 759	77 451	
1998	192 016	42 545	20 770	20 979	86 712	
1999	193 696	53 777	20 455	22 184	79 482	
2000	255 839	63 358	20 603	23 016	70 232	
2001	275 523	64 147	19 627	30 336	65 591	
CANSIM	v618520	v618526	v618536	v618541	v618537	
Annuel						
2002	252 375	58 295	20 980	27 447	88 104	
2003	270 590	68 635	23 340	23 618	72 926	
2004	250 732	63 244	26 245	29 908	71 483	
2005	264 229	64 442	26 393	20 242	60 000	
2006	233 518	82 028	29 308	19 547	75 405	
2007	296 196	86 194	26 475	20 614	95 459	
2008	246 551	88 606	26 703	19 437	93 499	
CANSIM	v32446153	v32446154	v32446155	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	x	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
	terajoules								
Annuel									
1990	47 284	1 910 700	98 051	1 558 741	26 585	99 673	31 580	2 526 788	6 299 396
1991	40 346	1 929 062	104 903	1 576 604	30 799	114 172	30 657	2 382 290	6 208 827
1992	41 048	2 014 671	115 696	1 592 940	22 942	113 495	29 327	2 397 472	6 327 586
1993	37 672	2 086 863	101 135	1 626 394	16 795	110 004	26 284	2 442 304	6 447 440
1994	41 347	2 155 411	103 170	1 648 263	23 129	104 841	29 661	2 548 931	6 654 748
1995	43 292	2 215 063	123 230	1 681 139	29 655	108 927	26 060	2 557 684	6 785 042
1996	44 223	2 366 249	108 967	1 708 204	28 335	107 496	27 594	2 649 384	7 040 445
1997	46 369	2 327 877	113 779	1 729 396	24 834	106 013	26 434	2 720 783	7 095 477
1998	45 996	2 163 769	99 863	1 719 379	28 727	105 749	25 825	2 766 883	6 956 184
1999	47 249	2 231 992	95 850	1 753 580	33 070	108 178	26 901	2 835 693	7 132 504
2000	52 778	2 346 735	99 671	1 812 245	33 981	109 395	27 113	2 894 055	7 375 967
2001	50 393	2 161 963	106 621	1 809 650	35 714	100 723	27 858	2 882 525	7 175 442
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

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Forestier	Construction	Total industriel	
terajoules						
Annuel						
1990	243 252	1 691 050	7 735	66 894	2 008 930	
1991	224 802	1 688 515	6 531	57 903	1 977 752	
1992	218 920	1 677 591	7 446	57 599	1 961 556	
1993	276 115	1 638 422	7 941	50 714	1 973 194	
1994	277 852	1 713 943	7 536	54 021	2 053 352	
1995	288 553	1 760 200	7 921	48 946	2 105 632	
1996	320 510	1 799 891	9 633	50 475	2 180 523	
1997	331 757	1 804 596	11 074	49 452	2 196 881	
1998	314 864	1 773 813	12 344	48 008	2 149 029	
1999	300 398	1 811 686	14 835	50 378	2 177 297	
2000	361 208	1 841 290	16 239	49 887	2 268 624	
2001	358 573	1 741 485	18 286	47 943	2 166 287	
CANSIM	v618586	v618637	v618646	v618649	v618653	
Annuel						
2002	382 548	1 775 691	17 147	54 154	2 229 541	
2003	465 567	1 777 546	18 715	56 749	2 318 578	
2004	455 107	1 805 585	22 719	59 866	2 343 182	
2005	477 360	1 753 302	21 584	60 528	2 312 773	
2006	496 903	1 734 898	21 535	60 702	2 313 985	
2007	615 181	1 753 437	19 601	62 433	2 450 651	
2008	618 212	1 608 990	18 117	60 794	2 306 169	
CANSIM	v32446063	v32446071	v32446072	v32446073	v32446074	
	Total transport	Agriculture	Résidentiel	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final
terajoules						
Annuel						
1990	1 832 876	199 155	1 204 043	144 045	910 352	6 299 396
1991	1 795 136	195 243	1 183 145	134 403	923 149	6 208 827
1992	1 885 842	196 859	1 216 263	133 660	933 407	6 327 586
1993	1 918 174	198 765	1 256 662	132 053	968 598	6 447 440
1994	2 021 320	195 795	1 286 711	143 142	954 431	6 654 748
1995	2 065 089	209 249	1 259 102	143 347	1 002 619	6 785 042
1996	2 124 710	222 920	1 358 158	134 136	1 020 353	7 040 445
1997	2 182 902	230 044	1 295 115	135 866	1 054 808	7 095 477
1998	2 256 632	224 728	1 183 519	130 284	1 012 330	6 956 184
1999	2 307 283	229 865	1 232 263	124 522	1 061 446	7 132 504
2000	2 279 845	231 927	1 287 825	131 288	1 176 423	7 375 967
2001	2 240 367	218 075	1 239 970	126 813	1 184 065	7 175 442
CANSIM	v618681	v618686	v618692	v618699	v618706	v618570
Annuel						
2002	2 250 130	206 753	1 286 677	125 164	1 286 657	7 384 682
2003	2 266 327	211 777	1 338 166	128 083	1 323 788	7 586 488
2004	2 347 342	208 899	1 313 015	131 859	1 337 477	7 681 579
2005	2 388 767	208 539	1 296 644	136 052	1 346 076	7 688 484
2006	2 372 345	211 382	1 243 425	127 631	1 283 817	7 552 434
2007	2 484 016	215 620	1 336 452	122 114	1 349 684	7 958 384
2008	2 395 877	217 211	1 360 303	123 639	1 399 702	7 793 111
CANSIM	v32446081	v32446082	v32446083	v32446084	v32446085	v32446061

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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
terajoules						
Annuel						
1990	454 457	1 355 856	2 238 688	239 964	289 911	954 940
1991	437 839	1 309 444	2 230 419	235 703	304 811	916 894
1992	439 007	1 347 786	2 276 255	234 896	333 370	917 132
1993	436 003	1 368 906	2 288 212	238 309	345 597	955 643
1994	445 435	1 410 723	2 342 322	240 836	363 289	1 023 379
1995	450 287	1 410 778	2 357 291	253 429	363 574	1 079 912
1996	454 726	1 443 944	2 442 217	260 579	376 715	1 148 513
1997	472 961	1 462 010	2 468 112	252 758	367 184	1 173 197
1998	467 724	1 452 127	2 386 333	241 963	358 450	1 157 357
1999	481 323	1 473 154	2 487 677	248 449	363 967	1 159 807
2000	496 742	1 515 464	2 557 696	251 299	367 240	1 236 765
2001	484 673	1 482 809	2 471 461	240 855	338 652	1 213 064
CANSIM	v619090	v621283	v621815	v622296	v622767	v623260
Annuel						
2002	491 083	1 563 269	2 532 379	250 488	351 665	1 269 875
2003	506 519	1 630 321	2 590 505	247 561	353 875	1 343 863
2004	519 388	1 628 343	2 614 141	256 613	349 191	1 369 356
2005	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-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut	Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut	Total
terajoules						
Annuel						
1990	740 892	24 688	6 299 396
1991	748 178	25 538	6 208 827
1992	753 865	25 276	6 327 586
1993	787 334	27 442	6 447 440
1994	799 481	29 281	6 654 748
1995	840 332	29 439	6 785 042
1996	881 099	32 652	7 040 445
1997	870 042	29 212	7 095 477
1998	867 175	25 055	6 956 184
1999	894 480	6 164	15 908	..	23 655	7 132 504
2000	926 272	5 756	14 979	3 752	24 485	7 375 967
2001	913 788	5 950	18 949	5 243	30 142	7 175 442
CANSIM	v623767	v2891130	v2891206	v2891266	v624179	v618570
Annuel						
2002	899 992	6 115	14 906	4 912	25 933	7 384 682
2003	887 649	6 558	14 576	5 061	26 197	7 586 488
2004	918 712	6 475	14 041	5 316	25 831	7 681 579
2005	904 138	5 993	16 380	2 367	24 740	7 688 484
2006	889 849	6 235	13 663	3 560	23 457	7 552 434
2007	945 327	6 310	18 184	5 115	29 610	7 958 384
2008	928 380	5 685	17 711	5 113	28 509	7 793 111
CANSIM	v32451200	v32452012	v32452166	v32452349	v32451693	v32446061

Section 3

Commerce de l'énergie

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

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

Tableau 3.1
Commerce de l'énergie — Valeur de certaines exportations canadiennes vers tous les pays

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Gaz naturel	Charbon et substances bitumineuses brutes	Électricité	Commerce total de marchandises ¹
	millions de 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	6 679	3 022	4 730	1 710	714	162 828
1993	6 904	3 876	5 903	1 904	858	187 516
1994	7 426	4 012	6 428	2 121	1 329	225 679
1995	9 756	4 659	5 649	2 313	1 186	262 267
1996	11 078	6 294	7 433	2 568	1 218	275 819
1997	11 418	6 090	8 626	2 656	1 377	298 069
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	35 911	3 327	3 107	436 351
2006	37 942	15 344	27 798	3 387	2 396	440 365
2007	41 830	16 451	28 050	3 096	3 096	450 413
2008	67 439	22 182	32 575	6 312	3 788	483 579
Mensuel						
2009						
Janvier	2 780	1 293	2 416	402	292	29 586
Février	2 374	1 246	1 963	500	226	29 845
Mars	2 814	1 170	1 573	516	183	32 784
Avril	2 884	1 073	1 147	484	167	29 784
Mai	2 660	1 116	896	395	162	27 537
Juin	4 111	1 307	934	430	186	29 286
Juillet	4 375	1 466	1 057	472	211	29 809
Août	4 216	1 460	1 053	416	229	28 628
Septembre	4 018	1 096	914	370	157	29 929
Octobre	3 952	1 166	1 046	339	189	31 209
Novembre	3 953	1 194	1 259	373	154	30 542
Décembre	4 682	1 416	1 748	425	226	31 091
Total	42 818	15 005	16 007	5 122	2 383	360 030
2010						
Janvier	3 925	1 769	2 107	363	268	30 441
Février	3 869	1 325	1 685	386	209	30 339
Mars	4 345	1 332	1 653	408	176	34 703
Avril	4 406	1 461	1 400	507	180	32 582
Cumulatif						
2010	16 546	5 887	6 844	1 663	834	128 064
2009	10 852	4 783	7 099	1 903	868	121 999
CANSIM	v173931	v173936	v173932	v173919	v173948	v173905

1. Incluant les ré-exportations.

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

	Pétrole brut	Dérivés du pétrole et du charbon	Charbon et autres produits connexes	Commerce total de marchandises
	millions de dollars			
Annuel				
1989	3 607	1 805	710	135 191
1990	5 405	2 108	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	29 212
Février	1 322	701	670	29 606
Mars	1 334	502	456	32 107
Avril	1 718	582	447	30 741
Mai	1 359	656	408	28 345
Juin	1 802	685	326	29 719
Juillet	2 279	857	328	30 417
Août	2 008	690	268	30 112
Septembre	1 981	777	262	31 177
Octobre	1 749	756	254	31 569
Novembre	1 900	798	318	31 307
Décembre	2 203	724	345	30 847
Total	21 239	8 441	4 554	365 159
2010				
Janvier	1 984	684	555	28 187
Février	1 623	634	467	29 866
Mars	1 911	818	517	35 067
Avril	2 380	821	348	32 310
Cumulatif				
2010	7 898	2 957	1 887	125 430
2009	5 959	2 499	2 046	121 666
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
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	97 267,4	28 246,5	125 513,9	87 789,4	37 547,9
1990	96 741,7	31 167,7	127 909,4	90 207,0	37 975,8
1991	96 748,3	31 542,2	128 290,5	84 359,4	44 239,9
1992	100 916,1	29 763,3	130 679,4	81 363,8	48 725,1
1993	105 779,6	34 378,6	140 158,2	86 300,4	53 284,8
1994	110 451,5	36 090,6	146 542,1	89 537,6	57 001,1
1995	114 360,5	34 263,2	148 623,7	87 644,0	61 373,8
1996	117 620,5	39 731,2	157 351,7	92 687,0	65 258,1
1997	123 826,7	44 190,1	168 016,8	96 431,1	70 711,3
1998	128 400,2	44 687,9	173 088,1	95 434,8	77 376,1
1999	122 287,0	47 682,6	169 969,6	96 946,5	72 823,6
2000	127 769,2	53 037,6	180 806,8	100 564,0	80 316,5
2001	128 951,0	53 517,4	182 468,4	103 076,2	79 571,2
2002	136 969,8	51 073,4	188 043,2	104 173,3	84 917,0
2003	144 813,2	52 652,6	197 465,8	105 895,1	89 512,4
2004	149 159,6	54 274,4	203 434,0	110 414,1	94 149,7
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
2008	158 950,4	49 164,7	208 115,1	104 060,4	108 003,4
Mensuel					
2009					
Janvier	13 535,4	4 655,8	18 191,2	9 580,5	8 727,0
Février	12 648,0	3 528,1	16 176,1	7 940,1	8 068,1
Mars	13 478,0	3 755,0	17 233,0	8 575,6	9 210,5
Avril	12 438,2	4 134,4	16 572,6	7 716,3	8 476,3
Mai	12 697,2	3 737,1	16 434,3	8 260,8	8 277,3
Juin	12 888,9	3 879,0	16 767,9	7 824,9	9 386,9
Juillet	13 866,5	4 442,5	18 309,0	9 001,8	10 069,9
Août	13 377,2	4 129,1	17 506,3	8 522,4	9 488,9
Septembre	12 689,0	3 258,6	15 947,6	7 386,4	9 042,0
Octobre	13 457,6	3 561,7	17 019,3	7 884,4	9 066,0
Novembre	13 685,1	3 251,7	16 936,8	7 592,7	9 323,8
Décembre	13 336,0	4 379,7	17 715,7	8 723,6	10 051,3
Total	158 097,1	46 712,7	204 809,8	99 009,5	109 188,0
2010					
Janvier	12 789,9	2 631,2	15 421,1	7 338,3	8 615,9
Février	12 543,7	3 324,5	15 868,2	7 609,5	8 278,3
Mars	13 136,3	4 000,0	..	8 807,5	9 084,9
Cumulatif					
2010	38 469,9	9 955,7	..	23 755,3	25 979,1
2009	39 661,4	11 938,9	51 600,3	26 096,2	26 005,6
CANSIM	v17951	v17952	v17953	v17961	v17969

Tableau 4.1 – suite

Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportation aux États-Unis	Variations nettes des stocks	Livraisons à d'autres acheteurs	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	36 887,0	64,4	38,5	73,7	125 513,9
1990	37 489,3	319,8	5,4	-598,6	127 909,4
1991	43 510,2	-534,5	33,9	191,8	128 290,5
1992	47 929,9	138,8	247,1	204,6	130 679,4
1993	53 154,4	387,8	130,1	55,1	140 158,2
1994	56 920,8	145,5	98,3	-240,4	146 542,1
1995	61 214,4	-77,1	49,7	-366,7	148 623,7
1996	64 340,4	-639,7	407,4	-361,1	157 351,7
1997	70 394,6	804,4	674,3	-604,2	168 016,8
1998	76 655,0	48,4	427,2	-198,4	173 088,1
1999	72 823,6	841,2	358,7	-1 000,4	169 969,6
2000	80 316,5	214,8	404,4	-692,9	180 806,8
2001	79 300,8	672,3	295,7	-1 147,0	182 468,4
2002	84 762,2	502,3	448,0	-1 997,4	188 043,2
2003	89 125,7	1 022,6	..	1 035,7	197 465,8
2004	93 083,7	-467,3	..	-662,5	203 434,0
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
2008	107 527,7	710,7	..	-4 659,4	208 115,1
Mensuel					
2009					
Janvier	8 727,0	233,9	..	-350,2	18 191,2
Février	8 068,1	746,0	..	-578,1	16 176,1
Mars	9 210,5	-324,9	..	-228,2	17 233,0
Avril	8 476,3	723,7	..	-343,7	16 572,6
Mai	8 181,2	134,5	..	-238,3	16 434,3
Juin	9 158,9	-31,2	..	-412,7	16 767,9
Juillet	9 928,3	-329,7	..	-433,0	18 309,0
Août	9 436,1	111,7	..	-616,7	17 506,3
Septembre	8 930,8	-228,6	..	-252,2	15 947,6
Octobre	8 982,1	188,0	..	-119,1	17 019,3
Novembre	9 239,5	362,2	..	-341,9	16 936,8
Décembre	10 051,3	-835,2	..	-224,0	17 715,7
Total	108 390,1	750,4	..	-4 138,1	204 809,8
2010					
Janvier	8 531,3	69,9	..	-603,0	15 421,1
Février	8 278,3	485,6	..	-505,2	15 868,2
Mars
Cumulatif					
2010
2009	26 005,6	655,0	..	-1 156,5	51 600,3
CANSIM	v17967	v17974	v17975	v17976	v17977

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

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	243,6	724,5	11 731,0	80 427,7	2 227,7	1 912,9	97 267,4
1990	247,2	739,7	12 278,4	79 353,9	2 164,7	1 957,8	96 741,7
1991	235,0	714,3	12 420,6	79 165,5	2 265,1	1 947,8	96 748,3
1992	224,3	657,8	13 375,3	81 786,7	2 367,0	1 928,5	100 916,1
1993	..	1 016,0	253,4	635,8	14 969,0	84 607,3	2 371,1	1 927,0	105 779,6
1994	..	1 313,3	263,1	659,1	17 213,4	86 756,7	2 368,6	1 877,3	110 451,5
1995	..	1 241,1	285,4	643,8	18 772,9	89 137,5	2 438,0	1 841,8	114 360,5
1996	..	1 065,5	267,9	616,4	20 926,1	90 352,9	2 644,5	1 747,2	117 620,5
1997	..	572,3	220,6	636,8	23 462,0	93 975,9	3 066,4	1 690,3	123 826,7
1998	3 783,9	955,1	218,6	633,7	23 166,6	94 676,1	3 316,6	1 649,6	128 400,2
1999	5 785,8	348,6	238,3	581,1	21 717,8	89 065,5	2 910,2	1 639,7	122 287,0
2000	8 394,2	368,6	231,2	620,8	24 264,9	89 136,1	3 217,3	1 536,1	127 769,2
2001	8 632,8	564,0	247,5	642,9	24 786,8	89 364,5	3 188,4	1 524,1	128 951,0
2002	16 587,3	629,0	218,0	650,8	24 448,2	89 885,1	3 087,3	1 464,1	136 969,8
2003	19 550,0	549,3	195,2	633,0	24 360,4	95 311,4	2 839,6	1 374,3	144 813,2
2004	18 249,2	463,2	155,1	637,4	24 612,3	101 007,0	2 708,7	1 326,7	149 159,6
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	17 620,4	698,1	125,0	1 240,6	24 867,4	106 017,8	2 360,6	1 169,2	154 099,1
2007	21 380,6	688,1	109,4	1 289,1	24 858,5	108 853,3	2 163,5	1 105,8	160 448,3
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
Mensuel									
2009									
Janvier	1 669,9	47,7	7,3	120,0	2 150,0	9 298,2	162,0	80,3	13 535,4
Février	1 522,9	46,4	7,4	114,1	1 965,2	8 764,5	152,8	74,7	12 648,0
Mars	1 567,2	47,4	8,0	122,0	2 149,0	9 338,6	160,1	85,7	13 478,0
Avril	1 449,4	33,8	7,4	117,8	1 990,3	8 587,8	170,1	81,6	12 438,2
Mai	1 099,4	47,5	8,7	117,4	2 061,2	9 110,0	162,9	90,1	12 697,2
Juin	1 172,5	37,7	7,4	112,4	1 984,0	9 334,9	157,3	82,7	12 888,9
Juillet	1 372,0	43,1	8,4	124,3	2 051,7	10 020,6	162,8	83,6	13 866,5
Août	1 039,3	9,7	7,1	122,8	2 073,8	9 873,7	167,3	83,5	13 377,2
Septembre	980,1	39,2	7,6	131,0	2 020,5	9 267,0	157,7	85,9	12 689,0
Octobre	1 103,7	39,5	7,6	136,9	2 074,9	9 856,5	155,7	82,8	13 457,6
Novembre	1 172,4	37,3	6,4	138,4	2 054,0	10 021,0	175,1	80,5	13 685,1
Décembre	1 382,2	36,5	7,8	145,3	2 061,7	9 462,3	157,3	82,9	13 336,0
Total	15 531,0	465,8	91,1	1 502,4	24 636,3	112 935,1	1 941,1	994,3	158 097,1
2010									
Janvier	1 389,9	36,1	6,9	145,3	2 062,0	8 908,1	154,9	86,7	12 789,9
Février	1 305,8	32,4	6,9	131,2	1 896,7	8 943,6	150,3	76,8	12 543,7
Mars	13 136,3
Cumulatif									
2010	38 469,9
2009	4 760,0	141,5	22,7	356,1	6 264,2	27 401,3	474,9	240,7	39 661,4
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
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	16 800,7	54 180,3	11 901,0	7 482,4	190,7	6 712,3	97 267,4
1990	18 177,5	51 870,9	12 090,6	7 856,0	153,0	6 593,7	96 741,7
1991	19 371,8	49 984,5	13 189,8	7 110,8	193,4	6 898,0	96 748,3
1992	22 139,4	49 767,5	13 777,8	7 362,0	223,4	7 646,0	100 916,1
1993	22 653,5	52 579,4	14 123,0	7 685,3	265,2	8 473,3	105 779,6
1994	24 058,8	54 322,9	15 190,6	7 809,7	326,9	8 742,6	110 451,5
1995	27 044,5	53 047,6	16 318,4	8 629,7	345,4	8 974,9	114 360,5
1996	30 186,3	51 352,5	16 317,5	9 504,9	387,0	9 872,3	117 620,5
1997	32 725,1	49 335,4	16 798,1	13 805,8	434,9	10 727,4	123 826,7
1998	31 567,0	51 279,3	17 870,8	16 363,7	449,4	10 870,1	128 400,2
1999	30 621,0	47 470,7	18 766,9	14 171,1	504,6	10 752,7	122 287,0
2000	32 586,5	48 384,7	18 608,0	16 780,9	916,0	10 493,1	127 769,2
2001	33 206,2	46 729,8	20 260,7	17 953,9	1 134,8	9 665,6	128 951,0
2002	32 129,1	51 771,3	25 494,6	17 481,6	1 196,9	8 896,3	136 969,8
2003	31 755,1	52 934,9	25 028,8	25 029,0	1 180,8	8 884,6	144 813,2
2004	31 799,5	49 969,2	26 661,9	30 854,7	1 134,9	8 739,4	149 159,6
2005	30 497,7	48 420,8	21 932,5	35 325,9	1 494,0	8 537,0	146 207,9
2006	29 986,5	48 094,5	28 764,2	36 942,4	1 564,2	8 747,3	154 099,1
2007	29 023,1	51 549,2	39 900,2	29 230,1	1 688,9	9 056,8	160 448,3
2008	27 071,4	51 416,4	38 020,7	31 963,6	1 781,3	8 697,0	158 950,4
Mensuel							
2009							
Janvier	2 185,6	4 288,2	3 291,9	2 873,9	148,4	747,4	13 535,4
Février	2 000,3	3 926,2	3 247,1	2 647,1	139,3	688,0	12 648,0
Mars	2 179,1	4 181,2	3 441,0	2 777,2	147,0	752,5	13 478,0
Avril	2 077,0	3 910,4	3 014,4	2 613,5	126,7	696,2	12 438,2
Mai	2 137,7	3 561,7	3 447,7	2 735,5	139,1	675,5	12 697,2
Juin	2 066,8	3 540,8	3 824,6	2 665,3	123,1	668,3	12 888,9
Juillet	2 121,0	3 858,2	4 113,0	2 937,5	127,8	709,0	13 866,5
Août	2 133,5	3 548,8	3 999,1	2 932,0	92,2	671,6	13 377,2
Septembre	2 059,5	3 416,7	3 900,5	2 580,5	114,8	617,0	12 689,0
Octobre	2 115,1	3 614,0	4 221,3	2 731,4	116,0	659,8	13 457,6
Novembre	2 079,1	3 657,7	4 207,3	2 950,3	116,6	674,1	13 685,1
Décembre	2 059,9	3 911,4	3 622,9	2 937,6	119,3	684,9	13 336,0
Total	25 214,6	45 415,3	44 330,8	33 381,8	1 510,3	8 244,3	158 097,1
2010							
Janvier	2 061,1	3 942,0	2 872,1	3 096,1	121,8	696,8	12 789,9
Février	1 894,6	3 663,4	3 207,1	3 031,5	110,4	636,7	12 543,7
Mars	13 136,3
Cumulatif							
2010	38 469,9
2009	6 365,0	12 395,6	9 980,0	8 298,2	434,7	2 187,9	39 661,4
CANSIM	v17944	v17945	v17946	v17947	v17949	v17950	v17951

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

	Terre-Neuve-et-Labrador		Nouvelle-Écosse			Ontario		
	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	243,6	243,6
1990	247,2	247,2
1991	235,0	235,0
1992	224,3	224,3
1993	1 016,0	..	.	1 016,0	253,4	253,4
1994	1 313,3	..	.	1 313,3	263,1	263,1
1995	1 241,1	..	.	1 241,1	285,4	285,4
1996	1 065,5	..	.	1 065,5	267,9	267,9
1997	572,3	..	.	572,3	220,6	220,6
1998	3 783,9	3 783,9	955,1	..	.	955,1	218,6	218,6
1999	5 785,8	5 785,8	348,6	..	.	348,6	238,3	238,3
2000	8 394,2	8 394,2	368,6	231,2	231,2
2001	8 632,8	8 632,8	..	564,0	.	564,0	247,5	247,5
2002	16 587,3	16 587,3	..	629,0	.	629,0	218,0	218,0
2003	19 550,0	19 550,0	..	549,3	.	549,3	195,2	195,2
2004	18 249,2	18 249,2	..	463,2	.	463,2	155,1	155,1
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
2008	19 912,4	19 912,4	..	642,9	.	642,9	98,4	98,4
Mensuel								
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	1 567,2	..	47,4	.	47,4	8,0	8,0
Avril	1 449,4	1 449,4	..	33,8	.	33,8	7,4	7,4
Mai	1 099,4	1 099,4	..	47,5	.	47,5	8,7	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	1 172,4	1 172,4	..	37,3	.	37,3	6,4	6,4
Décembre	1 382,2	1 382,2	..	36,5	.	36,5	7,8	7,8
Total	15 531,0	15 531,0	..	465,8	.	465,8	91,1	91,1
2010								
Janvier	1 389,9	1 389,9	..	36,1	.	36,1	6,9	6,9
Février	1 305,8	1 305,8	..	32,4	.	32,4	6,9	6,9
Mars
Cumulatif								
2010
2009	4 760,0	4 760,0	..	141,5	.	141,5	22,7	22,7
CANSIM	v17718	v17720	v17734	v1408975	.	v17736	v17996	v17998

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Manitoba			Saskatchewan			Total prélèvements nets
	Pétrole léger et médium	Condensat	Total prélèvements nets	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pentanes plus	
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	722,4	2,1	724,5	7 610,5	4 092,4	28,1	11 731,0
1990	737,5	2,2	739,7	8 066,9	4 182,3	29,2	12 278,4
1991	712,8	1,5	714,3	8 225,4	4 164,8	30,4	12 420,6
1992	656,4	1,4	657,8	9 070,8	4 274,4	30,1	13 375,3
1993	634,7	1,1	635,8	10 221,4	4 717,8	29,8	14 969,0
1994	657,9	1,2	659,1	11 439,8	5 744,2	29,4	17 213,4
1995	642,6	1,2	643,8	12 931,7	5 809,9	31,3	18 772,9
1996	616,1	..	616,4	14 974,3	5 944,6	7,2	20 926,1
1997	636,8	..	636,8	17 222,7	6 226,6	12,7	23 462,0
1998	633,7	..	633,7	17 035,4	6 118,0	13,2	23 166,6
1999	581,1	..	581,1	16 411,6	5 287,9	18,3	21 717,8
2000	620,8	..	620,8	18 764,2	5 470,4	30,3	24 264,9
2001	642,9	..	642,9	19 317,9	5 432,1	36,8	24 786,8
2002	650,8	..	650,8	19 277,6	5 138,3	32,3	24 448,2
2003	633,0	..	633,0	19 246,5	5 084,9	29,0	24 360,4
2004	637,4	..	637,4	19 517,0	5 067,1	28,2	24 612,3
2005	811,9	..	811,9	19 042,8	5 250,0	30,8	24 323,6
2006	1 240,6	..	1 240,6	19 344,1	5 494,1	29,2	24 867,4
2007	1 289,1	..	1 289,1	18 726,5	6 096,1	35,9	24 858,5
2008	1 364,7	..	1 364,7	17 984,7	7 589,6	30,5	25 604,8
Mensuel							
2009							
Janvier	120,0	..	120,0	1 447,3	699,3	3,4	2 150,0
Février	114,1	..	114,1	1 328,0	633,9	3,3	1 965,2
Mars	122,0	..	122,0	1 449,3	695,8	3,9	2 149,0
Avril	117,8	..	117,8	1 370,5	615,8	4,0	1 990,3
Mai	117,4	..	117,4	1 421,3	635,8	4,1	2 061,2
Juin	112,4	..	112,4	1 382,1	598,2	3,7	1 984,0
Juillet	124,3	..	124,3	1 416,8	630,6	4,3	2 051,7
Août	122,8	..	122,8	1 420,8	648,8	4,2	2 073,8
Septembre	131,0	..	131,0	1 378,9	637,7	3,9	2 020,5
Octobre	136,9	..	136,9	1 411,1	660,0	3,8	2 074,9
Novembre	138,4	..	138,4	1 389,4	660,8	3,8	2 054,0
Décembre	145,3	..	145,3	1 376,6	681,5	3,6	2 061,7
Total	1 502,4	..	1 502,4	16 792,1	7 798,2	46,0	24 636,3
2010							
Janvier	145,3	..	145,3	1 381,0	677,6	3,4	2 062,0
Février	131,2	..	131,2	1 269,4	624,0	3,3	1 896,7
Mars
Cumulatif							
2010
2009	356,1	..	356,1	4 224,6	2 029,0	10,6	6 264,2
CANSIM	v18003	v18005	v18006	v18022	v18023	v18025	v18026

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Alberta						Total prélèvements nets
	Pétrole lourd	Pétrole léger et médium	Pétrole synthétique	Pétrole brut bitumineux	Condensat	Pentanes plus	
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	9 190,2	45 272,2	11 901,0	7 482,4	159,9	6 422,0	80 427,7
1990	10 110,6	42 862,2	12 090,6	7 856,0	128,1	6 306,4	79 353,9
1991	11 146,4	40 938,9	13 189,8	7 110,8	160,6	6 619,0	79 165,5
1992	13 068,6	40 104,1	13 777,8	7 362,0	194,5	7 279,7	81 786,7
1993	12 432,1	42 115,3	14 123,0	7 685,3	228,1	8 023,5	84 607,3
1994	12 619,0	42 578,2	15 190,6	7 809,7	272,4	8 286,8	86 756,7
1995	14 112,8	41 284,2	16 318,4	8 629,7	292,8	8 499,6	89 137,5
1996	15 212,0	39 562,7	16 317,5	9 504,9	338,0	9 417,8	90 352,9
1997	15 502,4	37 315,7	16 798,1	13 805,8	382,7	10 171,2	93 975,9
1998	14 531,6	35 244,6	17 870,8	16 363,7	393,2	10 272,3	94 676,1
1999	14 209,4	31 332,2	18 766,9	14 171,1	418,4	10 167,5	89 065,5
2000	13 822,3	29 681,6	18 608,0	16 780,9	451,9	9 791,4	89 136,1
2001	13 888,3	27 846,8	20 260,7	17 953,9	464,0	8 950,8	89 364,5
2002	12 851,5	25 377,2	25 494,6	17 481,6	448,1	8 232,1	89 885,1
2003	12 508,6	24 019,3	25 028,8	25 029,0	486,8	8 238,9	95 311,4
2004	12 282,5	22 606,0	26 661,9	30 854,7	502,0	8 099,9	101 007,0
2005	11 454,9	21 686,8	21 932,5	35 325,9	564,2	7 914,4	98 878,7
2006	10 642,4	20 861,0	28 764,2	36 942,4	640,1	8 167,7	106 017,8
2007	10 296,6	20 127,9	39 900,2	29 230,1	764,8	8 533,7	108 853,3
2008	9 086,7	20 167,9	38 020,7	31 963,6	879,7	8 203,8	108 322,4
Mensuel							
2009							
Janvier	738,3	1 613,0	3 291,9	2 873,9	75,7	705,4	9 298,2
Février	672,3	1 480,4	3 247,1	2 647,1	70,1	647,5	8 764,5
Mars	729,8	1 607,6	3 441,0	2 777,2	76,3	706,7	9 338,6
Avril	706,5	1 535,5	3 014,4	2 613,5	69,9	648,0	8 587,8
Mai	716,4	1 514,4	3 447,7	2 735,5	69,0	627,0	9 110,0
Juin	684,7	1 470,3	3 824,6	2 665,3	64,7	625,3	9 334,9
Juillet	704,2	1 539,8	4 113,0	2 937,5	64,8	661,3	10 020,6
Août	712,7	1 544,3	3 999,1	2 932,0	63,1	622,5	9 873,7
Septembre	680,6	1 474,9	3 900,5	2 580,5	57,8	572,7	9 267,0
Octobre	704,0	1 522,2	4 221,3	2 731,4	59,4	618,2	9 856,5
Novembre	689,7	1 503,3	4 207,3	2 950,3	60,0	610,4	10 021,0
Décembre	683,3	1 513,1	3 622,9	2 937,6	63,8	641,6	9 462,3
Total	8 422,5	18 318,8	44 330,8	33 381,8	794,6	7 686,6	112 935,1
2010							
Janvier	680,1	1 535,0	2 872,1	3 096,1	64,8	660,0	8 908,1
Février	625,2	1 426,5	3 207,1	3 031,5	57,9	595,4	8 943,6
Mars
Cumulatif							
2010
2009	2 140,4	4 701,0	9 980,0	8 298,2	222,1	2 059,6	27 401,3
CANSIM	v18046	v18047	v18048	v18049	v18051	v18052	v18053

Tableau 4.2-3 – suite

Pétrole brut et équivalents — Production par province et type

	Colombie-Britannique				Territoires du Nord-Ouest ¹				Canada
	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Pétrole léger et médium	Condensat	Pentanes plus	Total prélèvements nets	Total prélèvements nets
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	1 965,2	28,7	233,8	2 227,7	1 884,5	..	28,4	1 912,9	97 267,4
1990	1 912,9	22,7	229,1	2 164,7	1 928,8	..	29,0	1 957,8	96 741,7
1991	2 014,5	31,3	219,3	2 265,1	1 918,5	..	29,3	1 947,8	96 748,3
1992	2 032,8	27,5	306,7	2 367,0	1 899,0	0,0	29,5	1 928,5	100 916,1
1993	2 004,4	32,1	334,6	2 371,1	1 837,8	3,9	85,4	1 927,0	105 779,6
1994	1 986,9	40,2	341,5	2 368,6	1 779,3	13,1	84,9	1 877,3	110 451,5
1995	2 038,5	41,5	358,0	2 438,0	1 745,9	9,9	86,0	1 841,8	114 360,5
1996	2 239,4	45,8	359,3	2 644,5	1 656,3	..	88,0	1 747,2	117 620,5
1997	2 561,1	52,2	453,1	3 066,4	1 599,9	..	90,4	1 690,3	123 826,7
1998	2 763,7	56,2	496,7	3 316,6	1 561,7	..	87,9	1 649,6	128 400,2
1999	2 347,6	86,2	476,4	2 910,2	1 549,2	..	90,5	1 639,7	122 287,0
2000	2 552,3	95,5	569,5	3 217,3	1 434,2	..	101,9	1 536,1	127 769,2
2001	2 495,6	106,8	586,0	3 188,4	1 432,1	..	92,0	1 524,1	128 951,0
2002	2 423,7	119,8	543,8	3 087,3	1 376,0	..	88,1	1 464,1	136 969,8
2003	2 168,2	144,7	526,7	2 839,6	1 284,3	..	90,0	1 374,3	144 813,2
2004	2 019,0	169,7	520,0	2 708,7	1 235,4	..	91,3	1 326,7	149 159,6
2005	1 765,7	187,9	507,6	2 461,2	1 089,6	..	84,2	1 173,8	146 207,9
2006	1 670,6	226,0	464,0	2 360,6	1 082,8	..	86,4	1 169,2	154 099,1
2007	1 529,2	236,0	398,3	2 163,5	1 016,9	..	88,9	1 105,8	160 448,3
2008	1 341,8	258,7	367,5	1 968,0	941,6	..	95,2	1 036,8	158 950,4
Mensuel									
2009									
Janvier	106,4	25,0	30,6	162,0	72,3	..	8,0	80,3	13 535,4
Février	100,3	22,8	29,7	152,8	67,2	..	7,5	74,7	12 648,0
Mars	102,9	23,3	33,9	160,1	77,7	..	8,0	85,7	13 478,0
Avril	111,1	23,0	36,0	170,1	73,4	..	8,2	81,6	12 438,2
Mai	103,9	22,6	36,4	162,9	82,1	..	8,0	90,1	12 697,2
Juin	104,7	20,7	31,9	157,3	75,3	..	7,4	82,7	12 888,9
Juillet	106,7	19,9	36,2	162,8	76,4	..	7,2	83,6	13 866,5
Août	111,1	19,4	36,8	167,3	75,4	..	8,1	83,5	13 377,2
Septembre	107,2	17,8	32,7	157,7	78,2	..	7,7	85,9	12 689,0
Octobre	108,2	17,1	30,4	155,7	75,4	..	7,4	82,8	13 457,6
Novembre	103,6	19,3	52,2	175,1	72,8	..	7,7	80,5	13 685,1
Décembre	106,4	19,0	31,9	157,3	75,1	..	7,8	82,9	13 336,0
Total	1 272,5	249,9	418,7	1 941,1	901,3	..	93,0	994,3	158 097,1
2010									
Janvier	108,8	20,9	25,2	154,9	78,5	..	8,2	86,7	12 789,9
Février	99,2	20,1	31,0	150,3	69,8	..	7,0	76,8	12 543,7
Mars	13 136,3
Cumulatif									
2010									
2009	309,6	71,1	94,2	474,9	217,2	..	23,5	240,7	39 661,4
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 mètres cubes								
Annuel								
1989	16 986,3	14 562,5	28 410,4	2 101,4	19 126,8	6 481,6	120,4	87 789,4
1990	17 425,9	17 122,5	27 160,0	2 545,8	19 146,2	6 685,0	121,6	90 207,0
1991	16 439,0	15 798,7	24 673,1	2 541,6	17 772,9	7 020,7	113,4	84 359,4
1992	14 480,0	15 298,2	24 071,1	2 911,7	16 701,4	7 774,2	127,2	81 363,8
1993	18 299,8	16 701,7	24 345,6	2 990,4	17 945,2	5 903,9	113,8	86 300,4
1994	17 524,9	18 941,6	24 472,0	3 109,6	19 956,4	5 322,7	210,4	89 537,6
1995	17 003,1	18 612,9	23 888,8	3 152,7	20 697,3	4 079,8	209,4	87 644,0
1996	18 822,4	19 440,9	25 249,4	3 427,8	22 453,2	3 224,2	..	92 687,0
1997	19 746,1	19 886,9	26 621,8	3 306,0	23 685,4	3 184,9	..	96 431,1
1998	17 812,5	20 913,5	27 073,7	3 646,7	22 723,4	3 265,0	..	95 434,8
1999	19 726,2	20 601,3	25 971,4	3 421,6	23 799,9	3 426,1	..	96 946,5
2000	19 036,4	22 433,0	27 334,5	3 901,9	24 511,0	3 347,2	..	100 564,0
2001	23 214,7	21 482,6	27 662,7	3 704,1	23 604,7	3 407,4	..	103 076,2
2002	23 128,3	22 861,2	26 999,8	3 566,7	24 442,1	3 175,2	..	104 173,3
2003	24 659,7	23 973,6	26 738,6	4 447,1	22 775,4	3 300,7	..	105 895,1
2004	24 715,2	23 484,6	28 129,2	5 331,3	25 592,1	3 161,7	..	110 414,1
2005	25 258,4	24 959,3	23 306,9	5 191,2	25 644,5	3 014,9	..	107 375,2
2006	23 458,9	24 348,9	21 271,5	5 791,0	25 286,8	3 191,9	..	103 349,0
2007	25 006,1	25 122,5	22 442,9	5 785,6	26 292,9	3 252,8	..	107 902,8
2008	25 081,1	24 748,1	22 231,1	5 908,0	23 505,3	2 586,8	..	104 060,4
Mensuel								
2009								
Janvier	2 496,8	2 385,1	1 806,8	519,1	2 112,1	260,6	..	9 580,5
Février	1 986,8	1 758,3	1 623,1	490,1	1 874,5	207,3	..	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	2 350,1	2 268,4	1 704,7	578,4	1 801,4	298,8	..	9 001,8
Août	2 142,0	1 955,1	1 514,6	514,4	2 094,4	301,9	..	8 522,4
Septembre	1 690,1	1 740,4	1 422,8	516,9	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	1 219,6	1 934,7	1 570,1	510,8	2 115,1	242,4	..	7 592,7
Décembre	2 193,1	2 063,7	1 619,8	537,3	2 024,9	284,8	..	8 723,6
Total	24 054,3	23 480,5	19 576,7	6 001,1	22 578,4	3 318,5	..	99 009,5
2010								
Janvier	775,7	1 997,5	1 659,9	552,5	2 078,8	273,9	..	7 338,3
Février	1 777,8	1 641,4	1 492,1	487,8	1 983,1	227,3	..	7 609,5
Mars	8 807,5
Cumulatif								
2010	23 755,3
2009	6 567,3	5 982,0	5 159,8	1 539,1	6 095,8	752,2	..	26 096,2
CANSIM	v17954	v17955	v17956	v17957	v17958	v17959	v17960	v17961

Tableau 4.4
Pétrole brut et équivalents — Introduits aux raffineries par type

	Pétrole brut conventionnel (léger) introduit	Pétrole brut conventionnel (lourd) introduit	Pétrole brut synthétique (léger) introduit	Pétrole bitumineux introduit	Condensats et pentanes plus introduit	Total du pétrole brut et équivalents introduits
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	66 282,7	9 966,6	9 439,1	640,3	1 368,0	87 696,8
1990	67 029,7	11 281,2	9 508,4	438,8	1 602,3	89 860,5
1991	60 288,5	11 386,2	10 412,8	526,9	1 647,3	84 261,7
1992	56 561,4	12 484,4	10 154,8	732,4	1 828,5	81 761,5
1993	57 913,4	14 073,4	10 531,8	878,7	3 201,2	86 598,5
1994	57 887,4	15 824,4	12 417,0	685,5	2 186,4	89 000,6
1995	56 709,9	15 684,5	12 788,0	856,1	2 072,7	88 111,0
1996	57 972,2	17 097,6	13 845,2	1 958,0	1 654,2	92 527,3
1997	59 859,1	18 456,7	13 771,5	1 980,4	1 513,9	95 581,6
1998	58 629,3	19 975,3	13 281,6	2 104,9	2 138,5	96 129,6
1999	60 786,7	17 717,9	13 453,1	2 692,9	1 994,0	96 644,6
2000	62 804,9	19 523,0	12 496,2	3 087,5	2 334,9	100 246,5
2001	66 988,7	18 525,4	12 893,4	2 700,2	1 705,6	102 813,3
2002	72 765,3	13 783,3	13 358,5	3 457,4	1 581,5	104 875,7
2003	74 643,1	14 275,5	12 059,6	3 197,0	2 322,9	106 498,1
2004	73 619,8	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
2008	68 976,3	13 410,4	16 953,0	2 916,4	1 372,5	103 628,6
Mensuel						
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	5 058,0	1 088,6	1 789,5	227,7	121,2	8 285,0
Juin	5 458,0	949,3	1 681,7	219,7	104,3	8 413,0
Juillet	5 527,7	1 096,0	1 950,2	197,4	47,9	8 819,3
Août	5 501,0	1 113,5	2 021,2	307,0	93,6	9 036,3
Septembre	4 654,3	928,4	1 656,6	174,5	20,1	7 434,0
Octobre	4 848,3	1 012,5	1 876,5	152,0	0,0	7 889,4
Novembre	5 156,9	1 030,2	1 987,6	107,1	40,0	8 321,9
Décembre	5 569,2	1 054,6	1 911,7	191,6	75,4	8 802,4
Total	63 268,8	12 779,3	21 140,4	2 580,3	655,0	100 423,8
2010						
Janvier	5 898,9	1 309,6	1 555,9	196,0	79,3	9 039,7
Février	4 944,1	1 139,9	1 528,2	193,9	58,7	7 864,8
Mars	5 727,3	744,8	2 040,0	103,3	56,9	8 672,3
Cumulatif						
2010	16 570,3	3 194,3	5 124,1	493,1	195,0	25 576,8
2009	16 618,7	3 720,5	4 825,7	891,9	144,5	26 201,3
CANSIM	v21132	v21133	v21134	v21135	v21136	v21131

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

	Aux raffineries des provinces de l'Atlantique	Aux raffineries de Québec	Aux raffineries de Ontario	Aux raffineries de Colombie-Britannique	Total importations
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	16 977,5	9 630,7	1 630,9	7,4	28 246,5
1990	17 300,4	12 864,8	1 002,5	0,0	31 167,7
1991	16 439,0	14 911,0	192,2	0,0	31 542,2
1992	14 285,2	15 166,6	311,5	0,0	29 763,3
1993	17 556,5	16 227,9	594,2	0,0	34 378,6
1994	16 713,4	18 472,7	875,7	..	36 090,6
1995	16 258,3	17 863,1	141,9	..	34 263,2
1996	18 743,0	19 166,5	1 821,7	..	39 731,2
1997	19 731,5	19 871,6	4 587,0	..	44 190,1
1998	17 552,0	20 847,2	6 288,7	..	44 687,9
1999	19 113,4	20 514,1	8 055,1	..	47 682,6
2000	18 310,3	22 088,1	12 639,2	..	53 037,6
2001	21 031,0	20 863,9	11 622,5	..	53 517,4
2002	20 185,0	21 331,8	9 556,6	..	51 073,4
2003	20 878,3	21 189,0	10 585,3	..	52 652,6
2004	22 437,5	20 721,3	11 115,6	..	54 274,4
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
2008	19 596,9	22 722,9	6 844,9	..	49 164,7
Mensuel					
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	1 112,2	1 802,5	337,0	..	3 251,7
Décembre	2 059,9	1 983,6	336,2	..	4 379,7
Total	21 162,3	21 435,5	4 114,9	..	46 712,7
2010					
Janvier	575,7	1 722,0	333,5	..	2 631,2
Février	1 520,4	1 469,0	335,1	..	3 324,5
Mars
Cumulatif					
2010
2009	5 360,4	5 314,1	1 264,4	..	11 938,9
CANSIM	v18122	v18123	v18124	v18125	v18120

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

	Algérie	Angola	Iran	Iraq	Koweït	Libye	Nigéria	Quatar	Arabie Saoudite	Émirats Arabes Unis	Vénézuéla
milliers de mètres cubes											
Annuel											
1989	92,0	..	1 008,1	777,5	0,0	0,0	3 545,9	..	2 209,1	0,0	1 900,9
1990	463,9	..	0,0	628,8	0,0	0,0	2 849,8	..	3 618,6	192,9	1 675,2
1991	268,1	..	93,5	0,0	0,0	0,0	3 047,3	..	4 223,4	174,4	2 076,6
1992	353,2	..	462,7	0,0	0,0	0,0	3 042,0	..	4 416,0	0,0	1 788,4
1993	1 463,3	..	1 657,4	0,0	22,1	0,0	4 785,9	..	4 055,3	0,0	1 775,3
1994	1 773,2	..	608,5	0,0	526,7	0,0	4 072,5	..	4 616,6	0,0	3 004,8
1995	2 255,1	..	716,3	0,0	0,0	0,0	3 278,8	..	3 381,1	0,0	4 128,2
1996	3 816,3	953,0	2 212,0	0,0	0,0	0,0	1 763,6	..	4 273,1	0,0	3 039,3
1997	3 373,6	0,0	1 894,4	812,1	0,0	0,0	1 338,9	85,8	4 318,1	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	4 486,6	0,0	0,0	951,3	0,0	3 307,4	0,0	4 686,4
2002	6 003,9	0,0	0,0	4 969,3	0,0	0,0	1 033,4	0,0	3 153,0	0,0	3 481,8
2003	8 013,2	0,0	0,0	4 497,6	0,0	0,0	1 837,4	0,0	3 650,4	0,0	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
2008	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
Mensuel											
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	164,3	0,0	393,5	0,0	0,0	0,0	0,0	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	586,3	235,8	0,0	99,7	0,0	0,0	382,1	0,0	334,9	0,0	199,4
Août	572,8	205,3	0,0	79,1	0,0	0,0	209,1	0,0	335,9	0,0	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	938,3	148,6	0,0	0,0	0,0	0,0	105,2	0,0	166,3	0,0	0,0
Décembre	966,1	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	326,2	0,0	0,0
Total	8 670,0	2 515,8	0,0	1 500,6	0,0	0,0	1 947,6	0,0	4 125,1	0,0	1 932,7
2010											
Janvier	443,3	505,4	0,0	254,3	0,0	0,0	261,6	0,0	328,7	0,0	0,0
Février	585,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	520,1	0,0	337,7	0,0	0,0
Mars	337,9	185,0	0,0	147,7	0,0	0,0	156,5	0,0	332,8	0,0	81,9
Cumulatif											
2010	1 366,3	790,3	0,0	402,0	0,0	0,0	938,2	0,0	999,2	0,0	81,9
2009	1 944,2	667,4	0,0	498,1	0,0	0,0	454,2	0,0	1 300,9	0,0	629,4
CANSIM	v21108	v1275574	v21109	v21110	v21111	v21112	v21114	v1275603	v21116	v21117	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 mètres 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	..	6 348,5	10 361,7	103,7	1 708,6	..	2 096,8	34 378,7
1994	..	8 583,2	10 852,0	357,7	1 144,9	..	550,3	36 090,5
1995	..	9 082,2	9 057,6	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	81,2	14 223,7	16 439,4	1 818,6	1 395,4	..	1 237,9	53 516,8
2002	0,0	14 974,7	12 479,2	899,0	1 254,0	424,3	2 566,0	51 546,9
2003	1 883,0	14 498,9	11 154,4	1 111,7	1 580,2	358,7	2 448,1	52 891,4
2004	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
2008	1 196,0	8 343,3	6 975,2	1 438,4	1 514,2	0,0	3 026,0	49 243,1
Mensuel								
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	115,0	593,1	338,4	20,8	219,3	0,0	1 350,2	4 475,2
Août	120,3	795,4	185,1	82,1	230,1	0,0	1 116,2	4 199,0
Septembre	230,6	52,2	182,5	28,3	93,8	0,0	549,1	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	507,8	104,2	18,9	0,0	861,6	3 251,8
Décembre	115,7	737,1	955,1	38,9	0,0	0,0	1 199,2	4 379,8
Total	1 063,6	7 049,9	5 375,1	787,2	1 298,5	0,0	10 505,2	46 850,3
2010								
Janvier	123,3	578,6	447,3	26,8	156,5	0,0	576,6	3 702,4
Février	151,1	510,5	591,4	68,1	58,6	0,0	445,0	3 367,6
Mars	81,5	343,0	944,5	157,2	190,8	0,0	1 041,2	4 000,0
Cumulatif								
2010	355,9	1 432,1	1 983,2	252,1	405,9	0,0	2 062,8	11 070,0
2009	124,0	2 139,4	1 394,7	329,7	363,1	0,0	2 122,6	11 967,6
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
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	272,3	6 521,2	30 550,2	163,4	37 547,9
1990	425,3	5 948,4	31 577,3	24,8	37 975,8
1991	443,4	7 301,5	36 448,6	46,4	44 239,9
1992	299,4	8 431,8	39 602,3	96,0	48 725,1
1993	..	395,7	390,9	11 283,6	40 719,2	495,4	53 284,8
1994	..	614,4	503,9	12 183,1	43 267,1	432,6	57 001,1
1995	..	459,1	367,4	12 401,3	47 575,3	570,7	61 373,8
1996	..	921,0	488,0	13 716,4	49 241,4	891,3	65 258,1
1997	..	628,8	593,4	14 859,3	53 214,2	1 282,8	70 711,3
1998	3 606,3	693,2	495,7	15 497,7	55 532,2	1 551,0	77 376,1
1999	5 446,6	0,0	590,0	14 513,5	51 419,3	854,2	72 823,6
2000	6 554,1	234,2	601,0	18 114,5	54 165,4	647,3	80 316,5
2001	2 843,6	367,8	375,7	17 665,1	58 232,4	86,6	79 571,2
2002	9 012,1	497,6	591,1	17 500,4	57 157,8	158,0	84 917,0
2003	9 854,0	201,4	694,4	19 259,8	59 366,0	136,8	89 512,4
2004	9 673,5	147,8	430,2	19 648,0	64 131,2	119,0	94 149,7
2005	8 756,5	62,0	255,5	18 997,0	63 384,8	185,8	91 641,6
2006	9 632,9	317,2	265,5	19 061,2	73 330,9	162,8	102 770,5
2007	12 771,4	293,4	834,5	18 975,1	72 974,5	383,6	106 232,5
2008	11 549,8	257,5	1 106,9	18 334,4	76 378,1	376,7	108 003,4
Mensuel							
2009							
Janvier	807,6	36,5	40,0	1 525,0	6 296,5	21,4	8 727,0
Février	817,1	44,5	18,7	1 560,0	5 601,4	26,4	8 068,1
Mars	1 017,7	0,0	64,8	1 627,2	6 495,9	4,9	9 210,5
Avril	1 045,0	33,8	86,3	1 660,3	5 633,2	17,7	8 476,3
Mai	417,8	0,0	107,3	1 487,2	6 249,6	15,4	8 277,3
Juin	823,6	37,7	91,5	1 490,6	6 943,5	0,0	9 386,9
Juillet	931,6	43,1	68,1	1 524,1	7 485,1	17,9	10 069,9
Août	635,0	0,0	125,6	1 748,9	6 959,3	20,1	9 488,9
Septembre	637,0	39,2	142,5	1 594,6	6 601,0	27,7	9 042,0
Octobre	856,2	0,0	36,4	1 582,1	6 559,6	31,7	9 066,0
Novembre	892,7	37,3	123,0	1 592,1	6 656,2	22,5	9 323,8
Décembre	1 266,4	0,0	150,0	1 505,7	7 106,1	23,1	10 051,3
Total	10 147,7	272,1	1 054,2	18 897,8	78 587,4	228,8	109 188,0
2010							
Janvier	881,2	36,1	107,2	1 639,5	5 932,7	19,2	8 615,9
Février	822,5	32,4	42,4	1 174,3	6 190,3	16,4	8 278,3
Mars	9 084,9
Cumulatif							
2010	25 979,1
2009	2 642,4	81,0	123,5	4 712,2	18 393,8	52,7	26 005,6
CANSIM	v17729	v17746	v18014	v18038	v18069	v18090	v17969

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

	District I	District II	District III	District IV	District V	Exportation aux États-Unis	Exportation dans d'autres pays	Exportations totales
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	3 457,3	27 712,0	182,9	4 307,4	1 227,4	36 887,0	660,9	37 547,9
1990	3 123,3	28 703,9	472,9	4 576,6	612,6	37 489,3	486,5	37 975,8
1991	3 018,0	34 043,1	560,8	5 219,7	668,6	43 510,2	729,7	44 239,9
1992	3 289,1	37 065,2	627,2	5 597,9	1 350,5	47 929,9	795,1	48 725,1
1993	3 312,8	38 710,9	517,6	6 562,8	4 050,3	53 154,4	130,4	53 284,8
1994	3 362,2	40 512,4	733,5	7 959,2	4 353,5	56 920,8	80,3	57 001,1
1995	3 523,9	44 409,4	569,7	7 620,2	5 091,2	61 214,4	159,4	61 373,8
1996	3 384,5	46 276,2	652,0	7 794,6	6 233,1	64 340,4	917,7	65 258,1
1997	3 435,9	48 920,5	327,9	11 725,7	5 984,6	70 394,6	316,7	70 711,3
1998	6 179,5	49 352,5	1 415,4	13 318,4	6 389,2	76 655,0	721,1	77 376,1
1999	8 987,1	44 625,1	92,9	15 363,8	3 754,7	72 823,6	0,0	72 823,6
2000	10 372,7	49 227,2	0,0	16 960,9	3 755,7	80 316,5	0,0	80 316,5
2001	6 363,4	49 895,1	347,0	18 111,4	4 583,9	79 300,8	270,4	79 571,2
2002	9 086,9	49 802,7	4 022,0	18 653,1	3 197,5	84 762,2	154,8	84 917,0
2003	10 692,4	52 586,6	2 830,7	19 066,6	3 949,4	89 125,7	386,7	89 512,4
2004	10 697,5	55 168,5	1 566,0	19 802,0	5 849,7	93 083,7	1 066,0	94 149,7
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
2008	14 511,4	65 073,0	526,7	18 505,3	8 911,3	107 527,7	475,7	108 003,4
Mensuel								
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	1 003,8	5 803,8	155,5	1 489,1	706,7	9 158,9	228,0	9 386,9
Juillet	1 093,0	6 214,3	195,2	1 609,5	816,3	9 928,3	141,6	10 069,9
Août	916,9	5 918,2	24,3	1 612,8	963,9	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	1 034,8	5 718,2	144,2	1 477,7	864,6	9 239,5	84,3	9 323,8
Décembre	1 557,8	6 119,3	0,0	1 421,0	953,2	10 051,3	0,0	10 051,3
Total	13 029,6	67 181,8	799,9	18 188,4	9 190,4	108 390,1	797,9	109 188,0
2010								
Janvier	1 168,8	5 365,0	36,1	1 417,6	543,8	8 531,3	84,6	8 615,9
Février	1 078,0	4 823,4	0,0	1 291,1	1 085,8	8 278,3	0,0	8 278,3
Mars	9 084,9
Cumulatif								
2010	25 979,1
2009	3 517,8	15 877,4	44,5	4 594,6	1 971,3	26 005,6	0,0	26 005,6
CANSIM	v17962	v17963	v17964	v17965	v17966	v17967	v17968	v17969

Tableau 4.7-1
Pétrole brut et équivalents — Approvisionnement et demande — Liquides de gaz naturel et gaz de pétrole liquéfiés

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	16 343,4	3 198,1	589,3	20 137,2	13 853,1	7 207,6	-880,3	-40,5	21 060,7
1990	17 216,2	3 217,7	136,1	20 570,0	14 199,2	7 066,0	180,8	-866,9	21 255,9
1991	18 168,3	3 472,9	152,7	21 781,7	15 356,3	6 685,4	380,8	-635,0	22 041,7
1992	19 134,6	3 760,4	91,7	22 974,4	17 246,4	7 269,6	-320,8	-1 214,6	24 516,1
1993	20 962,2	3 763,6	125,3	24 851,1	17 042,2	7 889,1	293,9	-358,7	24 919,3
1994	21 968,7	3 693,3	326,3	25 985,2	17 585,4	9 117,9	630,0	-1 342,2	26 715,3
1995	24 717,1	3 692,3	490,3	28 900,0	20 130,0	10 935,7	-179,2	-1 983,4	31 068,8
1996	26 281,0	4 040,9	344,5	30 666,4	19 736,6	11 741,3	-8 054,4	7 242,7	31 478,1
1997	26 204,4	4 023,0	450,5	30 678,0	19 337,9	11 649,7	640,7	-929,0	30 969,5
1998	26 219,8	4 115,4	486,9	30 812,7	19 139,1	13 635,7	-344,9	-1 616,9	32 780,5
1999	27 779,8	3 471,6	503,6	31 752,1	20 952,3	12 607,9	-104,5	-1 697,6	33 554,0
2000	28 430,5	3 462,7	576,9	32 479,2	20 212,8	12 540,1	335,2	-605,8	33 115,6
2001	29 215,0	3 544,6	507,0	33 266,6	21 131,1	10 564,8	1 408,5	162,1	31 695,7
2002	26 802,1	3 710,2	411,8	30 924,0	22 084,9	11 706,0	-7,8	-2 859,1	33 791,0
2003	28 338,8	3 725,0	448,0	32 511,7	23 838,7	10 573,6	1 469,3	-3 370,1	34 412,1
2004	29 069,7	3 650,4	532,2	33 252,6	25 817,0	10 622,5	-1 712,7	-1 474,4	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	31 094,1	3 500,7	499,4	35 094,1	25 975,2	8 184,0	37,8	897,1	34 159,1
2008	28 957,2	3 392,6	327,5	32 677,6	24 333,7	7 874,0	-447,6	917,5	32 207,5
2009	27 705,0	3 242,4	603,7	31 550,7	24 089,9	7 120,4	-555,4	895,8	31 210,3
2010									
Janvier	2 525,7	256,2	59,5	2 841,3	2 235,3	834,8	-288,1	59,3	3 070,1
Total	27 705,0	3 242,4	603,7	31 550,7	24 089,9	7 120,4	-555,4	895,8	31 210,3
Cumulatif									
2010	2 525,7	256,2	59,5	2 841,3	2 235,3	834,8	-288,1	59,3	3 070,1
2009	2 571,1	249,6	26,0	2 846,6	1 945,8	1 022,0	-281,0	159,8	2 967,8
CANSIM	v5975883	v5975884	v5975885	v5975882	v5975887	v5975888	v5975889	v5975892	v5975886

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

	Production provenant des usines de gaz	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes								
Annuel								
1989	6 519,8	188,6	6 720,7	6 359,4	357,9	-191,4	188,6	6 726,6
1990	7 104,8	66,5	7 168,5	6 512,3	798,3	-184,9	66,5	7 286,9
1991	7 535,0	42,7	7 574,7	6 626,8	714,4	190,8	42,7	7 341,2
1992	7 310,4	0,0	7 310,4	6 630,1	726,0	-66,8	0,0	7 377,4
1993	8 285,6	0,0	8 285,6	7 049,0	1 140,9	89,7	0,0	8 195,7
1994	9 062,3	0,0	9 062,3	7 661,6	1 500,2	-81,1	0,0	9 155,7
1995	9 998,2	0,0	9 998,2	8 751,0	1 109,3	150,2	0,0	9 854,5
1996	10 754,8	0,0	10 754,8	9 134,1	1 539,4	78,3	0,0	10 670,4
1997	10 924,6	0,0	10 924,6	9 510,2	1 550,0	-129,4	0,0	11 054,0
1998	10 589,0	0,0	10 589,0	9 087,0	1 582,4	-80,4	0,0	10 663,2
1999	11 914,7	0,0	11 914,7	10 811,3	940,2	169,4	0,0	11 748,4
2000	12 248,3	0,0	12 248,3	20 265,1	657,7	72,7	0,0	12 538,3
2001	11 786,1	0,0	11 786,1	12 143,6	0,0	-357,5	0,0	12 143,6
2002	12 871,3	0,0	12 871,3	12 809,8	0,0	61,5	0,0	12 809,8
2003	13 738,0	0,0	13 738,0	13 525,6	0,0	212,3	0,0	13 525,6
2004	14 669,6	3,4	14 673,0	14 942,5	0,0	-272,7	3,4	14 942,5
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
2009	12 816,4	0,0	12 816,4	12 958,6	0,0	-142,3	0,0	12 958,6
Total	12 816,4	0,0	12 816,4	12 958,6	0,0	-142,3	0,0	12 958,6
2010								
Janvier	1 244,9	0,0	1 244,9	1 217,4	0,0	27,5	0,0	1 217,4
Cumulatif								
2010	1 244,9	0,0	1 244,9	1 217,4	0,0	27,5	0,0	1 217,4
2009	1 158,0	0,0	1 158,0	1 009,2	0,0	148,7	0,0	1 009,2
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	8 147,1	1 585,8	128,0	9 851,7	4 648,3	5 562,7	404,5	-763,6	10 207,8
1995	9 427,7	1 547,9	194,2	11 179,1	6 087,6	7 164,6	-207,4	-1 868,7	13 249,1
1996	10 039,3	1 607,0	146,4	11 798,8	5 121,0	7 545,0	-8 171,1	7 291,8	12 665,9
1997	9 947,0	1 730,6	167,1	11 838,8	4 806,3	7 325,0	485,6	-769,2	12 119,1
1998	10 413,1	1 647,2	142,5	12 208,7	4 665,3	9 012,5	-242,0	-1 236,1	13 680,6
1999	10 306,3	1 644,8	128,0	12 076,1	5 003,3	9 086,5	98,1	-2 105,7	14 083,7
2000	10 433,0	1 780,9	158,3	12 375,0	3 811,9	9 426,2	243,6	-1 106,6	13 235,2
2001	10 844,0	1 946,3	183,5	12 974,0	4 191,1	8 331,6	1 634,7	-1 183,4	12 522,4
2002	8 811,5	2 128,2	138,4	11 078,2	4 663,3	9 296,3	-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	10 206,3	1 894,5	31,5	12 132,4	4 889,9	6 788,8	195,6	258,1	11 678,8
2008	9 809,3	1 828,2	23,7	11 661,2	5 523,8	6 384,1	-568,6	321,6	11 907,9
2009	9 237,2	1 766,0	46,0	11 049,3	5 212,3	5 479,7	-26,7	384,4	10 691,7
Total	9 237,2	1 766,0	46,0	11 049,3	5 212,3	5 479,7	-26,7	384,4	10 691,7
2010 Janvier	802,6	167,0	0,5	970,1	518,0	718,3	-280,6	14,4	1 236,3
Cumulatif									
2010	802,6	167,0	0,5	970,1	518,0	718,3	-280,6	14,4	1 236,3
2009	899,5	173,8	0,7	1 074,0	465,3	872,6	-320,5	56,7	1 337,9
CANSIM	v5975894	v5975895	v5975896	v5975893	v5975898	v5975899	v5975900	v5975903	v5975897

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

	Production provenant des usines de gaz	Production provenant des raffineries	Importations	Approvi- sionnement totale	Demande intérieure	Exportations	Variations des stocks	Pertes et ajustements	Demande totale
milliers de mètres cubes									
Annuel									
1989	3 432,0	1 508,2	165,5	5 099,4	2 849,5	2 897,2	-447,8	-196,4	5 746,6
1990	3 434,9	1 585,4	0,0	5 011,1	3 052,2	2 561,1	56,2	-654,8	5 612,9
1991	3 754,3	2 028,1	79,5	5 858,9	3 680,1	2 327,8	71,3	-217,5	6 010,9
1992	3 958,5	2 259,5	49,1	6 254,8	4 550,8	2 264,5	80,4	-647,0	6 821,4
1993	4 391,4	2 243,2	91,9	6 726,4	5 117,6	1 974,5	-91,7	-265,2	7 092,3
1994	4 755,7	2 110,7	204,3	7 065,1	5 284,6	2 067,3	303,6	-578,5	7 348,8
1995	5 285,0	2 150,4	287,0	7 728,5	5 297,5	2 655,7	-121,9	-111,6	7 962,1
1996	5 499,2	2 427,8	201,2	8 128,2	5 478,8	2 666,1	35,5	-55,2	8 144,9
1997	5 332,6	2 310,6	277,6	7 917,7	5 024,4	2 768,6	293,4	-162,9	7 793,0
1998	5 208,5	2 468,2	344,5	8 021,1	5 389,9	3 037,7	-28,6	-380,8	8 430,6
1999	5 549,5	1 832,9	372,5	7 752,0	5 137,6	2 587,0	-374,8	399,1	7 721,7
2000	5 746,4	1 678,7	424,9	7 849,9	4 886,1	2 447,0	19,1	503,9	7 339,2
2001	6 584,9	1 598,6	323,6	8 507,0	4 796,9	2 233,2	131,6	1 345,5	7 029,8
2002	5 119,3	1 582,0	273,6	6 974,7	4 611,9	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	-865,6	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	6 395,5	1 606,2	467,8	8 469,5	6 485,8	1 395,4	-50,8	639,0	7 881,1
2008	6 220,4	1 564,3	303,9	8 088,4	5 933,3	1 489,8	69,3	595,9	7 423,2
2009	5 651,4	1 475,9	557,5	7 685,1	5 919,4	1 640,7	-386,2	511,3	7 560,1
Total	5 651,4	1 475,9	557,5	7 685,1	5 919,4	1 640,7	-386,2	511,3	7 560,1
2010 Janvier	478,2	89,2	59,0	626,4	500,0	116,4	-34,9	44,9	616,4
Cumulatif									
2010	478,2	89,2	59,0	626,4	500,0	116,4	-34,9	44,9	616,4
2009	513,6	75,8	25,3	614,7	471,3	149,4	-109,1	103,1	620,7
CANSIM	v5975905	v5975906	v5975907	v5975904	v5975909	v5975910	v5975911	v5975914	v5975908

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

	Pétrole brut et d'équivalent				Gaz pétroliers liquéfiés		Total
	Pétrole brut conventionnel	Pentanes plus	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut et d'équivalent	Gaz pétroliers liquéfiés	
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	937 993	137 586	325 992	218 995	1 620 566	229 713	1 850 279
1990	887 957	132 802	313 864	174 591	1 509 214	228 049	1 737 263
1991	841 302	139 215	320 737	164 324	1 465 578	243 913	1 709 491
1992	809 734	128 015	306 831	164 725	1 409 305	215 352	1 624 657
1993	800 586	129 493	292 575	158 844	1 381 498	208 639	1 590 137
1994	778 793	113 416	310 333	169 640	1 372 182	196 703	1 568 885
1995	778 027	114 537	407 967	197 450	1 497 981	202 004	1 699 985
1996	769 369	111 819	391 777	211 105	1 484 070	199 368	1 683 438
1997	783 939	114 879	372 851	229 837	1 501 506	186 254	1 687 760
1998	775 349	111 000	452 496	220 514	1 559 359	179 889	1 739 248
1999	747 847	100 777	799 910	248 058	1 896 592	169 181	2 065 773
2000	772 029	103 702	796 259	286 826	1 958 816	172 051	2 130 867
2001	740 096	89 601	781 708	289 227	1 900 632	169 615	2 069 001
2002	713 977	82 347	775 636	321 745	1 893 705	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
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	170 326	1 981	4 516	182 395	1 497 764
2001	161 559	1 853	3 969	185 159	1 450 517
2002	144 823	1 797	3 429	184 164	1 465 505
2003	128 998	1 877	4 640	185 034	1 486 888
2004	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-Britannique	Territoires du Nord-Ouest, Continentaux	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique	Canada
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1991	22 343	22 475	65 621	6 669	1 465 578
1992	22 596	20 544	65 621	6 691	1 409 305
1993	23 167	18 704	65 621	167	1 381 498
1994	25 071	18 934	53 950	114	1 372 182
1995	27 015	18 492	53 950	152	1 497 981
1996	26 717	19 513	53 950	0	1 484 070
1997	28 000	17 721	53 950	0	1 501 506
1998	32 422	15 990	53 950	0	1 559 359
1999	32 885	14 974	53 950	0	1 896 592
2000	33 115	14 769	53 950	0	1 958 816
2001	30 352	13 273	53 950	0	1 900 632
2002	28 201	11 836	53 950	0	1 893 705
2003	29 442	10 522	53 950	0	1 901 351
2004	28 639	9 519	53 950	0	1 934 598
2005	28 111	8 375	53 950	0	2 265 214
2006	26 885	7 383	53 950	0	2 654 451
2007	24 359	6 308	53 950	0	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 cubes						
Annuel						
1989	138 605	138 600	1 324	8 349	111 909	582 531
1990	138 605	138 600	1 414	8 351	116 896	530 205
1991	138 605	138 600	1 323	7 806	110 336	489 959
1992	138 025	138 020	1 224	7 144	119 515	452 143
1993	137 022	137 017	1 169	6 534	131 213	435 003
1994	135 700	135 695	2 046	6 477	135 283	409 543
1995	135 834	135 829	1 938	6 345	148 202	394 396
1996	134 800	134 795	1 894	5 848	156 808	381 145
1997	149 292	149 292	1 756	5 551	176 631	362 049
1998	144 349	144 349	1 933	4 585	180 928	351 946
1999	138 008	138 008	1 859	4 273	169 113	341 343
2000	159 634	159 634	1 981	4 516	182 115	330 400
2001	151 003	151 003	1 853	3 969	184 894	309 388
2002	134 415	134 415	1 797	3 429	183 869	305 224
2003	121 197	121 197	1 877	4 640	184 739	278 583
2004	138 699	138 699	1 947	3 861	187 902	276 632
2005	272 865	272 865	1 595	3 942	197 651	270 765
2006	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	Territoires du Nord-Ouest, MacKenzie/Beaufort	Territoires du Nord-Ouest, Îles de l'Arctique		Canada
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1991	17 662	21 609	53 950		52	841 302
1992	17 911	19 748	53 950		74	809 734
1993	17 549	17 979	53 950		167	800 586
1994	19 431	16 249	53 950		114	778 793
1995	21 278	15 932	53 950		152	778 027
1996	20 877	14 047	53 950		0	769 369
1997	22 266	12 444	53 950		0	783 939
1998	26 876	10 782	53 950		0	775 349
1999	27 687	11 614	53 950		0	747 847
2000	27 638	11 795	53 950		0	772 029
2001	24 676	10 363	53 950		0	740 096
2002	22 305	8 988	53 950		0	713 977
2003	23 568	7 733	53 950		0	676 287
2004	22 162	6 788	53 950		0	691 941
2005	21 471	5 699	53 950		0	827 938
2006	18 665	4 767	53 950		0	785 690
2007	17 129	3 749	53 950		0	797 338
CANSIM	v346769	v346771	v346772	v346773		v346760

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

	Pétrole brut synthétique	Bitumineux brut	Pétrole brut non conventionnel
milliers de mètres cubes			
Annuel			
1989	325 992	218 995	544 987
1990	313 864	174 591	488 455
1991	320 737	164 324	485 061
1992	306 831	164 725	471 556
1993	292 575	158 844	451 419
1994	310 333	169 640	479 973
1995	407 967	197 450	605 417
1996	391 777	211 105	602 882
1997	372 851	229 837	602 688
1998	452 496	220 514	673 010
1999	799 910	248 058	1 047 968
2000	796 259	286 826	1 083 085
2001	781 708	289 227	1 070 935
2002	775 636	321 745	1 097 381
2003	828 441	322 999	1 151 440
2004	841 235	330 868	1 172 103
2005	973 315	393 253	1 366 568
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 mètres cubes									
Annuel									
1989	..	26	498	114 157	4 260	357	11 671	6 617	137 586
1990	..	24	503	109 636	4 024	327	11 671	6 617	132 802
1991	..	22	477	114 881	4 681	866	11 671	6 617	139 215
1992	..	21	446	103 779	4 685	796	11 671	6 617	128 015
1993	..	20	493	110 966	5 618	725	11 671	0	129 493
1994	..	19	518	104 554	5 640	2 685	0	0	113 416
1995	..	17	405	105 818	5 737	2 560	0	0	114 537
1996	..	36	383	100 094	5 840	5 466	0	0	111 819
1997	10 784	0	342	92 742	5 734	5 277	0	0	114 879
1998	10 784	0	328	89 134	5 546	5 208	0	0	111 000
1999	10 784	0	287	81 148	5 198	3 360	0	0	100 777
2000	10 692	0	280	84 279	5 477	2 974	0	0	103 702
2001	10 556	0	265	70 194	5 676	2 910	0	0	89 601
2002	10 408	0	295	62 900	5 896	2 848	0	0	82 347
2003	7 801	0	295	56 865	5 874	2 789	0	0	73 624
2004	7 548	0	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 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 cubes				
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	102 330,3	10 968,9	8 633,5	99 995,0
1992	100 850,0	10 942,2	8 619,2	98 527,0
1993	102 797,0	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	114 755,8	8 664,4	10 434,7	116 526,1
1999	115 900,2	9 561,6	9 814,5	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	9 398,2	14 152,3	136 259,9
2005	127 456,5	8 728,5	16 233,4	134 961,4
2006	126 875,5	10 735,8	16 835,7	132 975,4
2007	132 054,8	9 963,0	15 326,9	137 418,7
2008	127 088,2	9 036,9	18 316,9	136 368,2
Mensuel				
2009				
Janvier	10 788,5	722,3	1 235,6	11 301,8
Février	9 789,7	576,6	1 135,9	10 349,0
Mars	10 879,9	723,9	945,4	11 101,4
Avril	9 034,8	646,3	937,8	9 326,3
Mai	10 012,1	691,7	1 196,4	10 516,8
Juin	10 146,9	731,5	1 008,4	10 423,8
Juillet	10 745,3	691,6	1 259,1	11 312,7
Août	10 969,1	678,4	1 381,2	11 671,9
Septembre	9 130,2	651,7	1 315,0	9 793,6
Octobre	9 631,9	730,1	1 339,4	10 241,2
Novembre	10 317,7	797,0	1 243,9	10 764,5
Décembre	11 263,8	1 125,4	1 124,6	11 263,0
Total	122 710,0	8 766,6	14 122,8	128 066,2
2010				
Janvier	11 382,9	803,9	867,8	11 446,9
Février	9 731,7	597,7	940,1	10 074,2
Mars	10 462,3	600,9	1 198,0	11 059,5
Cumulatif				
2010	31 577,0	2 002,5	3 006,0	32 580,5
2009	31 458,2	2 022,8	3 316,9	32 752,2
CANSIM	v24722	v24731	v24736	v24722
	+v24734			+v24734
	+v24735			+v24735
	-v24725			-v24725
				-v24731
				+v24736

Tableau 5.1 – suite

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

	Ventes intérieures	Exportations	Auto- consommation	Stocks de produits-début	Pertes et rectifications	Total de l'utilisation
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	86 393,6	12 391,7	5 682,7	-357,2	317,0	105 142,2
1990	84 561,4	13 975,2	5 906,5	-286,1	87,8	104 817,1
1991	78 899,8	15 767,6	5 845,9	433,3	-85,1	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	92 413,1	16 820,2	6 405,6	-673,2	214,1	116 526,1
1999	93 318,1	17 416,9	6 269,0	1 060,6	209,7	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	100 051,2	24 493,9	7 725,8	-717,2	63,4	132 975,4
2007	103 250,5	25 475,7	7 936,3	-734,2	24,3	137 418,7
2008	103 054,6	25 579,4	7 516,7	-192,8	24,5	136 368,2
Mensuel						
2009						
Janvier	8 408,1	2 481,4	649,9	241,5	3,9	11 301,8
Février	7 325,7	2 158,0	610,1	-254,0	1,2	10 349,0
Mars	7 734,2	2 322,5	656,7	-387,0	1,1	11 101,4
Avril	7 278,4	1 906,7	578,2	439,9	2,9	9 326,3
Mai	7 910,7	2 006,4	672,2	74,3	1,9	10 516,8
Juin	7 887,7	2 139,7	599,5	196,7	-6,3	10 423,8
Juillet	8 397,5	2 231,2	674,6	7,2	16,7	11 312,7
Août	8 697,7	1 992,8	729,5	-251,8	0,1	11 671,9
Septembre	8 379,3	1 592,0	650,9	798,9	-29,7	9 793,6
Octobre	8 130,8	1 564,3	707,7	18,9	-142,6	10 241,2
Novembre	7 970,6	1 670,0	652,8	-466,3	4,8	10 764,5
Décembre	8 575,3	2 338,7	588,1	292,1	53,0	11 263,0
Total	96 695,8	24 403,6	7 770,1	710,4	-93,0	128 066,2
2010						
Janvier	8 148,1	2 105,1	618,0	1 627,8	2 203,5	11 446,9
Février	7 916,5	1 638,9	530,6	36,0	24,2	10 074,2
Mars	8 402,5	1 742,1	686,7	-229,0	-0,9	11 059,5
Cumulatif						
2010	24 467,0	5 486,1	1 835,3	1 434,8	2 226,8	32 580,5
2009	23 468,0	6 961,9	1 916,6	-399,4	6,2	32 752,2
CANSIM	v24729	v24726	v24728	v24723 -v24724	v24727	=Offre totale

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

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres 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	34 900,7	4 724,1	17 741,0	7 782,2	2 574,1	7 961,7	22 741,5	98 425,3
1992	34 469,5	4 517,5	16 694,5	7 895,8	2 524,4	7 311,1	22 931,0	96 343,9
1993	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	38 576,1	5 597,0	20 831,5	9 101,4	2 654,5	7 174,8	24 160,3	108 095,6
1998	38 735,1	5 749,6	21 665,4	7 857,2	2 078,8	7 590,7	24 778,3	108 455,0
1999	40 961,6	5 877,2	23 005,7	8 023,8	1 888,6	6 717,5	23 202,8	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	44 930,1	5 732,0	27 778,2	8 954,6	1 852,6	9 154,3	26 852,1	125 253,9
2005	43 904,7	5 439,9	27 006,9	8 743,2	1 982,1	8 670,1	25 863,2	121 610,1
2006	42 025,5	4 824,5	27 410,4	8 291,7	1 924,6	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
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
Mensuel								
2009								
Janvier	3 676,4	382,6	2 334,1	879,2	233,7	762,3	1 961,2	10 229,5
Février	3 353,9	362,1	2 021,4	816,9	232,0	642,2	1 770,5	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	474,4	2 406,5	668,1	100,1	499,0	2 218,7	9 945,0
Août	3 644,2	486,3	2 498,3	614,2	106,1	540,5	2 294,1	10 183,7
Septembre	3 142,7	320,0	2 206,4	404,5	91,6	552,9	1 769,1	8 487,2
Octobre	3 252,3	351,8	2 342,5	656,7	125,8	542,4	1 731,3	9 002,8
Novembre	3 531,3	316,0	2 378,7	764,6	171,4	507,0	2 131,6	9 800,5
Décembre	3 967,7	343,2	2 407,4	882,2	85,3	554,0	2 154,2	10 394,1
Total	41 645,3	4 843,3	26 935,8	8 443,3	1 568,2	6 680,2	24 241,8	114 357,9
2010								
Janvier	3 768,0	372,5	2 229,4	917,5	79,3	580,6	2 379,4	10 326,8
Février	3 045,2	377,9	1 838,5	804,9	73,2	362,7	2 312,0	8 814,4
Mars	3 495,0	496,2	2 159,7	663,2	69,6	502,9	2 318,5	9 705,1
Cumulatif								
2010	10 308,3	1 246,5	6 227,6	2 385,6	222,1	1 446,2	7 010,0	28 846,3
2009	10 677,1	1 247,8	6 581,2	2 482,3	638,0	2 059,8	5 894,1	29 580,2
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
milliers de mètres 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	33 943,0	5 002,0	16 826,5	6 416,3	688,5	9 650,3	12 034,9	84 561,4
1991	32 823,6	4 489,8	15 860,3	5 742,4	649,6	7 995,5	11 338,5	78 899,8
1992	33 281,8	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	19 951,3	5 991,6	525,9	6 097,3	13 489,1	87 201,7
1997	36 293,8	5 799,7	21 280,3	5 559,6	525,2	6 878,3	13 944,1	90 281,0
1998	37 365,3	5 957,6	21 462,1	4 715,3	458,0	8 519,2	13 935,6	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	40 228,8	5 948,7	23 711,6	5 280,6	423,8	8 789,3	14 249,5	98 632,3
2004	40 993,0	6 581,8	25 153,2	5 144,2	457,3	8 553,2	15 630,9	102 513,5
2005	40 839,3	6 855,2	26 289,0	4 586,6	382,8	8 099,6	14 411,1	101 463,7
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
2008	41 766,6	6 858,3	28 247,7	3 803,6	323,8	6 396,4	15 658,1	103 054,6
Mensuel								
2009								
Janvier	3 439,5	514,5	2 214,9	575,3	44,7	629,0	990,1	8 408,1
Février	3 092,0	443,3	2 032,2	439,1	30,0	356,5	932,5	7 325,7
Mars	3 379,5	460,1	2 048,1	359,9	55,3	405,5	1 025,8	7 734,2
Avril	3 470,7	440,2	1 756,2	267,2	7,7	372,6	963,9	7 278,4
Mai	3 588,5	520,1	2 150,8	163,6	5,4	379,4	1 102,9	7 910,7
Juin	3 583,1	506,1	2 104,4	118,2	23,2	312,7	1 240,0	7 887,7
Juillet	3 753,4	503,4	2 215,1	159,8	31,4	390,8	1 343,6	8 397,5
Août	3 759,5	630,5	2 288,0	182,7	19,2	387,9	1 430,0	8 697,7
Septembre	3 624,7	532,3	2 341,6	152,1	21,3	419,4	1 288,0	8 379,3
Octobre	3 601,1	495,7	2 324,8	252,0	22,6	325,6	1 108,9	8 130,8
Novembre	3 383,9	430,1	2 263,7	295,7	18,1	452,7	1 126,5	7 970,6
Décembre	3 643,5	444,6	2 270,4	449,3	65,2	381,3	1 321,0	8 575,3
Total	42 319,4	5 920,8	26 010,2	3 414,9	344,0	4 813,3	13 873,2	96 695,8
2010								
Janvier	3 452,7	497,0	2 161,9	422,9	44,2	414,4	1 154,9	8 148,1
Février	3 157,7	402,1	2 160,1	455,8	57,1	533,5	1 150,2	7 916,5
Mars	3 582,9	518,7	2 107,3	312,5	20,7	550,4	1 310,0	8 402,5
Cumulatif								
2010	10 193,3	1 417,8	6 429,3	1 191,2	122,0	1 498,3	3 615,1	24 467,0
2009	9 911,1	1 418,0	6 295,2	1 374,3	130,1	1 391,0	2 948,3	23 468,0
CANSIM	v22455	v22755	v23190	v23428	v22973	v23643	...	v24729

Tableau 5.4-1
Produits pétroliers — Produits pétroliers raffinés, ventes intérieures par province — Tous les produits

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	12 192,5	19 347,2	28 256,2	2 758,3	3 552,7	10 129,8
1990	11 806,0	18 492,2	27 855,4	2 703,8	3 458,7	10 157,9
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	10 261,2	17 754,3	27 339,8	2 688,6	3 684,9	10 721,5
1995	10 640,0	17 604,4	27 970,5	2 743,2	3 641,0	11 000,3
1996	10 321,3	18 212,7	29 191,8	2 779,7	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	11 381,8	19 438,5	31 000,7	2 703,1	3 570,5	14 152,9
2002	10 500,7	20 436,1	31 614,2	2 699,5	3 736,1	13 428,1
2003	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
2008	9 569,1	22 062,0	32 788,1	3 056,2	5 165,5	18 077,8
Mensuel						
2009						
Janvier	978,5	1 810,9	2 537,3	243,5	402,2	1 634,1
Février	664,6	1 620,2	2 269,4	209,8	350,6	1 434,2
Mars	648,9	1 620,3	2 454,1	245,5	423,7	1 489,9
Avril	568,0	1 905,0	2 225,9	212,0	374,5	1 222,5
Mai	596,8	1 639,4	2 618,0	244,5	522,9	1 437,6
Juin	577,9	1 625,2	2 635,2	251,6	483,7	1 433,6
Juillet	735,8	1 834,1	2 642,9	260,1	473,7	1 446,0
Août	939,3	1 769,6	2 644,3	314,4	484,3	1 593,1
Septembre	753,2	1 822,1	2 579,1	287,7	558,1	1 474,1
Octobre	651,4	1 777,2	2 606,7	269,8	462,0	1 501,9
Novembre	696,4	1 702,1	2 615,6	240,5	441,0	1 453,7
Décembre	865,7	1 675,6	2 930,0	240,9	437,2	1 562,6
Total	8 676,5	20 801,7	30 758,5	3 020,2	5 414,0	17 683,1
2010						
Janvier	816,7	1 668,1	2 702,9	214,5	412,2	1 445,3
Février	953,7	1 575,1	2 485,1	241,2	417,5	1 378,3
Mars	811,3	1 694,0	2 678,6	277,6	454,1	1 493,9
Cumulatif						
2010	2 581,7	4 937,2	7 866,7	733,3	1 283,8	4 317,5
2009	2 292,0	5 051,3	7 260,8	698,8	1 176,5	4 558,2
CANSIM	v24912	v24800	v24815	v24830	v24843	v24858

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-1 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	9 568,8	180,9	407,2	..	86 393,6
1990	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	9 636,6	147,3	555,1	..	82 789,2
1995	9 924,7	167,5	532,8	..	84 224,4
1996	10 239,3	179,8	590,6	..	87 201,7
1997	10 636,8	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
2008	11 797,5	112,1	426,2	0,2	103 054,6
Mensuel					
2009					
Janvier	768,2	10,2	23,2	0,0	8 408,1
Février	728,3	8,0	40,5	0,0	7 325,7
Mars	811,2	8,7	31,9	0,0	7 734,2
Avril	748,5	6,3	15,8	0,0	7 278,4
Mai	836,3	5,2	10,0	0,0	7 910,7
Juin	852,5	8,8	19,1	0,0	7 887,7
Juillet	940,5	9,7	54,7	0,0	8 397,5
Août	926,7	8,5	17,6	0,0	8 697,7
Septembre	881,9	7,4	15,8	0,0	8 379,3
Octobre	836,6	8,9	16,4	0,0	8 130,8
Novembre	795,2	7,5	18,6	0,0	7 970,6
Décembre	833,2	8,5	21,6	0,0	8 575,3
Total	9 959,2	97,7	285,0	0,0	96 695,8
2010					
Janvier	857,0	9,1	22,2	0,0	8 148,1
Février	823,4	7,1	35,1	0,0	7 916,5
Mars	943,3	8,1	41,6	0,0	8 402,5
Cumulatif					
2010	2 623,7	24,3	98,9	0,0	24 467,0
2009	2 307,7	27,0	95,6	0,0	23 468,0
CANSIM	v24872	v24885	v24898	v760600	v24729

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	2 863,6	7 410,6	12 970,7	1 400,3	1 723,1	4 614,3
1990	2 900,2	7 247,8	12 509,0	1 355,9	1 660,8	4 603,1
1991	2 770,0	6 870,2	12 222,0	1 397,0	1 641,3	4 203,1
1992	2 807,0	7 093,2	12 243,8	1 398,3	1 652,6	4 257,9
1993	2 858,8	7 329,6	12 481,0	1 382,0	1 665,9	4 251,7
1994	2 912,0	7 532,0	12 764,0	1 397,8	1 737,0	4 428,1
1995	2 895,4	7 569,0	12 773,5	1 430,0	1 696,2	4 399,9
1996	2 912,0	7 696,9	12 888,8	1 399,4	1 729,3	4 490,3
1997	2 902,1	7 706,6	13 355,9	1 374,1	1 653,7	4 703,0
1998	2 962,2	7 899,3	13 745,3	1 393,9	1 672,7	4 906,8
1999	3 068,5	8 041,4	14 347,4	1 431,4	1 694,7	4 970,5
2000	3 031,8	7 984,9	14 553,8	1 425,4	1 671,6	4 953,8
2001	3 022,6	8 070,5	14 716,5	1 413,1	1 668,9	5 289,7
2002	3 095,2	8 332,3	15 132,4	1 431,4	1 684,6	5 302,9
2003	3 141,8	8 571,8	15 406,5	1 456,2	1 759,8	5 187,6
2004	3 167,3	8 654,6	15 774,4	1 500,8	1 747,9	5 320,7
2005	3 125,4	8 598,5	15 856,6	1 406,4	1 755,8	5 383,0
2006	3 121,3	8 508,7	15 655,0	1 496,1	1 914,8	5 593,2
2007	3 174,9	8 986,3	15 882,0	1 555,6	2 109,9	5 794,8
2008	3 313,7	8 627,6	15 765,4	1 466,3	2 279,1	5 720,9
Mensuel						
2009						
Janvier	263,5	720,9	1 327,8	124,9	195,3	454,8
Février	212,0	636,7	1 224,3	108,0	168,1	411,8
Mars	238,2	690,4	1 298,2	124,4	195,8	461,6
Avril	233,3	830,7	1 288,0	112,6	189,6	439,1
Mai	260,0	733,6	1 376,6	125,2	214,6	474,3
Juin	256,2	734,8	1 380,4	126,5	209,7	462,6
Juillet	278,0	759,2	1 428,7	132,3	224,8	479,3
Août	288,9	765,9	1 421,6	131,8	208,1	495,9
Septembre	258,4	754,2	1 410,3	125,6	206,4	466,7
Octobre	253,0	744,6	1 415,0	125,5	201,7	467,5
Novembre	232,8	690,8	1 341,9	117,2	193,4	442,4
Décembre	250,1	737,9	1 441,2	131,0	212,2	484,5
Total	3 024,4	8 799,5	16 354,1	1 485,1	2 419,8	5 540,4
2010						
Janvier	216,1	772,6	1 363,9	115,6	184,2	443,7
Février	205,2	662,8	1 220,7	118,8	179,8	424,1
Mars	229,6	809,0	1 353,8	133,8	208,1	462,5
Cumulatif						
2010	650,9	2 244,4	3 938,4	368,2	572,1	1 330,3
2009	713,7	2 047,9	3 850,3	357,3	559,2	1 328,2
CANSIM	v22698	v22545	v22565	v22585	v22604	v22623

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-2 – suite

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

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	3 725,0	54,7	38,9	..	34 801,2
1990	3 567,2	55,3	43,6	..	33 943,0
1991	3 625,9	55,8	38,3	..	32 823,6
1992	3 733,5	56,8	38,8	..	33 281,8
1993	3 941,5	58,6	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	29,2	33,0	0,0	40 932,6
2007	4 629,9	23,8	38,5	0,0	42 195,6
2008	4 529,8	19,1	44,9	0,0	41 766,6
Mensuel					
2009					
Janvier	347,7	1,2	3,4	0,0	3 439,5
Février	326,4	1,1	3,6	0,0	3 092,0
Mars	364,3	1,2	5,5	0,0	3 379,5
Avril	372,4	1,2	3,9	0,0	3 470,7
Mai	401,1	1,4	1,7	0,0	3 588,5
Juin	407,6	2,2	3,0	0,0	3 583,1
Juillet	445,0	2,6	3,4	0,0	3 753,4
Août	441,7	2,6	3,0	0,0	3 759,5
Septembre	398,3	1,8	2,9	0,0	3 624,7
Octobre	388,8	1,6	3,3	0,0	3 601,1
Novembre	361,2	1,3	2,8	0,0	3 383,9
Décembre	381,6	1,3	3,7	0,0	3 643,5
Total	4 636	20	40	0	42 319
2010					
Janvier	352,2	1,3	3,3	0,0	3 452,7
Février	341,8	1,0	3,5	0,0	3 157,7
Mars	377,9	1,4	6,7	0,0	3 582,9
Cumulatif					
2010	1 071,8	3,6	13,6	0,0	10 193,3
2009	1 038	3	13	0	9 911
CANSIM	v22643	v22662	v22680	v760587	v22455

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
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
2008	590,0	1 285,6	1 877,3	231,4	89,0	996,4
Mensuel						
2009						
Janvier	46,6	86,1	132,1	19,2	8,5	166,0
Février	42,3	69,7	131,0	17,1	8,1	122,0
Mars	38,5	69,2	142,3	18,4	10,4	117,2
Avril	35,3	76,6	129,9	17,9	10,5	106,4
Mai	28,7	72,0	152,0	15,7	8,7	186,6
Juin	31,6	90,4	151,3	18,4	12,6	138,8
Juillet	41,5	92,9	137,3	19,2	7,3	133,9
Août	95,3	94,6	153,2	27,2	9,2	162,9
Septembre	49,0	73,2	147,6	17,5	7,9	142,0
Octobre	68,4	57,8	137,2	17,9	9,5	149,1
Novembre	45,4	52,8	137,9	17,4	7,2	118,8
Décembre	70,6	54,4	125,5	18,5	10,3	111,9
Total	593,1	889,6	1 677,3	224,3	110,1	1 655,6
2010						
Janvier	43,1	59,1	135,6	18,1	8,4	77,4
Février	34,5	57,3	110,7	18,9	7,9	79,6
Mars	43,0	81,5	128,9	19,5	7,7	89,5
Cumulatif						
2010	120,5	197,9	375,1	56,5	24,0	246,5
2009	127,4	225,0	405,4	54,7	26,9	405,2
CANSIM	v22930	v22819	v22834	v22849	v22862	v22875

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-3 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	941,9	5,0	78,3	..	5 192,6
1990	938,1	5,3	71,8	..	5 002,0
1991	927,7	4,5	75,9	..	4 489,8
1992	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	1 645,7	8,3	43,4	..	6 255,3
2000	1 719,3	10,0	42,9	10,4	6 307,3
2001	1 386,5	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
2008	1 723,3	12,2	53,2	0,0	6 858,3
Mensuel					
2009					
Janvier	52,9	0,3	2,9	0,0	514,5
Février	50,2	0,2	2,8	0,0	443,3
Mars	60,2	0,3	3,7	0,0	460,1
Avril	59,8	0,1	3,8	0,0	440,2
Mai	52,7	0,2	3,6	0,0	520,1
Juin	58,3	0,6	4,1	0,0	506,1
Juillet	66,2	0,7	4,5	0,0	503,4
Août	83,7	0,5	3,9	0,0	630,5
Septembre	90,9	0,3	3,9	0,0	532,3
Octobre	52,2	0,3	3,4	0,0	495,7
Novembre	47,5	0,2	3,0	0,0	430,1
Décembre	50,1	0,2	3,2	0,0	444,6
Total	724,6	3,8	42,5	0,0	5 920,8
2010					
Janvier	152,1	0,2	3,0	0,0	497,0
Février	90,0	0,4	2,9	0,0	402,1
Mars	143,5	0,6	4,4	0,0	518,7
Cumulatif					
2010	385,6	1,2	10,4	0,0	1 417,8
2009	163,3	0,8	9,3	0,0	1 418,0
CANSIM	v22890	v22904	v22917	v760591	v22755

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 de l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	1 719,4	3 197,3	4 486,5	865,2	1 226,1	2 809,8
1990	1 778,9	2 969,5	4 380,2	896,0	1 203,5	2 800,5
1991	1 709,4	2 807,1	4 049,3	777,2	1 209,8	2 589,7
1992	1 707,5	2 846,1	4 101,7	766,9	1 196,2	2 506,4
1993	1 741,8	2 995,8	4 317,4	794,7	1 273,9	2 764,7
1994	1 815,8	3 307,3	4 626,8	849,0	1 471,7	3 200,2
1995	1 835,1	3 412,7	4 879,4	917,4	1 501,4	3 372,4
1996	1 877,1	3 304,2	5 137,9	943,7	1 601,2	3 648,5
1997	1 976,1	3 552,2	5 502,1	889,6	1 695,9	4 192,3
1998	2 076,3	3 737,0	5 673,8	836,6	1 485,2	4 274,6
1999	2 295,9	3 827,9	6 134,4	817,9	1 502,5	4 318,6
2000	2 471,9	3 805,8	6 600,6	846,5	1 559,3	4 684,3
2001	2 402,5	3 492,4	6 294,9	830,5	1 365,1	4 804,2
2002	2 412,4	3 546,0	6 398,7	809,4	1 418,4	4 448,6
2003	2 449,2	3 851,1	6 486,5	885,0	1 532,5	4 925,6
2004	2 602,5	4 077,3	6 964,7	971,8	1 604,7	5 257,7
2005	2 578,6	4 073,3	7 311,7	1 071,3	1 833,1	5 604,8
2006	2 415,5	4 231,2	6 911,1	1 000,4	1 924,1	6 218,0
2007	2 415,3	4 380,8	6 942,0	1 079,1	2 150,3	6 898,3
2008	2 118,5	4 764,0	6 971,8	1 147,6	2 164,8	7 012,9
Mensuel						
2009						
Janvier	216,8	350,2	524,5	85,6	159,3	625,4
Février	150,7	391,1	498,3	74,9	142,3	519,2
Mars	130,3	333,4	511,6	83,8	184,7	538,1
Avril	125,1	393,7	435,0	69,7	149,6	371,4
Mai	152,9	414,7	541,4	91,8	254,1	479,4
Juin	150,2	373,3	564,0	87,7	186,7	470,1
Juillet	232,0	393,6	525,5	84,1	168,0	486,4
Août	258,9	424,5	521,0	115,8	186,0	512,8
Septembre	155,9	385,6	582,0	112,4	271,3	568,5
Octobre	139,1	415,6	643,0	98,6	191,7	574,0
Novembre	203,2	399,6	580,5	83,7	181,2	570,2
Décembre	224,1	384,2	582,5	72,8	158,8	586,0
Total	2 139,1	4 659,6	6 509,3	1 060,9	2 233,5	6 301,5
2010						
Janvier	184,5	366,6	537,4	68,1	164,7	582,2
Février	207,9	348,7	487,5	89,8	174,9	569,1
Mars	92,7	349,1	525,6	89,2	176,3	557,5
Cumulatif						
2010	485,1	1 064,4	1 550,4	247,1	515,9	1 708,8
2009	497,8	1 074,7	1 534,4	244,2	486,2	1 682,7
CANSIM	v23382	v23262	v23278	v23294	v23308	v23323

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-4 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	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	128,9	..	16 679,0
1994	2 799,2	49,5	148,8	..	18 268,1
1995	3 029,2	61,5	157,1	..	19 166,3
1996	3 139,2	82,0	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
2008	3 732,3	51,2	284,6	0,0	28 247,7
Mensuel					
2009					
Janvier	238,9	3,6	10,6	0,0	2 214,9
Février	224,2	3,1	28,4	0,0	2 032,2
Mars	246,3	3,4	16,6	0,0	2 048,1
Avril	204,0	2,9	4,8	0,0	1 756,2
Mai	211,1	2,4	2,9	0,0	2 150,8
Juin	256,7	4,9	10,6	0,0	2 104,4
Juillet	274,1	5,5	46,0	0,0	2 215,1
Août	254,8	4,5	9,8	0,0	2 288,0
Septembre	254,9	3,9	7,0	0,0	2 341,6
Octobre	252,2	4,5	6,1	0,0	2 324,8
Novembre	233,0	3,2	9,3	0,0	2 263,7
Décembre	249,9	3,0	9,1	0,0	2 270,4
Total	2 900,1	45,1	161,1	0,0	26 010,2
2010					
Janvier	244,0	3,7	10,8	0,0	2 161,9
Février	255,5	2,8	24,0	0,0	2 160,1
Mars	286,9	3,2	26,6	0,0	2 107,3
Cumulatif					
2010	786,4	9,7	61,5	0,0	6 429,3
2009	709,3	10,2	55,6	0,0	6 295,2
CANSIM	v23339	v23354	v23368	v760596	v23190

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	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	49,5
1996	1 670,2	2 060,7	1 774,4	45,0	36,8	62,0
1997	1 776,1	1 901,1	1 467,4	26,9	31,0	63,5
1998	1 560,1	1 649,1	1 168,1	28,1	22,9	46,9
1999	1 549,5	1 723,5	1 262,2	29,7	21,6	34,6
2000	1 565,6	1 759,4	1 376,0	29,7	20,5	45,4
2001	1 547,5	1 740,5	1 206,1	23,7	14,9	30,0
2002	1 601,5	1 792,2	1 263,9	22,4	12,9	20,2
2003	1 645,9	1 962,6	1 350,0	17,0	10,4	17,7
2004	1 611,4	1 950,1	1 332,6	14,5	8,4	17,9
2005	1 399,1	1 666,4	1 234,7	13,5	10,4	19,2
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
2008	1 474,8	1 233,8	912,6	15,8	13,0	22,7
Mensuel						
2009						
Janvier	201,4	201,0	144,8	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	132,4	105,6	1,4	2,4	5,7
Total	1 353,3	1 067,5	834,1	13,2	10,2	17,6
2010						
Janvier	162,9	125,8	111,0	1,9	2,7	5,4
Février	187,1	145,5	100,7	4,2	2,6	5,1
Mars	106,5	88,8	99,3	3,7	1,3	2,4
Cumulatif						
2010	456,5	360,1	310,9	9,8	6,6	12,9
2009	487,7	466,2	353,3	6,7	4,0	6,7
CANSIM	v23601	v23495	v23510	v23525	v23536	v23548

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-5 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	445,2	28,5	70,1	..	6 874,2
1990	415,9	28,7	63,8	..	6 416,3
1991	389,5	27,0	65,7	..	5 742,4
1992	350,6	24,4	64,2	..	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	250,6	19,1	72,7	..	5 991,6
1997	222,7	14,8	56,3	..	5 559,6
1998	189,4	13,6	37,2	..	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	200,4	24,8	51,7	0,0	5 280,6
2004	206,3	20,5	47,1	0,0	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
2008	85,3	8,3	37,3	0,0	3 803,6
Mensuel					
2009					
Janvier	12,6	1,7	5,6	0,0	575,3
Février	8,7	1,2	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	0,6	0,9	0,0	118,2
Juillet	2,8	0,5	0,5	0,0	159,8
Août	2,4	0,4	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	6,8	0,8	3,4	0,0	295,7
Décembre	8,8	1,3	5,1	0,0	449,3
Total	73,7	10,1	35,2	0,0	3 414,9
2010					
Janvier	7,3	1,2	4,7	0,0	422,9
Février	6,0	0,9	3,8	0,0	455,8
Mars	6,2	1,0	3,3	0,0	312,5
Cumulatif					
2010	19,5	3,1	11,7	0,0	1 191,2
2009	29,8	4,3	15,5	0,0	1 374,3
CANSIM	v23562	v23576	v23588	v12394669	v23428

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	130,6	185,0	147,9	54,6	69,9	31,2
1990	123,2	226,1	115,8	32,5	50,7	24,2
1991	108,7	209,5	109,9	53,3	26,5	23,1
1992	115,9	212,4	117,4	39,5	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	61,0	204,5	77,2	12,1	14,1	13,1
1999	60,0	216,7	78,6	7,3	12,3	9,8
2000	58,9	234,7	72,3	7,7	12,0	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	105,8	92,6	42,2	6,2	20,4	33,7
2007	25,5	116,4	46,8	4,6	14,0	25,4
2008	72,1	151,7	39,6	0,4	8,6	20,6
Mensuel						
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	37,6	5,6	4,4	1,2	1,2	1,5
Avril	1,0	1,4	1,8	0,0	1,0	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	1,7
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	1,4	11,3	3,9	0,0	0,3	3,1
Novembre	1,2	7,8	4,2	0,0	0,9	1,6
Décembre	29,8	18,8	5,7	0,0	0,9	5,9
Total	83,0	136,3	52,2	1,4	17,0	27,5
2010						
Janvier	1,8	21,3	5,7	0,0	1,1	10,8
Février	21,6	13,4	5,2	0,6	0,6	12,6
Mars	1,2	4,2	2,9	0,5	1,2	8,2
Cumulatif						
2010	24,6	38,8	13,9	1,2	3,0	31,6
2009	43,3	42,4	19,1	1,3	2,1	9,4
CANSIM	v23148	v23039	v23054	v23069	v23081	v23094

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-6 – suite

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

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	81,4	8,0	54,0	..	762,6
1990	51,5	5,1	59,4	..	688,5
1991	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	41,7	7,2	76,1	..	550,1
1996	45,9	8,8	76,5	..	525,9
1997	40,2	10,7	81,9	..	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	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	20,6	12,4	27,1	0,2	423,8
2004	22,5	12,6	28,9	0,0	457,3
2005	17,3	15,8	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
2008	9,4	20,0	1,4	0,0	323,8
Mensuel					
2009					
Janvier	1,0	3,4	0,4	0,0	44,7
Février	1,0	2,3	0,3	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	0,2	0,1	0,0	23,2
Juillet	0,1	0,1	0,1	0,0	31,4
Août	0,1	0,4	0,1	0,0	19,2
Septembre	0,4	0,8	0,0	0,0	21,3
Octobre	0,8	1,7	0,0	0,0	22,6
Novembre	0,6	1,9	0,0	0,0	18,1
Décembre	1,1	2,7	0,3	0,0	65,2
Total	6,9	17,5	2,3	0,0	344,0
2010					
Janvier	0,6	2,7	0,1	0,0	44,2
Février	0,8	1,9	0,3	0,0	57,1
Mars	0,6	1,8	0,0	0,0	20,7
Cumulatif					
2010	1,9	6,5	0,4	0,0	122,0
2009	3,1	8,1	1,3	0,0	130,1
CANSIM	v23109	v23123	v23135	v760593	v22973

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes					
Annuel						
1989	4 391,7	2 772,0	1 513,5	61,5	38,7	37,8
1990	3 814,8	2 680,9	1 834,7	64,7	41,8	71,6
1991	3 533,7	2 120,5	1 049,9	73,5	29,6	53,5
1992	4 023,9	1 913,3	1 224,8	67,6	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	3 823,7	2 630,4	1 251,4	96,7	67,4	49,0
1999	3 498,5	2 190,7	929,2	79,2	72,9	54,6
2000	3 593,0	2 311,4	874,5	76,4	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	1 727,2	2 345,4	755,3	76,3	163,8	69,6
2007	1 808,8	2 026,4	873,0	82,2	139,0	61,7
2008	1 502,1	2 872,2	699,2	71,4	193,6	47,5
Mensuel						
2009						
Janvier	221,2	263,6	59,7	5,6	15,5	0,2
Février	75,7	158,7	43,0	4,8	11,2	0,4
Mars	54,8	221,1	40,4	8,2	6,6	0,1
Avril	62,5	222,3	22,8	5,0	4,0	2,2
Mai	34,3	176,6	32,9	4,2	6,8	23,0
Juin	32,7	143,5	22,6	3,7	15,0	24,5
Juillet	38,2	207,5	33,8	4,3	11,7	13,3
Août	75,2	165,6	25,1	4,1	15,3	4,8
Septembre	112,9	176,3	32,5	3,8	15,2	3,4
Octobre	36,9	163,6	28,2	6,4	17,0	3,2
Novembre	41,5	265,8	48,0	7,5	16,9	2,3
Décembre	79,9	175,9	22,3	6,7	17,7	6,4
Total	865,7	2 340,5	411,4	64,3	152,8	83,5
2010						
Janvier	152,5	144,4	24,1	5,3	22,0	9,0
Février	214,7	201,8	27,2	5,7	17,1	2,7
Mars	244,5	147,7	50,6	3,0	12,8	6,0
Cumulatif						
2010	611,7	494,0	102,0	14,0	51,9	17,6
2009	351,7	643,4	143,1	18,6	33,3	0,7
CANSIM	v23822	v23713	v23729	v23745	v23759	v23773

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5.4-7 – suite

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

	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Nunavut	Canada
	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	723,1	0,4	0,0	.	6 626,8
1995	606,1	0,5	0,0	.	6 383,4
1996	517,6	0,5	0,0	.	6 097,3
1997	552,3	0,4	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	1 100,9	0,0	0,0	.	6 092,2
2008	1 010,3	0,0	0,1	.	6 396,4
Mensuel					
2009					
Janvier	63,2	0,0	0,0	.	629,0
Février	62,7	0,0	0,0	.	356,5
Mars	74,2	0,0	0,0	.	405,5
Avril	53,8	0,0	0,0	.	372,6
Mai	101,6	0,0	0,0	.	379,4
Juin	70,7	0,0	0,0	.	312,7
Juillet	82,0	0,0	0,0	.	390,8
Août	97,8	0,0	0,0	.	387,9
Septembre	75,4	0,0	0,0	.	419,4
Octobre	70,4	0,0	0,0	.	325,6
Novembre	70,8	0,0	0,0	.	452,7
Décembre	72,3	0,0	0,0	.	381,3
Total	895,1	0,0	0,0	.	4 813,3
2010					
Janvier	57,1	0,0	0,0	.	414,4
Février	64,2	0,0	0,0	.	533,5
Mars	85,7	0,0	0,0	.	550,4
Cumulatif					
2010	207,1	0,0	0,0	.	1 498,3
2009	200,2	0,0	0,0	.	1 391,0
CANSIM	v23789	v23802	v23811		v23643

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes								
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	683,9	607,7	164,9	204,6	115,3	2 896,5	3 946,4	8 619,2
1993	1 125,0	437,5	287,0	130,3	125,5	2 275,2	3 619,9	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	2 168,4	812,7	680,4	21,4	26,3	3 563,0	3 162,5	10 434,7
1999	2 129,2	967,1	955,8	56,7	16,2	2 812,5	2 876,9	9 814,5
2000	1 351,1	1 263,5	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	4 970,8	2 726,2	1 047,4	138,8	34,4	2 739,5	4 576,4	16 233,4
2006	6 291,1	3 008,2	999,4	113,7	154,8	1 563,2	4 705,3	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
2008	5 457,7	2 644,9	3 748,5	105,8	241,3	1 767,4	4 351,2	18 316,9
Mensuel								
2009								
Janvier	247,6	163,2	431,9	0,7	0,1	75,3	316,7	1 235,6
Février	426,7	143,0	186,9	1,2	0,2	44,8	333,0	1 135,9
Mars	315,4	102,6	146,1	1,5	35,9	41,6	302,2	945,4
Avril	399,5	70,0	117,4	0,8	0,1	36,0	313,9	937,8
Mai	558,1	168,6	90,3	1,4	0,0	86,4	291,6	1 196,4
Juin	493,2	113,2	49,8	1,0	0,0	59,1	292,0	1 008,4
Juillet	558,5	109,5	112,7	41,9	22,6	87,8	326,1	1 259,1
Août	586,5	204,0	152,4	1,2	0,1	75,7	361,4	1 381,2
Septembre	473,7	169,7	111,7	1,0	0,0	45,3	513,7	1 315,0
Octobre	559,9	121,0	148,7	3,7	0,3	39,0	466,8	1 339,4
Novembre	369,6	171,2	108,0	6,1	0,0	140,4	448,5	1 243,9
Décembre	341,5	150,4	119,4	8,9	28,0	34,0	442,4	1 124,6
Total	5 330,3	1 686,5	1 775,4	69,3	87,4	765,4	4 408,5	14 122,8
2010								
Janvier	186,8	123,4	97,7	1,6	0,0	80,1	378,1	867,8
Février	207,0	118,0	87,4	0,8	20,6	158,1	348,3	940,1
Mars	555,8	151,6	37,7	0,6	0,4	119,9	332,0	1 198,0
Cumulatif								
2010	949,7	393,0	222,7	3,0	21,0	358,1	1 058,4	3 006,0
2009	989,8	408,8	765,0	3,4	36,3	161,7	952,0	3 316,9
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 l'Atlantique	Québec	Ontario	Alberta	Autres provinces	Canada
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	4 492,3	2 435,4	972,5	70,1	663,3	8 633,5
1992	3 844,3	3 199,2	1 038,9	39,9	497,0	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	4 351,8	3 185,9	1 101,3	21,0	1 774,7	10 434,7
1999	4 083,5	3 104,7	898,9	33,1	1 694,2	9 814,5
2000	4 153,5	2 285,6	766,7	37,2	1 985,0	9 227,9
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	3 718,5	8 225,6	1 497,0	154,2	3 240,4	16 835,7
2007	2 841,0	7 184,3	1 723,3	204,7	3 373,7	15 326,9
2008	2 519,7	7 444,3	2 012,4	377,2	5 963,2	18 316,9
Mensuel						
2009						
Janvier	217,7	618,1	121,4	128,8	149,6	1 235,6
Février	116,6	487,8	133,8	95,0	302,7	1 135,9
Mars	109,6	481,6	114,8	73,8	165,6	945,4
Avril	35,4	462,9	142,2	54,0	243,4	937,8
Mai	147,0	530,4	164,5	138,4	216,1	1 196,4
Juin	106,1	307,8	196,0	79,7	318,8	1 008,4
Juillet	204,4	474,1	136,9	82,1	361,5	1 259,1
Août	213,7	360,6	246,7	124,8	435,4	1 381,2
Septembre	158,4	589,3	157,9	111,9	297,5	1 315,0
Octobre	227,7	429,6	268,5	145,0	268,6	1 339,4
Novembre	251,3	579,4	196,4	66,0	150,9	1 243,9
Décembre	313,8	356,5	208,5	80,9	164,8	1 124,6
Total	2 101,6	5 678,3	2 087,6	1 180,3	3 075,0	14 122,8
2010						
Janvier	177,7	320,3	136,4	20,2	213,3	867,8
Février	297,9	294,3	122,2	12,5	213,3	940,1
Mars	218,2	624,7	97,6	16,9	240,8	1 198,0
Cumulatif						
2010	693,8	1 239,2	356,1	49,5	667,4	3 006,0
2009	443,9	1 587,5	369,9	297,6	617,9	3 316,9
CANSIM	v24919	v24807	v24822	v24864	...	v24736

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

	Essence pour moteurs	Carburéacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Autres produits pétroliers	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres 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	4 791,8	110,0	859,8	4 979,9	61,4	1 520,9	2 189,6	14 513,5
1996	6 149,4	251,0	1 187,1	5 319,9	73,9	1 932,1	2 119,3	17 032,6
1997	6 259,6	263,4	1 840,0	4 457,0	80,7	2 065,0	3 064,8	18 030,4
1998	5 280,0	376,2	2 451,2	3 170,5	81,8	2 028,2	3 432,3	16 820,2
1999	5 897,5	393,2	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
2008	7 516,8	414,1	4 431,7	4 598,9	63,7	4 549,8	4 004,4	25 579,4
Mensuel								
2009								
Janvier	724,8	7,7	404,8	511,7	16,2	302,5	513,6	2 481,4
Février	624,8	43,7	309,0	474,7	9,6	274,5	421,8	2 158,0
Mars	739,6	56,7	370,9	498,5	6,5	295,2	355,0	2 322,5
Avril	603,3	38,6	258,3	512,0	4,1	205,5	284,8	1 906,7
Mai	606,2	67,1	364,7	459,3	2,0	236,8	270,3	2 006,4
Juin	752,4	60,8	290,8	407,9	0,0	289,4	338,4	2 139,7
Juillet	730,8	50,1	447,7	353,0	0,1	282,9	366,7	2 231,2
Août	713,8	43,1	444,0	264,0	4,1	196,5	327,2	1 992,8
Septembre	494,5	1,6	407,5	217,2	17,8	218,8	234,7	1 592,0
Octobre	408,2	3,1	334,7	260,7	9,1	257,5	291,0	1 564,3
Novembre	548,9	6,8	290,8	282,1	17,7	229,9	293,8	1 670,0
Décembre	964,6	16,8	420,1	318,9	5,8	256,5	356,0	2 338,7
Total	7 912,0	395,9	4 343,4	4 560,2	92,9	3 045,9	4 053,3	24 403,6
2010								
Janvier	739,4	49,3	259,1	543,5	9,3	196,2	308,4	2 105,1
Février	650,9	43,4	244,3	343,3	2,9	61,8	292,3	1 638,9
Mars	576,0	28,5	219,4	379,8	1,6	104,0	432,8	1 742,1
Cumulatif								
2010	1 966,2	121,1	722,9	1 266,6	13,8	362,0	1 033,5	5 486,1
2009	2 089,2	108,1	1 084,8	1 484,9	32,3	872,2	1 290,4	6 961,9
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
milliers de mètres cubes						
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	6 255,3	1 416,7	2 979,3	214,3	2 966,5	13 832,2
1993	9 942,7	1 212,9	1 940,1	186,5	1 357,4	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	10 627,7	1 693,8	2 597,3	758,2	1 143,1	16 820,2
1999	11 997,6	1 219,3	2 163,8	675,8	1 360,5	17 416,9
2000	11 199,1	1 304,6	2 788,4	758,7	1 549,6	17 600,4
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	18 566,6	2 107,0	2 404,6	1 144,0	1 697,8	25 920,0
2005	18 970,3	2 522,6	1 983,9	971,7	1 282,1	25 730,6
2006	18 022,1	2 505,4	1 867,0	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
2008	17 949,1	3 445,3	2 246,4	802,9	1 135,8	25 579,4
Mensuel						
2009						
Janvier	1 590,2	381,2	148,2	102,2	259,6	2 481,4
Février	1 538,8	195,4	113,2	90,0	220,7	2 158,0
Mars	1 655,8	370,2	96,0	96,0	104,3	2 322,5
Avril	1 277,0	272,2	191,6	59,8	106,2	1 906,7
Mai	1 402,6	222,2	235,7	57,9	88,0	2 006,4
Juin	1 758,6	87,1	162,2	39,4	92,3	2 139,7
Juillet	1 577,0	223,9	159,0	98,9	172,5	2 231,2
Août	1 401,6	127,2	145,3	91,6	227,1	1 992,8
Septembre	966,9	219,7	173,9	73,0	158,4	1 592,0
Octobre	968,4	168,9	180,6	53,5	192,8	1 564,3
Novembre	1 163,2	149,2	144,1	89,2	124,3	1 670,0
Décembre	1 519,7	239,7	178,4	144,1	256,9	2 338,7
Total	16 819,7	2 656,9	1 928,4	995,6	2 003,0	24 403,6
2010						
Janvier	1 530,8	209,1	195,1	96,6	73,5	2 105,1
Février	1 031,3	238,7	159,6	108,3	101,0	1 638,9
Mars	1 057,1	307,7	180,7	102,7	93,9	1 742,1
Cumulatif						
2010	3 619,3	755,5	535,4	307,6	268,3	5 486,1
2009	4 784,8	946,8	357,5	288,2	584,6	6 961,9
CANSIM	v24909	v24797	v24812	v24855	...	v24726

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

	Essence pour moteurs	Carburacteur	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazout pour poêles et kérosène	Mazouts lourds	Total produits pétroliers raffinés
milliers de mètres cubes							
Annuel							
1989	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
2008	2 264,4	467,9	2 196,1	518,1	113,0	494,5	11 169,3
Mensuel							
2009							
Janvier	2 268,4	488,8	2 187,0	436,6	85,0	512,0	10 927,8
Février	2 582,4	465,2	2 156,7	431,5	74,7	564,5	11 181,8
Mars	2 649,5	549,0	2 201,6	415,0	92,8	571,0	11 568,8
Avril	2 453,7	561,9	2 110,1	419,6	100,4	537,0	11 128,8
Mai	2 448,3	520,3	1 928,1	489,1	73,0	534,6	11 054,6
Juin	2 409,2	513,4	1 906,1	495,3	60,1	510,5	10 857,9
Juillet	2 261,9	523,2	1 940,1	595,6	102,8	461,9	10 850,6
Août	2 352,2	529,3	2 048,6	593,2	93,8	530,1	11 102,5
Septembre	2 261,9	465,5	1 674,3	557,4	84,9	532,1	10 303,5
Octobre	2 348,7	479,5	1 671,6	571,7	92,7	533,8	10 284,6
Novembre	2 677,0	500,1	1 862,2	572,0	103,0	449,0	10 750,9
Décembre	2 465,8	494,4	1 864,7	654,0	85,3	417,9	10 458,9
2010							
Janvier	2 895,5	309,8	2 111,6	580,9	42,2	503,8	8 831,1
Février	2 710,6	347,8	1 987,6	530,3	40,5	473,5	8 795,1
Mars	2 875,9	423,6	2 035,0	419,1	59,4	470,1	9 024,1
CANSIM	v22450	v22750	v23185	v23423	v22968	v23638	v24724

Section 6

Gaz naturel

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

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

Tableau 6.1
Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Production originale brute	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand	Importations	Approvisionnement des stocks des distributeurs	Total d'approvi- sionnements nets
milliers de mètres cubes						
Annuel						
1989	137 234 100	40 716 200	96 517 700	771 700	8 094 400	105 383 800
1990	138 630 400	39 857 500	98 772 900	640 900	6 809 700	106 223 500
1991	144 987 200	39 741 000	105 246 200	319 000	7 924 900	113 490 100
1992	158 037 000	41 473 500	116 563 500	1 659 000	10 211 900	128 434 400
1993	171 004 700	42 186 000	128 818 700	812 900	..	140 359 000
1994	183 467 300	44 608 600	138 858 500	1 038 400	..	151 153 100
1995	192 529 900	44 324 900	148 205 000	674 400	..	163 190 800
1996	197 337 000	43 758 700	153 578 300	1 217 500	..	168 775 300
1997	199 956 500	43 786 100	156 170 400	1 269 600	..	169 531 600
1998	205 567 700	45 088 000	160 479 700	791 800	..	172 922 300
1999	210 821 800	48 603 300	162 218 500	804 000	..	177 870 900
2000	217 462 800	49 727 000	167 793 500	1 627 400	..	190 151 300
2001	221 618 700	50 268 100	171 350 600	3 910 400	..	194 610 300
2002	220 469 000	48 271 800	172 197 200	6 604 100	..	202 813 200
2003	215 450 200	48 993 000	166 457 200	9 680 400	..	206 363 900
2004	218 000 400	50 497 900	167 502 500	10 860 600	..	203 300 300
2005	219 009 600	48 576 400	170 740 300	9 524 100	..	206 394 400
2006	220 431 600	48 741 600	171 690 000	9 653 400	..	199 646 700
2007	215 924 000	50 669 700	165 254 300	13 551 400	..	208 080 100
2008	208 652 700	49 447 700	159 205 000	15 952 000	..	204 988 800
Mensuel						
2009						
Janvier	18 699 800	4 110 700	14 589 100	2 322 500	..	21 766 300
Février	16 693 000	3 710 200	12 982 800	2 208 800	..	19 631 100
Mars	17 713 100	4 108 200	13 604 900	2 213 800	..	19 243 700
Avril	16 600 100	4 747 800	11 852 300	1 628 200	..	15 662 100
Mai	16 330 700	4 748 900	11 581 800	1 337 400	..	14 074 700
Juin	15 504 000	4 202 200	11 301 800	1 006 900	..	13 055 300
Juillet	16 260 400	4 151 300	12 109 100	1 082 300	..	14 274 900
Août	15 766 800	3 949 300	11 817 500	1 190 900	..	14 745 400
Septembre	14 676 500	3 462 900	11 213 600	1 329 800	..	14 942 200
Octobre	15 332 700	4 078 900	11 253 800	1 242 700	..	14 624 500
Novembre	15 277 500	3 830 300	11 447 200	1 861 600	..	15 974 000
Décembre	17 313 500	3 583 600	13 729 900	2 161 900	..	20 780 600
Moyenne	196 168 100	48 684 300	147 483 800	19 586 800	..	198 774 800
2010						
Janvier	2 267 700
Février	1 979 000
Mars	2 213 800
Cumulatif						
2010	6 460 500
2009	53 105 900	11 929 100	41 176 800	6 745 100	..	60 641 100
CANSIM	v17780	v17781	v17790	v17794	v17793	v17796
		+v17783			+v17795	
		+v17785				
		+v17786				
		+v17787				
		+v17788				
		+v17789				

Tableau 6.1 – suite

Gaz naturel — Approvisionnement et utilisation, Canada

	Exportations	Ventes directes	Total des ventes services de gaz	Rectifications	Total de l'utilisation nette
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	37 903 100	4 194 500	52 731 600	10 554 700	105 383 800
1990	40 688 500	3 968 600	50 566 700	10 999 700	106 223 500
1991	47 687 800	4 808 300	50 004 400	10 989 700	113 490 100
1992	57 897 300	6 567 800	50 421 100	13 548 200	128 434 400
1993	63 016 600	8 086 700	51 605 000	17 650 800	140 359 000
1994	71 403 000	9 283 700	51 838 600	18 627 900	151 153 100
1995	79 149 700	11 646 700	52 080 600	20 313 800	163 190 800
1996	80 117 000	12 545 400	54 673 500	21 439 500	168 775 300
1997	81 795 100	14 931 100	52 541 400	20 264 000	169 531 600
1998	89 163 500	18 504 600	45 572 800	19 681 600	172 922 300
1999	95 121 400	21 198 900	45 153 800	16 396 800	177 870 900
2000	101 246 400	20 367 600	52 242 500	16 294 800	190 151 300
2001	108 239 500	19 857 700	47 026 000	19 487 100	194 610 300
2002	107 728 300	22 536 700	47 770 500	24 777 700	202 813 200
2003	101 472 400	22 237 200	50 681 400	31 972 900	206 363 900
2004	105 261 300	22 540 300	49 606 500	25 892 300	203 300 300
2005	106 271 200	21 571 100	48 528 700	30 023 400	206 394 400
2006	102 101 700	21 176 800	48 197 800	28 170 400	199 646 700
2007	108 425 000	21 183 700	52 002 600	26 468 800	208 080 100
2008	103 450 100	20 546 400	53 962 400	27 029 900	204 988 800
Mensuel					
2009					
Janvier	9 103 600	2 019 800	7 770 000	2 872 900	21 766 300
Février	8 734 600	1 873 900	6 563 400	2 459 200	19 631 100
Mars	8 589 900	1 847 900	6 308 100	2 497 800	19 243 700
Avril	7 449 900	1 457 000	4 499 800	2 255 400	15 662 100
Mai	6 500 600	1 380 500	3 548 500	2 645 100	14 074 700
Juin	6 614 500	1 325 100	2 606 900	2 508 800	13 055 300
Juillet	7 688 900	1 280 900	2 722 200	2 582 900	14 274 900
Août	8 375 300	1 335 100	2 704 500	2 330 500	14 745 400
Septembre	8 050 800	1 335 900	2 632 600	2 922 900	14 942 200
Octobre	6 847 200	1 647 000	4 152 400	1 977 900	14 624 500
Novembre	7 295 500	1 749 400	4 786 700	2 142 400	15 974 000
Décembre	8 512 900	1 882 500	6 932 800	3 452 400	20 780 600
Moyenne	93 763 700	19 135 000	55 227 900	30 648 200	198 774 800
2010					
Janvier	9 561 900	1 926 000	7 170 100
Février	8 039 800	1 824 600	6 708 700
Mars	8 022 600	1 880 800	5 922 300
Cumulatif					
2010	25 624 300	5 631 400	19 801 100
2009	26 428 100	5 741 600	20 641 500	7 829 900	60 641 100
CANSIM	v17806	v17807	v17805	v17808 +v17809 +v17810 +v17811	v17812

Tableau 6.2
Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Production originale brute	Moins gaz brûlé sur les chantiers et pertes	Moins injecté et stocké	Emploi et utilisation sur les chantiers	Emploi et utilisation, collection et usines de traitement
milliers de mètres cubes					
Annuel					
1989	137 234 100	2 502 200	15 109 100	2 566 600	1 143 100
1990	138 630 400	2 342 800	13 059 400	2 884 800	1 449 600
1991	144 987 200	2 549 100	12 839 800	2 314 000	1 625 600
1992	158 037 000	2 660 100	12 169 300	2 394 300	1 758 900
1993	171 004 700	2 413 800	13 558 100	2 596 800	2 356 000
1994	183 467 300	2 379 700	14 554 100	3 220 600	2 493 100
1995	192 529 900	2 512 300	13 653 700	3 236 300	2 852 200
1996	197 337 000	2 395 400	12 730 600	3 251 600	3 092 200
1997	199 956 500	2 514 300	13 031 400	3 793 100	2 772 400
1998	205 567 700	3 159 800	12 919 800	3 994 300	2 702 100
1999	210 821 800	2 458 500	12 594 700	4 336 200	3 685 300
2000	217 462 800	2 470 300	13 338 700	4 775 700	3 548 100
2001	221 618 700	2 149 500	14 897 000	5 138 000	4 103 800
2002	220 469 000	2 183 700	12 461 700	5 417 900	4 019 200
2003	215 450 200	2 167 400	12 381 000	6 210 300	4 724 900
2004	218 000 400	1 996 500	14 471 500	6 492 200	3 668 400
2005	219 009 600	1 922 400	13 627 100	6 937 300	3 846 000
2006	220 431 600	2 101 700	15 500 500	6 632 300	4 089 900
2007	215 924 000	1 918 100	17 305 700	6 724 500	4 288 200
2008	208 652 700	1 856 700	19 226 500	6 966 300	4 177 000
Mensuel					
2009					
Janvier	18 699 800	155 200	1 053 000	632 500	350 300
Février	16 693 000	140 000	988 500	556 000	316 700
Mars	17 713 100	145 500	1 368 600	602 900	349 600
Avril	16 600 100	139 800	2 338 600	517 600	334 900
Mai	16 330 700	136 900	2 627 700	507 100	342 800
Juin	15 504 000	133 000	2 222 800	470 100	323 300
Juillet	16 260 400	134 500	2 024 200	497 400	326 400
Août	15 766 800	131 800	1 862 200	494 600	320 900
Septembre	14 676 500	118 500	1 458 500	474 300	300 200
Octobre	15 332 700	128 400	1 520 900	515 500	318 600
Novembre	15 277 500	116 800	1 215 000	512 600	320 600
Décembre	17 313 500	132 700	1 190 200	546 500	323 900
Total	196 168 100	1 613 100	19 870 200	6 327 100	3 928 200
2010					
Janvier
Février
Mars
Cumulatif					
2010
2009	53 105 900	440 700	3 410 100	1 791 400	1 016 600
CANSIM	v17780	v17781	v17783	v17785	v17786

Tableau 6.2 – suite

Gaz naturel — Production intérieure, Canada

	Moins, pertes lors de traitement	Moins, utilisation dans les usines	Moins, rectifications	Livraisons du gaz marchand
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	14 194 400	5 207 700	-6 900	96 517 700
1990	14 336 900	5 499 300	284 700	98 772 900
1991	14 759 500	5 122 400	530 600	105 246 200
1992	15 438 400	5 230 500	1 822 000	116 563 500
1993	16 079 500	4 878 400	303 400	128 818 700
1994	17 418 800	5 503 500	-961 200	138 858 500
1995	17 686 800	5 490 100	-1 106 500	148 205 000
1996	18 577 400	5 763 500	-2 052 000	153 578 300
1997	18 597 400	5 849 400	-2 771 900	156 170 400
1998	18 238 400	6 261 100	-2 187 500	160 479 700
1999	18 357 300	6 563 300	608 000	162 218 500
2000	18 453 000	6 126 300	1 014 900	167 793 500
2001	17 767 000	5 881 600	331 200	171 350 600
2002	18 048 800	6 232 400	-91 900	172 197 200
2003	18 157 900	7 260 700	-1 909 200	166 457 200
2004	17 956 500	6 048 400	-135 600	167 502 500
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	15 027 900	6 248 000	-842 700	165 254 300
2008	16 373 900	6 074 500	-5 227 200	159 205 000
Mensuel				
2009				
Janvier	1 367 200	526 900	25 600	14 589 100
Février	1 265 200	485 600	-41 800	12 982 800
Mars	1 365 700	549 200	-273 300	13 604 900
Avril	1 268 600	535 200	-386 900	11 852 300
Mai	1 244 400	521 900	-631 900	11 581 800
Juin	1 195 100	460 500	-602 600	11 301 800
Juillet	1 288 700	509 500	-629 400	12 109 100
Août	1 256 200	507 600	-624 000	11 817 500
Septembre	1 202 900	507 400	-598 900	11 213 600
Octobre	1 214 500	494 700	-113 700	11 253 800
Novembre	1 192 700	502 900	-30 300	11 447 200
Décembre	1 298 100	536 100	-443 900	13 729 900
Total	15 159 300	6 137 500	-4 351 100	147 483 800
2010				
Janvier
Février
Mars
Cumulatif				
2010
2009	3 998 100	1 561 700	-289 500	41 176 800
CANSIM	v17787	v17788	v17789	v17790

Tableau 6.3
Gaz naturel — Production brute par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Nouvelle- Écosse	Ontario	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	492 500	6 043 000	116 940 000
1990	449 100	6 939 100	118 288 900
1991	428 400	7 401 100	121 975 900
1992	427 100	7 242 400	133 446 600
1993	411 200	7 635 500	144 783 600
1994	428 800	8 405 400	154 782 300
1995	456 300	8 701 000	161 181 700
1996	307 000	7 912 100	166 076 500
1997	269 000	7 824 900	168 231 500
1998	904 100	..	275 500	7 685 000	171 740 300
1999	1 434 700	..	421 700	8 111 400	175 279 400
2000	2 393 400	3 597 200	580 000	8 156 000	176 145 800
2001	2 596 300	5 375 500	354 900	8 330 000	174 094 200
2002	3 328 200	5 474 900	369 600	8 278 400	170 019 100
2003	3 913 600	4 665 800	295 700	9 030 500	166 671 800
2004	3 984 500	4 327 900	273 000	9 409 500	167 726 400
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	4 515 600	212 900	8 841 200	165 586 700
2008	4 980 500	4 895 900	195 100	8 199 700	157 664 300
Mensuel					
2009					
Janvier	430 700	380 900	16 000	662 800	14 210 200
Février	417 400	361 900	13 200	617 100	12 585 200
Mars	438 100	375 600	15 400	677 100	13 212 700
Avril	407 900	257 000	15 000	648 400	12 279 000
Mai	318 200	367 700	15 900	661 700	12 134 400
Juin	333 800	310 500	15 000	630 400	11 667 100
Juillet	430 800	352 100	15 700	648 300	12 048 300
Août	348 600	93 700	15 700	654 300	11 890 400
Septembre	293 400	322 200	15 000	616 000	10 915 600
Octobre	335 300	339 100	14 600	621 400	11 390 200
Novembre	374 600	326 500	14 500	604 400	11 267 900
Décembre	440 400	327 700	14 800	594 000	13 017 300
Total	4 569 200	3 814 900	180 800	7 635 900	146 618 300
2010					
Janvier
Février
Mars
Cumulatif					
2010
2009	1 286 200	1 118 400	44 600	1 957 000	40 008 100
CANSIM	v17697	v17704	v17825	v17839	v17864

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.3 – suite

Gaz naturel — Production brute par province

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	13 530 900	..	225 300	137 234 100
1990	12 748 600	..	202 300	138 630 400
1991	14 731 800	0	447 600	144 987 200
1992	16 197 100	506 900	214 500	158 037 000
1993	17 446 300	492 300	233 400	171 004 700
1994	19 189 600	471 200	187 600	183 467 300
1995	21 549 900	442 800	195 800	192 529 900
1996	22 434 600	427 200	179 600	197 337 000
1997	23 010 900	404 500	169 500	199 956 500
1998	24 352 800	451 900	158 100	205 567 700
1999	24 797 900	628 700	148 000	210 821 800
2000	25 169 500	569 500	770 200	217 462 800
2001	28 919 800	475 200	1 472 800	221 618 700
2002	31 431 800	370 000	1 197 000	220 469 000
2003	29 627 400	255 200	990 200	215 450 200
2004	31 354 400	186 600	738 100	218 000 400
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	265 500	215 924 000
2008	32 441 600	75 900	199 700	208 652 700
Mensuel				
2009				
Janvier	2 981 100	5 900	12 200	18 699 800
Février	2 676 400	5 200	16 600	16 693 000
Mars	2 971 000	5 500	17 700	17 713 100
Avril	2 971 000	5 200	16 600	16 600 100
Mai	2 810 700	5 400	16 700	16 330 700
Juin	2 531 000	1 100	15 100	15 504 000
Juillet	2 750 000	300	14 900	16 260 400
Août	2 740 200	8 200	15 700	15 766 800
Septembre	2 491 200	7 300	15 800	14 676 500
Octobre	2 609 600	6 200	16 300	15 332 700
Novembre	2 667 600	5 300	16 700	15 277 500
Décembre	2 898 100	5 200	16 000	17 313 500
Total	33 097 900	60 800	190 300	196 168 100
2010				
Janvier
Février
Mars
Cumulatif				
2010
2009	8 628 500	16 600	46 500	53 105 900
CANSIM	v17894	v17767	v17752	v17780

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

Tableau 6.4
Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick et Québec	Ontario	Saskatchewan	Alberta
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	..	2 400	492 500	4 841 300	80 203 000
1990	..	2 400	449 100	5 648 400	82 214 200
1991	..	2 400	428 400	6 041 900	85 477 300
1992	..	2 400	427 100	6 182 100	95 077 900
1993	..	2 400	411 200	6 283 500	105 414 200
1994	..	2 400	428 800	6 901 300	114 268 000
1995	..	2 400	456 300	6 995 900	121 908 400
1996	307 000	6 367 900	127 903 000
1997	269 000	5 904 300	129 720 000
1998	275 500	5 676 300	133 265 600
1999	421 700	6 040 200	134 575 500
2000	3 449 100	..	580 000	6 251 000	134 846 600
2001	5 084 900	..	354 900	6 336 000	132 675 600
2002	5 209 300	..	369 600	6 303 200	131 329 800
2003	4 469 500	..	295 700	6 990 100	128 206 300
2004	4 174 000	..	273 000	7 397 200	128 947 300
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	4 220 900	..	212 900	6 685 300	126 787 200
2008	4 558 900	..	195 100	6 003 500	120 997 200
Mensuel					
2009					
Janvier	354 000	..	16 000	470 600	11 429 100
Février	334 500	..	13 200	445 500	10 010 000
Mars	344 800	..	15 400	489 800	10 382 200
Avril	240 100	..	15 000	474 100	8 700 300
Mai	340 000	..	15 900	477 600	8 403 300
Juin	285 400	..	15 000	453 700	8 404 400
Juillet	323 900	..	15 700	463 400	8 932 500
Août	86 600	..	15 700	456 400	8 978 100
Septembre	299 600	..	15 000	414 800	8 353 600
Octobre	313 800	..	14 600	433 100	8 273 900
Novembre	301 600	..	14 500	421 000	8 375 800
Décembre	302 200	..	14 800	431 600	10 383 800
Total	3 526 500	..	180 800	5 431 600	110 627 000
2010					
Janvier
Février
Mars
Cumulatif					
2010					
2009	1 033 300	..	44 600	1 405 900	31 821 300
CANSIM	v17710	v17817	v17828	v17849	v17874

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.4 – suite

Gaz naturel — Livraisons du gaz marchand par province

	Colombie- Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	10 843 900	..	134 600	96 517 700
1990	10 335 100	..	123 700	98 772 900
1991	12 933 800	0	362 400	105 246 200
1992	14 292 800	391 300	189 900	116 563 500
1993	16 109 700	388 000	209 700	128 818 700
1994	16 712 500	373 600	171 900	138 858 500
1995	18 317 500	345 000	179 500	148 205 000
1996	18 502 700	328 700	169 000	153 578 300
1997	19 809 300	303 700	164 100	156 170 400
1998	20 803 700	338 200	120 400	160 479 700
1999	20 584 400	486 700	110 000	162 218 500
2000	21 650 900	443 900	572 000	167 793 500
2001	25 436 800	374 700	1 087 700	171 350 600
2002	27 785 300	287 300	912 700	172 197 200
2003	25 544 200	199 900	751 500	166 457 200
2004	26 000 000	143 800	567 200	167 502 500
2005	26 938 400	150 700	410 500	170 740 300
2006	27 795 400	112 100	236 400	171 690 000
2007	27 054 100	72 800	221 100	165 254 300
2008	27 218 400	52 900	179 000	159 205 000
Mensuel				
2009				
Janvier	2 303 600	4 000	11 800	14 589 100
Février	2 161 000	3 500	15 100	12 982 800
Mars	2 352 500	3 700	16 500	13 604 900
Avril	2 403 500	3 500	15 800	11 852 300
Mai	2 325 600	3 800	15 600	11 581 800
Juin	2 128 300	700	14 300	11 301 800
Juillet	2 359 600	100	13 900	12 109 100
Août	2 259 100	6 000	15 600	11 817 500
Septembre	2 110 200	5 400	15 000	11 213 600
Octobre	2 198 500	4 500	15 400	11 253 800
Novembre	2 314 900	3 800	15 600	11 447 200
Décembre	2 578 100	3 700	15 700	13 729 900
Total	27 494 900	42 700	180 300	147 483 800
2010				
Janvier
Février
Mars
Cumulatif				
2010
2009	6 817 100	11 200	43 400	41 176 800
CANSIM	v17904	v17773	v17759	v17790

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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
	milliers de mètres cubes		
Annuel			
1989	0	372 102	2 031 534
1990	0	411 363	2 923 831
1991	0	448 787	6 423 567
1992	0	490 268	13 167 242
1993	0	475 518	15 034 481
1994	0	776 111	15 960 529
1995	0	997 454	18 246 017
1996	0	950 474	18 082 292
1997	0	936 143	18 419 049
1998	0	886 083	20 241 666
1999	0	1 275 026	23 131 164
2000	3 412 931	2 047 675	24 203 717
2001	5 104 786	2 344 469	20 452 553
2002	4 220 040	2 080 534	22 149 814
2003	3 814 011	1 966 203	19 852 578
2004	3 495 350	1 756 717	20 470 999
2005	3 205 078	2 475 391	23 308 002
2006	2 620 802	1 792 855	22 728 111
2007	3 154 632	2 008 310	23 950 992
Mensuel			
2008			
Janvier	282 445	222 297	2 145 064
Février	244 941	220 852	1 987 565
Mars	304 453	165 278	1 875 941
Avril	313 134	109 629	1 782 801
Mai	328 025	83 865	1 661 225
Juin	264 873	143 955	1 978 479
Juillet	286 628	201 806	2 071 963
Août	207 362	172 195	1 893 040
Septembre	293 021	122 661	1 932 792
Octobre	284 899	136 655	1 953 672
Novembre	293 021	110 552	1 943 141
Décembre	269 114	149 639	1 855 373
Total	3 371 916	1 839 384	23 081 056
2009			
Janvier	240 163	216 318	1 966 008
Février	207 775	256 540	1 903 117
Mars	194 836	167 290	1 922 021
Cumulatif			
2009	642 774	640 148	5 791 146
2008	831 839	608 427	6 008 570
CANSIM	v47622	v47644	v47666

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.5 – suite

Gaz naturel — Exportations par pipeline aux États-Unis

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
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	11 146 866	13 807 478	563 942	21 988 231	63 016 516
1994	11 203 643	14 794 593	462 169	28 206 197	71 403 242
1995	11 439 889	15 804 215	593 495	32 068 609	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	37 156 649	446 271	30 639 010	107 728 209
2003	10 225 553	37 783 283	386 964	27 443 673	101 472 265
2004	11 938 026	37 705 041	498 292	29 229 662	105 261 493
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	14 357 047	36 215 344	467 040	27 571 973	107 725 338
Mensuel					
2008					
Janvier	1 562 157	3 341 862	11 887	2 589 039	10 154 751
Février	1 651 242	3 138 600	25 896	2 197 562	9 466 658
Mars	1 732 059	3 239 225	27 902	2 344 972	9 689 830
Avril	1 152 541	2 629 415	26 430	2 551 859	8 565 809
Mai	959 794	2 427 025	36 129	1 987 440	7 483 503
Juin	813 355	2 181 218	42 543	1 743 215	7 167 638
Juillet	826 935	2 592 674	37 687	2 225 780	8 243 473
Août	894 398	2 650 000	44 663	2 392 362	8 254 020
Septembre	812 656	2 374 254	68 467	2 240 740	7 844 591
Octobre	950 190	2 922 746	41 104	1 989 605	8 278 871
Novembre	1 281 721	2 884 070	37 724	1 944 784	8 495 013
Décembre	1 214 657	3 141 397	36 796	2 529 983	9 196 959
Total	13 851 705	33 522 486	437 228	26 737 341	102 841 116
2009					
Janvier	1 227 615	3 088 927	26 168	2 270 012	9 035 211
Février	1 571 158	2 569 633	22 711	2 142 910	8 673 844
Mars	1 351 993	2 578 841	26 597	2 301 190	8 542 768
Cumulatif					
2009	4 150 766	8 237 401	75 476	6 714 112	26 251 823
2008	4 945 458	9 719 687	65 685	7 131 573	29 311 239
CANSIM	v47520	v47542	v47564	v47586	v47600

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	54 104	1 954 130
1990	..	0	45 598	1 532 542
1991	..	0	28 536	1 979 996
1992	..	0	34 884	2 151 837
1993	..	0	31 091	2 812 250
1994	..	0	28 676	3 604 643
1995	..	0	44 516	5 489 120
1996	..	0	42 531	6 526 130
1997	..	0	37 892	8 492 477
1998	..	0	101 879	11 528 597
1999	..	0	91 321	13 744 797
2000	0	0	119 138	11 860 116
2001	2 850	42 154	35 773	11 113 837
2002	543 858	464 101	1 704 470	11 927 377
2003	55 095	575 784	1 496 427	11 939 015
2004	44 488	624 063	1 650 151	11 710 548
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	48 795	148 157	861 246
Mai	73 672	46 296	135 929	831 115
Juin	68 131	47 224	117 182	746 222
Juillet	96 603	63 670	123 786	720 704
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
Août	42 329	0	0	0
Septembre	105 907	0	0	0
Octobre	119 134	0	0	0
Novembre	133 904	0	0	0
Décembre	136 687	0	0	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

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.6 – suite

Gaz naturel — Services de gaz, ventes directes

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	48 058	984 698	0	1 153 843	4 194 833
1990	19 381	1 121 529	0	1 252 909	3 971 959
1991	7 164	1 469 556	0	1 323 185	4 808 437
1992	273 602	2 118 819	0	1 988 988	6 568 130
1993	280 649	2 609 651	0	2 353 018	8 086 659
1994	276 278	2 719 325	0	2 654 954	9 283 876
1995	293 774	2 788 798	0	3 030 420	11 646 628
1996	290 068	2 805 284	0	2 881 049	12 545 062
1997	264 297	3 006 152	0	3 108 807	14 909 625
1998	330 709	3 219 955	0	3 323 384	18 504 524
1999	506 563	3 132 159	0	3 723 756	21 198 596
2000	534 717	3 443 794	0	4 409 475	20 367 240
2001	611 286	3 278 014	0	4 771 842	19 855 756
2002	837 612	3 365 176	0	3 694 023	22 536 617
2003	782 229	3 982 877	0	3 428 025	22 259 452
2004	832 894	3 998 622	0	3 679 217	22 539 983
2005	870 930	3 849 155	0	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	167 079	928 056	249 063	1 493 018
Septembre	62 678	180 816	975 520	269 640	1 546 501
Octobre	72 740	199 113	1 083 487	287 978	1 716 692
Novembre	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	0	66 984	992 277	257 043	1 432 780
Septembre	0	41 181	967 051	242 439	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					
2009	279 058	1 853 339	12 553 112	3 535 438	20 029 017
2008	895 825	2 565 193	13 463 025	3 643 167	21 527 334
CANSIM	v47519	v47541	v47563	v47585	v47599

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 Nouvelle-Écosse	Ventes des services au Nouveau-Brunswick	Ventes des services au Québec	Ventes des services en Ontario	Ventes des services au Manitoba	Ventes des services en Saskatchewan	Ventes des services en Alberta
	milliers de mètres cubes						
Annuel							
1989	.	..	5 320 600	20 443 800	1 830 800	1 776 600	17 795 300
1990	.	..	5 545 200	19 157 300	1 928 800	1 670 000	17 420 000
1991	.	..	5 425 700	19 102 100	1 839 400	1 677 000	17 146 600
1992	.	..	5 660 100	20 052 200	1 505 400	1 544 800	17 184 400
1993	.	..	5 716 600	19 872 900	1 543 500	1 615 200	17 775 900
1994	.	..	5 629 400	19 735 100	1 523 100	1 657 500	18 465 100
1995	.	..	5 954 300	18 655 800	1 602 200	1 681 600	19 365 600
1996	.	..	6 249 500	18 726 800	1 738 500	1 947 800	20 996 600
1997	.	..	6 370 800	17 385 500	1 635 900	1 691 100	20 786 300
1998	.	..	5 930 000	11 957 500	1 465 800	1 566 600	20 302 400
1999	.	..	6 073 800	11 559 500	1 509 600	1 661 300	20 297 300
2000	.	..	6 253 200	15 552 300	1 626 600	1 775 000	22 887 600
2001	.	..	5 222 100	14 361 100	1 434 400	1 645 500	20 632 500
2002	.	..	4 124 400	14 909 900	1 386 000	1 777 500	21 806 000
2003	.	..	4 103 800	15 914 700	1 372 900	1 725 500	24 044 400
2004	.	..	4 089 700	15 134 000	1 344 200	1 640 900	23 981 200
2005	.	..	3 900 000	15 457 100	1 204 600	1 607 500	22 739 100
2006	.	..	3 987 400	14 384 000	1 122 300	1 538 200	23 534 600
2007	.	..	4 127 300	15 437 800	1 227 700	1 532 100	25 411 700
2008	.	..	3 841 200	15 578 600	1 298 800	1 630 500	27 361 000
Mensuel							
2009							
Janvier	.	..	625 200	2 887 500	234 300	303 000	3 174 900
Février	.	..	497 200	2 408 100	183 200	263 600	2 783 700
Mars	.	..	452 500	2 064 700	167 900	255 800	2 900 800
Avril	.	..	310 800	1 395 400	90 100	127 300	2 268 000
Mai	.	..	316 000	759 600	58 400	94 700	2 121 100
Juin	.	..	174 700	403 600	23 800	41 800	1 862 500
Juillet	.	..	164 400	413 100	26 700	35 100	1 981 100
Août	.	..	165 000	401 600	25 100	35 200	1 959 700
Septembre	.	..	181 000	405 300	27 600	38 400	1 812 300
Octobre	.	..	301 600	807 500	89 900	135 100	2 519 300
Novembre	.	..	365 200	1 319 000	105 900	155 900	2 531 000
Décembre	.	..	530 700	1 938 100	212 900	297 200	3 315 900
Total	.	..	4 084 300	15 203 500	1 245 800	1 783 100	29 230 300
2010							
Janvier
Février
Mars
Cumulatif							
2010
2009	.	..	1 574 900	7 360 300	585 400	822 400	8 859 400
CANSIM	v	v17797	v17798	v17799	v17800	v17801	v17802

Tableau 6.7 – suite

Gaz naturel — Ventes des services par province

	Ventes des services en Colombie-Britannique	Ventes des services dans les Territoires du Nord-Ouest	Total des ventes services de gaz
	milliers de mètres cubes		
Annuel			
1989	5 504 500	60 000	52 731 600
1990	4 781 500	64 200	50 566 700
1991	4 692 900	120 800	50 004 400
1992	4 352 800	121 400	50 421 100
1993	4 950 400	130 500	51 605 000
1994	4 707 100	121 500	51 838 600
1995	4 694 000	127 200	52 080 600
1996	4 882 900	131 400	54 673 500
1997	4 537 600	134 200	52 541 400
1998	4 253 500	97 000	45 572 800
1999	3 961 800	90 500	45 153 800
2000	4 061 200	86 600	52 242 500
2001	3 639 500	90 900	47 026 000
2002	3 684 500	82 200	47 770 500
2003	3 446 000	74 100	50 681 400
2004	3 339 500	77 000	49 606 500
2005	3 539 600	80 800	48 528 700
2006	3 534 500	96 800	48 197 800
2007	4 174 400	91 600	52 002 600
2008	4 155 700	96 600	53 962 400
Mensuel			
2009			
Janvier	536 900	8 200	7 770 000
Février	419 800	7 800	6 563 400
Mars	457 400	9 000	6 308 100
Avril	299 200	9 000	4 499 800
Mai	189 100	9 600	3 548 500
Juin	91 400	9 100	2 606 900
Juillet	93 000	8 800	2 722 200
Août	108 000	9 900	2 704 500
Septembre	158 800	9 200	2 632 600
Octobre	289 700	9 300	4 152 400
Novembre	300 400	9 300	4 786 700
Décembre	628 400	9 600	6 932 800
Total	3 572 100	108 800	55 227 900
2010			
Janvier	7 170 100
Février	6 708 700
Mars	5 922 300
Cumulatif			
2010	19 801 100
2009	1 414 100	25 000	20 641 500
CANSIM	v17803	v17804	v17805

Tableau 6.8-1
Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients domestiques

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de mètres cubes			
Annuel				
1989	..	0	619 938	6 728 912
1990	..	0	655 422	6 354 549
1991	..	0	597 234	6 478 826
1992	..	0	660 163	7 067 984
1993	..	0	678 046	7 310 888
1994	..	0	721 697	7 626 247
1995	..	0	686 450	7 624 429
1996	..	0	728 439	8 253 999
1997	..	0	727 209	8 193 386
1998	..	0	635 626	6 194 919
1999	..	0	671 928	6 153 534
2000	0	0	744 518	8 341 362
2001	0	0	620 834	7 871 339
2002	0	0	685 849	8 391 395
2003	0	0	737 511	9 132 968
2004	0	0	721 659	8 756 524
2005	0	0	701 289	8 905 063
2006	0	0	628 847	8 230 900
2007	0	0	679 123	9 308 688
Mensuel				
2008				
Janvier	0	0	89 212	1 447 645
Février	0	0	107 729	1 479 495
Mars	0	0	98 336	1 402 681
Avril	0	0	79 071	770 080
Mai	0	0	28 272	468 408
Juin	0	0	27 073	270 346
Juillet	0	0	13 646	234 721
Août	0	0	11 795	213 657
Septembre	0	0	13 381	201 680
Octobre	0	0	25 331	398 544
Novembre	0	0	58 659	815 026
Décembre	0	0	107 072	1 335 488
Total	0	0	659 577	9 037 771
2009				
Janvier	0	0	143 718	1 763 754
Février	0	0	108 357	1 463 687
Mars	0	0	91 046	1 236 560
Cumulatif				
2009	0	0	343 121	4 464 001
2008	0	0	295 277	4 329 821
CANSIM	v783921	v47626	v47648	v47670

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.8-1 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients domestiques

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	716 877	976 952	3 233 737	1 594 972	13 871 388
1990	755 466	932 572	3 194 258	1 623 074	13 515 341
1991	694 347	978 864	3 197 859	1 698 762	13 645 892
1992	680 873	929 862	3 212 135	1 684 409	14 235 426
1993	691 972	998 266	3 275 220	1 907 265	14 861 657
1994	679 058	979 510	3 607 862	1 931 744	15 546 118
1995	705 389	1 016 312	3 813 201	1 974 504	15 820 285
1996	776 843	1 172 057	4 297 511	2 237 573	17 466 422
1997	701 679	963 224	3 872 806	2 043 181	16 501 485
1998	610 083	889 229	3 764 637	2 011 136	14 105 630
1999	630 064	936 470	3 777 644	2 159 307	14 328 947
2000	671 982	977 143	4 342 093	2 172 604	17 249 702
2001	582 759	910 683	3 800 617	2 001 498	15 787 730
2002	593 467	989 809	4 245 028	2 096 913	17 002 461
2003	577 208	985 646	4 289 628	1 987 355	17 710 316
2004	578 390	951 399	4 260 315	1 917 325	17 185 612
2005	506 447	899 899	3 939 292	2 107 405	17 059 395
2006	460 340	844 632	3 972 223	2 133 336	16 270 278
2007	519 772	907 602	4 401 661	2 128 680	17 945 526
Mensuel					
2008					
Janvier	96 142	157 688	704 333	350 593	2 845 613
Février	94 961	150 363	623 736	252 006	2 708 290
Mars	72 481	123 862	503 335	265 815	2 466 510
Avril	35 704	75 183	387 354	203 771	1 551 163
Mai	23 049	62 220	193 965	79 770	855 684
Juin	12 496	22 500	131 236	84 050	547 701
Juillet	10 415	22 560	103 808	97 721	482 871
Août	9 610	18 153	107 884	81 047	442 146
Septembre	11 410	28 983	152 272	84 830	492 556
Octobre	28 472	61 814	278 023	93 928	886 112
Novembre	56 400	72 048	392 761	97 968	1 492 862
Décembre	102 628	104 379	1 042 385	423 227	3 115 179
Total	553 768	899 753	4 621 092	2 114 726	17 886 687
2009					
Janvier	101 925	168 938	743 636	316 459	3 238 430
Février	82 625	146 616	622 351	248 585	2 672 221
Mars	72 949	141 462	592 162	288 760	2 422 939
Cumulatif					
2009	257 499	457 016	1 958 149	853 804	8 333 590
2008	263 584	431 913	1 831 404	868 414	8 020 413
CANSIM	v47524	v47546	v47568	v47590	v47604

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 cubes			
Annuel				
1989	..	0	1 355 387	4 855 065
1990	..	0	1 403 046	4 396 720
1991	..	0	1 384 173	4 558 816
1992	..	0	1 517 251	4 755 394
1993	..	0	1 556 744	4 736 219
1994	..	0	1 598 873	4 848 600
1995	..	0	1 592 920	4 782 539
1996	..	0	1 675 953	5 008 794
1997	..	0	1 746 314	4 575 723
1998	..	0	1 598 648	3 139 108
1999	..	0	1 732 264	3 371 724
2000	0	0	1 910 144	5 541 924
2001	0	0	1 728 140	5 567 370
2002	0	0	1 863 059	5 683 411
2003	0	0	1 953 569	5 901 534
2004	0	0	1 910 132	5 588 319
2005	0	0	1 854 306	5 637 394
2006	0	0	1 753 585	5 263 000
2007	0	0	1 865 259	5 573 701
Mensuel				
2008				
Janvier	0	0	224 827	853 930
Février	0	0	285 490	894 615
Mars	0	0	260 005	860 873
Avril	0	0	187 961	507 169
Mai	0	0	73 718	315 941
Juin	0	0	68 464	184 180
Juillet	0	0	46 231	145 090
Août	0	0	54 209	132 754
Septembre	0	0	52 853	145 683
Octobre	0	0	99 074	285 048
Novembre	0	0	189 752	495 143
Décembre	0	0	256 482	772 842
Total	0	0	1 799 066	5 593 268
2009				
Janvier	0	0	291 531	1 007 770
Février	0	0	223 225	851 397
Mars	0	0	197 553	722 906
Cumulatif				
2009	0	0	712 309	2 582 073
2008	0	0	770 322	2 609 418
CANSIM	v783920	v47625	v47647	v47669

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.8-2 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients commerciaux

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	644 499	688 538	2 658 509	1 294 066	11 496 064
1990	673 881	637 913	2 712 696	1 376 327	11 200 583
1991	638 492	642 579	2 634 050	1 400 520	11 258 630
1992	727 653	567 673	2 584 378	1 303 360	11 455 709
1993	741 363	586 956	2 493 335	1 420 372	11 534 989
1994	731 486	617 049	2 288 587	1 449 061	11 533 656
1995	759 981	640 761	2 284 520	1 521 271	11 581 992
1996	821 756	766 857	2 561 264	1 723 717	12 558 341
1997	780 940	716 256	2 252 624	1 564 407	11 636 264
1998	680 401	664 716	2 228 581	1 389 936	9 701 390
1999	678 034	707 499	2 295 402	1 469 333	10 254 256
2000	748 820	780 625	2 465 170	1 451 336	12 898 019
2001	694 983	715 303	2 294 878	1 340 315	12 340 989
2002	722 673	773 544	2 687 745	1 367 034	13 097 466
2003	701 779	726 771	2 907 002	1 279 159	13 469 814
2004	704 865	683 755	2 630 969	1 246 430	12 764 470
2005	647 381	699 490	2 402 845	1 266 726	12 508 142
2006	612 608	677 958	2 423 396	1 249 469	11 980 016
2007	663 245	608 465	2 584 077	1 372 964	12 667 711
Mensuel					
2008					
Janvier	121 672	120 500	394 218	193 736	1 908 883
Février	111 614	118 937	345 572	132 990	1 889 218
Mars	84 957	97 284	295 910	166 647	1 765 676
Avril	50 434	61 973	225 163	159 314	1 192 014
Mai	29 118	50 809	119 475	82 677	671 738
Juin	19 322	18 348	74 950	68 360	433 624
Juillet	12 929	18 397	62 428	78 103	363 178
Août	12 970	13 289	67 831	66 868	347 921
Septembre	17 849	17 527	89 482	68 411	391 805
Octobre	39 987	44 462	163 220	76 927	708 718
Novembre	76 052	48 905	227 240	80 339	1 117 431
Décembre	126 326	67 303	429 894	328 412	1 981 259
Total	703 230	677 734	2 495 383	1 502 784	12 771 465
2009					
Janvier	126 451	130 347	408 579	200 488	2 165 166
Février	95 608	113 430	357 744	158 590	1 799 994
Mars	89 922	111 097	358 033	160 274	1 639 785
Cumulatif					
2009	311 981	354 874	1 124 356	519 352	5 604 945
2008	318 243	336 721	1 035 700	493 373	5 563 777
CANSIM	v47523	v47545	v47567	v47589	v47603

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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	0	0	1 581 539	930 297
Mensuel				
2008				
Janvier	0	0	174 012	123 796
Février	0	0	125 823	138 293
Mars	0	0	123 764	139 455
Avril	0	0	104 158	72 987
Mai	0	0	95 657	46 534
Juin	0	0	81 011	39 401
Juillet	0	0	86 932	35 590
Août	0	0	92 332	35 866
Septembre	0	0	101 541	41 047
Octobre	0	0	121 119	63 198
Novembre	0	0	162 225	85 896
Décembre	0	0	120 285	127 206
Total	0	0	1 388 859	949 269
2009				
Janvier	0	0	107 251	140 056
Février	0	0	89 145	117 654
Mars	0	0	80 993	102 824
Cumulatif				
2009	0	0	277 389	360 534
2008	0	0	423 599	401 544
CANSIM	v783919	v47624	v47646	v47668

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6.8-3 – suite

Gaz naturel — Ventes des services de gaz aux clients industriels

	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique, Yukon et Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
	milliers de mètres cubes				
Annuel					
1989	469 489	110 679	11 903 017	2 620 425	27 306 752
1990	499 279	99 502	11 513 184	1 782 065	25 783 899
1991	506 519	55 512	11 314 826	1 593 455	24 957 972
1992	96 848	47 363	11 388 143	1 365 277	24 606 542
1993	110 186	30 151	12 007 285	1 622 917	25 075 687
1994	112 539	60 897	12 568 583	1 326 212	24 635 002
1995	136 895	24 365	13 267 735	1 198 314	24 553 608
1996	139 724	8 879	14 145 659	921 850	24 525 747
1997	153 452	11 607	14 661 007	930 137	24 269 837
1998	175 436	12 545	14 309 390	852 408	21 668 807
1999	201 436	17 205	14 224 463	333 178	20 480 275
2000	205 735	17 361	16 080 223	433 311	22 042 269
2001	156 486	19 518	14 537 432	293 093	18 815 968
2002	69 790	14 150	14 873 283	218 740	17 586 604
2003	93 794	13 000	16 847 466	192 016	19 493 998
2004	60 933	5 758	17 090 064	176 329	19 580 425
2005	50 842	8 118	16 397 114	165 187	18 880 488
2006	49 515	15 521	17 138 775	151 780	19 850 820
2007	44 752	12 973	17 460 081	608 336	20 637 978
Mensuel					
2008					
Janvier	5 615	1 969	1 762 194	79 429	2 147 015
Février	5 549	1 987	1 650 211	86 537	2 008 400
Mars	4 404	1 557	1 666 691	47 805	1 983 676
Avril	3 005	1 361	1 593 812	10 782	1 786 105
Mai	2 331	1 481	1 533 161	8 455	1 687 619
Juin	1 871	619	1 314 960	7 342	1 445 204
Juillet	1 835	620	1 400 049	8 575	1 533 601
Août	1 552	1 279	1 471 796	7 195	1 610 020
Septembre	2 051	7 959	1 391 611	6 941	1 551 150
Octobre	2 953	2 085	1 520 935	7 722	1 718 012
Novembre	4 358	13 193	1 388 405	7 989	1 662 066
Décembre	6 398	18 790	1 504 154	11 459	1 788 292
Total	41 922	52 900	18 197 979	290 231	20 921 160
2009					
Janvier	5 903	3 749	1 518 959	19 923	1 795 841
Février	4 960	3 558	1 353 349	12 658	1 581 324
Mars	4 988	3 256	1 480 558	8 335	1 680 954
Cumulatif					
2009	15 851	10 563	4 352 866	40 916	5 058 119
2008	15 568	5 513	5 079 096	213 771	6 139 091
CANSIM	v47522	v47544	v47566	v47588	v47602

1. Avant le 1^{er} avril 1999, les Territoires du Nord-Ouest comprenaient la région maintenant appelée Nunavut. Après le 1^{er} 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 cubes				
Annuel				
1989	..	84 000	17 529 000	74 791 000
1990	..	67 000	16 903 000	78 880 000
1991	..	67 000	16 718 000	71 182 000
1992	..	67 000	16 881 000	70 409 000
1993	..	107 000	17 217 000	80 927 000
1994	..	107 000	13 415 000	85 301 000
1995	..	105 000	11 982 000	86 609 000
1996	..	105 000	12 454 000	81 805 000
1997	70 500 000	105 000	12 458 000	76 528 000
1998	70 500 000	105 000	12 181 000	71 471 000
1999	70 500 000	105 000	11 993 000	68 595 000
2000	67 083 000	105 000	11 591 000	75 633 000
2001	61 695 000	105 000	11 513 000	81 730 000
2002	56 153 000	105 000	11 419 000	76 649 000
2003	23 324 000	105 000	11 586 000	87 877 000
2004	19 278 000	105 000	11 456 000	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- Britannique	Territoires du Nord-Ouest ¹	Canada
milliers de mètres cubes				
Annuel				
1989	1 705 559 000	218 393 000	716 087 000	2 732 449 000
1990	1 689 884 000	223 638 000	716 013 000	2 725 390 000
1991	1 678 553 000	229 215 000	715 129 000	2 710 869 000
1992	1 621 875 000	247 335 000	714 983 000	2 671 554 000
1993	1 578 959 000	246 957 000	308 085 000	2 232 256 000
1994	1 547 635 000	242 227 000	9 297 000	1 897 986 000
1995	1 567 785 000	253 540 000	8 869 000	1 928 894 000
1996	1 483 710 000	253 502 000	9 583 000	1 841 163 000
1997	1 392 709 000	247 432 000	8 963 000	1 808 695 000
1998	1 346 172 000	238 599 000	8 523 000	1 747 551 000
1999	1 311 707 000	238 973 000	17 025 000	1 718 898 000
2000	1 262 949 000	249 479 000	16 079 000	1 682 919 000
2001	1 272 232 000	251 451 000	15 026 000	1 693 753 000
2002	1 252 562 000	254 661 000	12 656 000	1 664 205 000
2003	1 198 748 000	259 905 000	12 456 000	1 594 001 000
2004	1 175 892 000	289 432 000	11 872 000	1 593 042 000
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
CANSIM	v346808	v346809	v346810	v346800

1. Excluant Nunavut.

Section 7

Charbon

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

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

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

	Production	Importations	Disponibilité totale	Exportations	Transformations
	kilotonnes				
Annuel					
1991	71 134,2	12 567,0	83 701,2	34 112,7	48 795,2
1992	65 613,4	13 002,5	78 615,9	28 173,1	50 693,3
1993	69 029,4	8 467,9	77 497,3	28 303,6	47 777,2
1994	72 823,3	9 366,4	82 189,7	31 746,5	50 052,8
1995	74 980,2	9 734,7	84 714,9	33 992,5	50 174,6
1996	75 853,3	12 206,8	88 060,1	34 459,3	51 053,0
1997	78 673,4	14 469,0	93 142,4	36 529,9	54 298,1
1998	75 138,0	18 657,1	93 795,1	34 183,2	56 579,4
1999	72 479,3	19 758,6	92 237,9	33 539,7	56 400,6
2000	69 163,1	23 230,4	92 393,5	32 082,4	60 093,8
2001	70 355,5	25 458,5	95 814,0	30 376,2	59 795,5
CANSIM	v340777	v340794	v340777 +v340794	v340787	v340830 +v340833 +v340839 +v340843
2002	66 607,7	22 061,1	88 668,8	26 851,8	59 813,2
2003	62 125,8	30 738,3	92 864,1	28 319,8	59 387,5
2004	65 997,3	15 505,3	81 502,6	27 073,1	56 189,2
2005	65 345,1	20 745,0	86 090,1	25 403,7	56 755,9
2006	66 003,6	20 716,2	86 719,8	28 239,9	55 071,2
2007	69 365,0	19 407,2	88 772,2	30 862,8	57 712,8
2008	67 749,4	17 885,7	85 635,1	31 228,9	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
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	x	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
	kilotonnes							
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	x	x	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
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	42 135,8	13,2	4 996,3	29,3	47 174,6
1991	43 872,5	16,7	4 906,0	0,0	48 795,2
1992	45 807,9	0,0	4 885,4	0,0	50 693,3
1993	43 112,0	0,0	4 665,2	0,0	47 777,2
1994	45 273,2	0,0	4 779,6	0,0	50 052,8
1995	45 953,6	31,9	4 189,1	0,0	50 174,6
1996	46 606,8	0,3	4 445,9	0,0	51 053,0
1997	49 799,4	8,6	4 490,1	0,0	54 298,1
1998	52 454,9	5,5	4 119,0	0,0	56 579,4
1999	52 037,4	3,2	4 360,0	0,0	56 400,6
2000	55 823,7	5,5	4 264,6	0,0	60 093,8
2001	55 537,2	2,9	4 255,4	0,0	59 795,5
CANSIM	v340830	v340833	v340839	v340843	v340830 +v340833 +v340839 +v340843
2002	55 612,4	0,0	4 200,8	0,0	59 813,2
2003	55 213,2	0,0	4 174,3	0,0	59 387,5
2004	51 241,4	576,9	4 370,7	0,2	56 189,2
2005	52 465,7	0,9	4 289,1	0,2	56 755,9
2006	50 744,7	1,1	4 325,1	0,3	55 071,2
2007	53 404,5	4,4	4 303,6	0,3	57 712,8
2008	51 442,0	0,8	4 256,8	0,1	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
	kilotonnes						
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	0,0	13,2	0,0	13,2
1991	0,0	16,7	0,0	16,7
1992	0,0	0,0	0,0	0,0
1993	0,0	0,0	0,0	0,0
1994	0,0	0,0	0,0	0,0
1995	0,0	30,9	1,1	31,9
1996	0,0	0,0	0,3	0,3
1997	0,0	8,6	0,0	8,6
1998	0,0	5,5	0,0	5,5
1999	0,0	3,2	0,0	3,2
2000	0,0	5,5	0,0	5,5
2001	0,0	2,9	0,0	2,9
CANSIM	v343119	v343699	v344299	v340833
2002	0,0	0,0	0,0	0,0
2003	0,0	0,0	0,0	0,0
2004	0,0	574,6	0,0	576,9
2005	0,0	0,0	0,0	0,9
2006	0,0	0,0	0,0	1,1
2007	0,0	0,0	0,0	4,4
2008	0,0	0,0	0,0	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

Tableau 7.8-1
Charbon — Usage énergétique, écoulement final par industries

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment	Total manufacturier	Résidentiel	Usage énergétique, écoulement final
kilotonnes							
Annuel							
1990	189,1	10,7	442,2	831,4	1 629,0	91,9	1 729,5
1991	160,9	2,3	320,9	727,1	1 355,1	93,8	1 473,1
1992	117,2	4,5	370,8	741,7	1 370,1	88,3	1 503,8
1993	103,3	3,4	305,7	710,8	1 287,7	82,7	1 391,9
1994	147,6	6,6	326,6	787,9	1 437,8	69,7	1 513,3
1995	128,7	9,8	349,2	816,7	1 485,9	108,2	1 594,8
1996	134,3	16,5	396,6	793,9	1 531,7	109,1	1 640,6
1997	148,8	18,2	353,7	903,3	1 617,5	103,9	1 721,3
1998	136,4	15,3	404,0	853,3	1 578,6	91,7	1 712,5
1999	109,4	14,9	382,9	961,9	1 620,1	90,9	1 745,4
2000	128,8	17,6	392,1	1 031,5	1 798,1	84,5	1 959,1
2001	x	x	x	990,6	1 740,9	75,5	1 870,3
CANSIM	v340888	v340893	v340899	v340904	v340922	v340964	v340868
2002	x	x	x	x	1 716,2	63,0	1 810,7
2003	x	x	x	x	1 864,5	62,7	1 930,7
2004	x	x	x	x	1 940,6	70,4	2 126,1
2005	x	x	x	x	1 921,0	81,5	2 035,7
2006	x	x	x	x	1 960,6	86,5	2 216,6
2007	x	x	x	x	2 035,3	88,0	2 382,9
2008	x	x	x	x	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

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
kilotonnes						
Annuel						
1990	1,4	7,1	45,4	0,1	570,0	727,8
1991	19,2	4,7	58,7	0,1	407,9	604,5
1992	45,4	0,0	48,3	0,0	423,7	515,9
1993	21,5	0,0	57,5	0,0	386,5	470,7
1994	0,0	0,0	52,5	0,0	459,0	577,8
1995	0,0	0,0	56,5	0,0	461,7	596,8
1996	0,0	0,0	58,1	0,0	489,6	600,7
1997	0,0	0,0	48,1	0,0	480,0	706,8
1998	41,8	0,0	51,7	0,0	504,6	642,3
1999	34,4	0,0	53,3	0,0	473,8	699,3
2000	74,2	0,0	62,8	0,0	517,0	686,6
2001	x	x	x	x	545,6	614,6
CANSIM	v341978	v342252	v342507	v342820	v343144	v343729
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	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	1 729,5	
1991	96,0	106,7	49,9	125,2	1 473,1	
1992	121,9	107,6	39,9	200,8	1 503,8	
1993	109,7	105,1	44,2	196,8	1 391,9	
1994	115,6	61,5	43,0	203,8	1 513,3	
1995	116,9	90,8	59,3	212,8	1 594,8	
1996	125,7	100,9	59,1	206,5	1 640,6	
1997	129,3	110,5	45,9	200,9	1 721,3	
1998	124,6	94,8	40,6	212,1	1 712,5	
1999	108,0	89,3	36,9	251,0	1 745,4	
2000	111,1	107,7	48,9	350,8	1 959,1	
2001	79,6	x	x	x	1 870,3	
CANSIM	v344319	v344771	v345128	v345661	v340868	
2002	64,8	128,2	99,6	413,3	1 810,7	
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	
CANSIM	v32455811	v32456247	v32456558	v32457084	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-heures								
Annuel								
1990	362 745,3	104 850,4	18 129,6	17 780,8	467 246,9	432 981,9	34 265,0	467 246,9
1991	385 443,4	107 581,5	24 522,1	6 093,6	474 596,4	437 945,5	36 650,8	474 596,4
1992	389 375,7	115 029,3	31 528,2	6 476,8	479 353,6	442 482,2	36 871,1	479 353,6
1993	409 082,9	106 881,9	34 967,3	7 551,1	488 548,6	451 775,9	36 772,5	488 548,6
1994	428 408,9	111 032,9	50 919,4	7 004,8	495 527,2	457 850,4	37 676,4	495 527,2
1995	425 012,0	117 727,6	43 443,8	7 421,8	506 717,6	466 982,7	39 734,9	506 717,6
1996	439 752,2	116 118,3	43 838,7	6 182,5	518 214,3	474 500,8	43 713,3	518 214,3
1997	425 192,3	131 756,3	45 230,3	9 499,1	521 217,4	480 387,3	40 829,7	521 217,4
1998	396 176,8	148 906,0	44 611,7	17 276,6	517 747,7	477 605,5	40 141,9	517 747,7
1999	411 574,9	148 499,2	44 895,9	16 016,4	531 194,6	487 105,0	44 089,4	531 194,6
2000	423 487,8	162 327,4	50 982,8	15 342,0	550 174,4	503 402,6	46 771,7	550 174,4
2001	402 198,3	167 220,4	39 244,3	16 115,8	546 290,2	502 680,4	43 609,6	546 290,2
CANSIM	v340781	v340786	v340791	v340798	v340781 +v340786 +v340798 -v340791	v340824 +v340829 -v340861	v340861	= Offre
Annuel								
2002	418 148,2	162 922,0	36 818,1	16 444,2	560 696,3	518 488,7	42 207,5	560 696,3
2003	404 756,4	164 732,3	31 310,7	24 520,4	562 698,4	524 571,4	38 127,0	562 698,4
2004	422 840,3	157 599,8	33 666,0	22 857,2	569 631,3	531 758,1	37 873,1	569 631,3
2005	446 855,4	157 492,5	43 528,1	19 676,7	580 496,5	539 254,1	41 242,3	580 496,5
2006	444 354,3	148 266,8	42 735,8	23 623,8	573 509,1	525 183,0	48 326,1	573 509,1
2007	455 333,8	162 247,8	50 330,7	19 380,1	586 631,0	533 156,5	53 474,5	586 631,0
2008	467 425,1	150 845,1	43 105,5	16 018,0	591 182,7	548 764,2	42 418,6	591 182,7
CANSIM	v32452649	v32453060	v32452650	v32452651	v32452649 +v32453060 +v32452651 -v32452650	v32452653 +v32453061 -v32452655	v32452655	= Offre

Tableau 8.2
Électricité — Production des services au Canada

	Production hydraulique des services	Production vapeur-classique des services	Production vapeur-nucléaire des services	Production combustion interne des services	Production turbines à combustion des services	Production marémotrice	Production éolienne	Production totale des services
megawatt heure								
Annuel								
1989	258 488 085	108 410 759	75 350 595	692 496	824 796	443 766 731
1990	261 873 016	93 891 033	68 836 624	705 946	740 421	426 047 040
1991	273 380 999	94 416 397	80 122 249	731 441	804 674	449 460 422
1992	281 923 974	101 459 249	76 021 023	694 057	1 615 296	461 713 599
1993	286 328 359	91 499 586	88 619 950	710 489	1 959 117	469 117 501
1994	292 825 294	92 622 850	101 730 068	776 746	2 192 485	490 147 443
1995	298 714 007	96 935 001	92 305 784	895 799	4 898 515	493 749 106
1996	319 019 286	96 042 170	87 516 176	950 936	5 731 801	509 260 369
1997	314 116 096	109 957 580	77 856 886	866 088	7 163 032	509 959 682
1998	298 253 377	125 582 732	67 442 970	778 825	8 315 208	500 373 112
1999	310 064 093	122 240 624	69 330 671	697 160	9 208 403	511 540 950
2000	322 399 522	132 280 079	68 678 620	696 787	13 173 572	537 231 585
2001	299 388 972	134 554 869	72 353 647	677 086	14 280 562	521 255 136
2002	314 894 633	129 394 303	71 250 476	743 721	16 120 461	532 403 594
2003	302 925 381	128 851 625	70 652 532	704 277	15 255 998	518 389 813
2004	302 937 157	116 207 606	85 270 418	745 636	17 437 284	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
2008	339 761 050	105 415 984	88 632 809	732 636	19 420 959	15 018	1 771 588	555 754 044
CANSIM	v44174618	v44174619	v44174620	v44174621	v44174622	v44174623	v44174624	v44174617
Mensuel								
2009								
Janvier	34 572 912	10 326 444	8 248 888	79 309	1 967 562	2 220	188 429	55 385 764
Février	30 216 974	8 290 155	7 163 734	64 077	1 762 540	2 186	134 686	47 634 352
Mars	30 028 265	8 324 264	7 938 137	68 163	1 845 181	2 570	158 271	48 364 851
Avril	25 545 379	7 138 075	6 049 831	59 519	1 526 403	2 339	154 308	40 475 854
Mai	25 774 103	7 131 303	4 827 468	55 352	1 541 671	2 831	130 178	39 462 906
Juin	23 881 972	6 430 806	6 718 136	51 993	1 501 801	2 484	80 682	38 667 874
Juillet	25 039 144	6 745 004	7 530 869	50 490	1 615 739	2 906	77 041	41 061 193
Août	25 441 615	7 324 127	7 792 323	50 997	1 543 871	2 280	89 065	42 244 278
Septembre	23 294 403	6 743 679	7 130 753	54 128	1 474 740	2 544	127 481	38 827 728
Octobre	27 699 732	7 226 943	6 700 868	64 926	1 671 290	2 492	137 069	43 503 320
Novembre	27 178 503	6 994 789	6 889 830	61 477	1 747 152	2 659	185 824	43 060 234
Décembre	33 515 497	9 277 560	8 310 297	70 992	1 777 189	2 442	135 889	53 089 867
Total	332 188 499	91 953 149	85 301 134	731 423	19 975 139	29 953	1 598 923	531 778 221
2010								
Janvier	35 252 143	9 697 158	7 677 218	71 086	1 815 129	1 696	262 856	54 776 286
Février	31 080 406	8 144 743	7 063 947	63 953	1 649 296	2 015	195 206	48 199 566
Mars	29 448 628	7 522 787	7 354 793	64 574	1 828 823	2 547	284 315	46 506 467
CANSIM	v44174618	v44174619	v44174620	v44174621	v44174622	v44174623	v44174624	v44174617
Cumulatif								
2009	94 818 151	26 940 863	23 350 759	211 549	5 575 283	6 976	481 386	151 384 967
2010	95 781 177	25 364 688	22 095 958	199 613	5 293 248	6 258	742 377	149 482 319

Tableau 8.3
Électricité — Production industrielle au Canada

	Production hydraulique des industries	Production vapeur-classique des industries	Production combustion interne des industries	Production turbines à combustion des industries	Production totale des industries
megawatt heure					
Annuel					
1989	29 154 182	6 583 702	105 668	2 541 436	38 384 988
1990	30 963 364	6 650 259	96 163	2 304 963	40 014 749
1991	30 932 123	6 914 113	81 745	2 457 253	40 385 234
1992	30 208 824	6 949 769	22 088	2 629 059	39 809 740
1993	32 773 290	6 950 974	8 352	2 426 121	42 158 737
1994	31 861 621	8 482 886	570	2 994 722	43 339 799
1995	32 115 020	7 850 575	192 414	3 168 539	43 326 548
1996	32 136 758	7 212 783	207 472	3 070 831	42 627 844
1997	31 186 619	9 127 262	251 753	3 914 388	44 480 022
1998	29 417 739	9 999 060	347 835	3 782 204	43 546 838
1999	31 596 572	10 437 737	533 578	3 983 413	46 551 951
2000	30 902 845	10 482 798	551 114	4 205 011	46 141 768
2001	28 926 737	10 880 786	535 471	4 159 192	44 502 186
2002	30 997 150	10 960 736	228 631	4 138 789	46 325 306
2003	29 962 480	10 946 487	232 761	4 686 924	45 828 652
2004	32 187 110	11 130 532	249 922	5 161 016	48 728 580
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
2008	33 241 477	8 847 634	279 435	3 596 666	45 965 212
CANSIM	v44174626	v44174627	v44174628	v44174629	v44174625
Mensuel					
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	2 543 970	704 321	23 785	332 321	3 604 397
Avril	2 557 195	582 640	23 302	329 050	3 492 187
Mai	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	17 119	284 728	3 677 891
Août	2 633 358	659 468	17 146	281 430	3 591 402
Septembre	2 515 300	663 267	18 646	300 979	3 498 192
Octobre	2 650 630	696 404	22 548	311 523	3 681 105
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
Total	31 130 100	8 088 314	256 279	3 671 137	43 145 830
2010					
Janvier	2 642 749	763 528	24 722	281 632	3 712 631
Février	2 376 081	690 452	19 925	258 049	3 344 507
Mars	2 344 133	713 139	22 346	328 349	3 407 967
CANSIM	v44174626	v44174627	v44174628	v44174629	v44174625
Cumulatif					
2009	7 703 686	2 145 349	68 483	1 002 475	10 919 993
2010	7 362 963	2 167 119	66 993	868 030	10 465 105

Tableau 8.4
Électricité — Production par province

	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
	megawatt heure				
Annuel					
1989	34 864 008	104 408	9 167 752	17 588 754	144 848 349
1990	36 503 270	80 768	9 429 600	16 664 932	135 458 418
1991	36 967 468	71 058	9 385 067	15 759 381	142 281 241
1992	36 680 709	34 130	9 722 341	15 962 331	147 077 226
1993	40 846 223	58 834	9 713 562	15 111 657	154 443 477
1994	38 405 038	39 865	9 760 316	15 866 673	162 898 968
1995	37 902 392	16 090	9 550 938	12 666 736	172 556 272
1996	36 816 509	8 824	9 985 274	15 367 673	170 520 308
1997	41 748 738	20 928	10 494 153	16 699 594	165 997 286
1998	45 116 350	2 593	10 756 709	18 990 320	154 734 529
1999	42 637 887	8 239	11 071 819	18 576 415	168 884 756
2000	43 597 943	48 081	11 605 083	18 778 156	179 728 120
2001	41 219 108	43 399	11 826 289	20 169 173	170 791 105
2002	44 122 745	18 893	12 109 206	19 417 624	176 951 791
2003	42 039 229	42 364	12 386 888	20 923 672	177 460 988
2004	41 530 655	42 929	12 563 752	20 809 111	174 572 294
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
2008	43 161 902	106 019	12 164 400	14 156 182	192 569 564
CANSIM	v44174695	v44174710	v44174720	v44174735	v44174751
Mensuel					
2009					
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	3 268 823	11 300	940 134	1 283 802	14 056 030
Mai	2 754 027	9 684	950 387	1 075 835	13 591 081
Juin	2 099 416	6 915	829 085	869 828	13 934 774
Juillet	2 100 107	6 111	862 224	1 010 569	14 502 863
Août	2 090 623	6 489	862 574	918 082	15 234 359
Septembre	2 368 218	8 910	759 802	755 554	14 112 148
Octobre	3 080 768	10 783	918 842	1 015 016	16 673 125
Novembre	3 532 499	10 886	937 267	1 084 180	15 031 267
Décembre	4 170 523	13 057	1 166 828	1 159 223	19 237 876
Total	37 428 458	119 676	11 608 862	13 050 904	193 769 293
2010					
Janvier	4 577 602	12 803	1 218 520	1 043 724	20 998 645
Février	4 186 396	10 646	1 069 330	977 802	18 450 760
Mars	4 276 745	10 841	1 080 105	1 024 810	16 825 339
CANSIM	v44174695	v44174710	v44174720	v44174735	v44174751
Cumulatif					
2009	11 963 454	35 541	3 381 719	3 878 815	57 395 770
2010	13 040 743	34 290	3 367 955	3 046 336	56 274 744

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8.4 – suite

Électricité — Production par province

	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique
	megawatt heure				
Annuel					
1989	141 436 529	18 740 652	13 500 975	43 335 356	57 654 824
1990	129 342 852	20 149 242	13 939 828	42 874 401	60 662 162
1991	140 670 737	22 871 031	13 575 981	44 339 552	62 981 418
1992	138 517 508	26 763 147	14 126 839	47 520 341	64 057 573
1993	140 708 715	27 121 440	15 302 634	48 276 647	58 773 780
1994	148 433 263	28 434 850	15 470 634	52 274 205	61 015 306
1995	147 293 515	29 224 631	16 355 987	52 317 919	58 006 321
1996	146 584 844	31 172 371	16 512 150	51 816 853	71 764 713
1997	146 651 617	33 749 382	16 877 522	54 046 699	66 961 301
1998	141 321 275	31 738 166	16 947 991	55 603 128	67 709 737
1999	148 066 504	28 690 879	16 804 419	54 253 153	68 044 863
2000	152 928 031	32 500 105	17 479 130	57 406 003	68 240 926
2001	152 308 135	33 447 676	17 146 117	60 408 497	57 332 112
2002	153 764 351	29 437 156	17 809 389	59 082 941	64 944 991
2003	150 063 368	21 152 179	19 719 249	56 254 694	63 050 922
2004	156 008 327	27 703 162	18 206 421	58 220 612	60 495 613
2005	158 522 116	37 000 786	19 019 022	59 726 774	67 811 173
2006	157 892 546	34 172 020	18 527 934	60 215 140	62 021 396
2007	157 947 499	34 142 111	19 592 057	60 504 171	72 216 986
2008	159 520 662	35 144 419	18 955 933	58 873 829	65 855 542
CANSIM	v44174769	v44174788	v44174801	v44174630	v44174646
Mensuel					
2009					
Janvier	14 532 339	2 940 851	1 839 727	5 177 523	6 252 324
Février	12 233 122	2 601 810	1 550 342	4 913 507	5 433 182
Mars	13 012 761	2 699 671	1 571 063	5 187 449	5 355 695
Avril	10 904 272	2 588 726	1 367 686	4 828 354	4 616 738
Mai	10 768 203	2 720 206	1 396 820	4 709 272	4 802 020
Juin	11 575 797	2 676 328	1 381 943	4 682 802	4 166 757
Juillet	11 886 252	2 955 439	1 468 244	4 930 631	4 927 856
Août	12 357 699	2 941 331	1 499 037	4 986 036	4 850 973
Septembre	10 778 274	2 757 313	1 461 500	4 831 614	4 400 771
Octobre	10 889 320	3 171 417	1 495 389	4 997 829	4 826 405
Novembre	11 160 205	2 895 520	1 567 460	4 801 327	5 467 961
Décembre	13 619 808	2 872 157	1 793 468	5 521 298	7 104 927
Total	143 718 052	33 820 769	18 392 679	59 567 642	62 205 609
2010					
Janvier	13 730 305	2 946 329	1 799 217	5 367 404	6 672 567
Février	12 073 270	2 625 975	1 587 801	4 701 014	5 759 339
Mars	12 073 987	2 802 760	1 624 126	4 951 138	5 142 426
CANSIM	v44174769	v44174788	v44174801	v44174630	v44174646
Cumulatif					
2009	39 778 222	8 242 332	4 961 132	15 278 479	17 041 201
2010	37 877 562	8 375 064	5 011 144	15 019 556	17 574 332

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 8.4 – suite

Électricité — Production par province

	Yukon	Territoires du Nord-Ouest incluant Nunavut	Territoires ¹ du Nord-Ouest	Nunavut	Canada
	megawatt heure				
Annuel					
1989	440 236	469 876	482 151 719
1990	484 642	471 674	466 061 789
1991	460 638	477 422	489 845 656
1992	480 472	580 722	501 523 339
1993	334 879	584 390	511 276 238
1994	297 085	591 039	533 487 242
1995	386 618	798 235	537 075 654
1996	499 962	838 732	551 888 213
1997	376 432	816 052	554 439 704
1998	317 545	695 312	543 933 655
1999	295 696	558 092 901
2000	296 409	..	550 934	214 432	583 373 353
2001	303 105	..	545 363	215 225	565 757 322
2002	312 200	..	565 981	191 632	578 728 900
2003	320 127	..	646 244	133 225	564 218 465
2004	328 601	..	646 309	139 446	571 291 905
2005	343 748	..	640 039	141 645	597 810 875
2006	359 031	..	653 470	144 709	585 097 531
2007	354 694	..	686 595	148 706	603 572 420
2008	369 934	..	685 607	155 263	601 719 256
CANSIM	v44174661	..	v44174671	v44174683	v44174609
Mensuel					
2009					
Janvier	41 482	..	66 572	14 880	59 304 465
Février	39 941	..	57 552	13 212	51 031 247
Mars	35 351	..	64 895	14 410	51 969 248
Avril	31 414	..	57 446	13 316	43 968 041
Mai	30 642	..	54 263	12 803	42 875 243
Juin	26 838	..	52 583	11 459	42 314 525
Juillet	27 698	..	49 651	11 439	44 739 084
Août	27 620	..	48 826	12 031	45 835 680
Septembre	29 254	..	50 003	12 559	42 325 920
Octobre	32 202	..	59 429	13 900	47 184 425
Novembre	37 975	..	55 488	14 839	46 596 874
Décembre	43 994	..	60 705	15 435	56 779 299
Total	404 411	..	677 413	160 283	574 924 051
2010					
Janvier	39 029	..	67 019	15 753	58 488 917
Février	38 707	..	49 000	14 033	51 544 073
Mars	34 773	..	51 224	16 160	49 914 434
CANSIM	v44174661	..	v44174671	v44174683	v44174609
Cumulatif					
2009	116 774	..	189 019	42 502	162 304 960
2010	112 509	..	167 243	45 946	159 947 424

1. Excluant Nunavut.

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

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	megawatt heure								
Annuel									
1989	.	4 640 055	5 437 826	4 313 718	1 284 229	71 712	..	6 340 965	22 088 505
1990	.	4 275 151	3 403 240	2 050 470	2 049 723	121 834	..	6 227 865	18 128 283
1991	.	3 091 699	6 054 383	4 771 216	3 487 503	139 130	..	7 070 497	24 614 428
1992	.	1 775 499	8 877 283	5 303 001	6 249 897	138 110	..	9 205 499	31 549 289
1993	.	1 836 896	13 008 471	7 157 286	7 359 214	229 450	..	5 256 375	34 847 692
1994	.	2 339 504	17 336 984	13 372 971	8 665 949	62 659	..	9 233 477	51 011 544
1995	.	3 584 783	16 853 717	10 209 474	9 033 361	154 870	..	3 484 442	43 320 647
1996	.	3 073 359	15 326 915	7 393 811	9 733 381	297 367	16 590	8 034 000	43 875 423
1997	.	3 928 087	11 863 035	7 191 230	11 617 611	305 412	186 537	10 174 978	45 266 890
1998	.	4 394 488	13 049 495	5 675 382	9 671 226	203 671	61 775	9 260 787	42 316 569
1999	.	5 045 451	15 475 099	4 599 259	6 701 529	146 187	24 717	10 922 894	42 915 136
2000	.	4 406 042	20 703 806	5 767 877	8 784 994	114 859	96 085	9 868 814	49 773 598
2001	.	3 582 987	14 930 436	5 222 869	9 504 260	280 024	607 766	6 036 962	40 165 304
2002	.	2 573 986	14 838 080	4 116 032	6 575 394	460 805	103 086	7 506 150	36 203 350
2003	.	2 687 090	10 038 237	4 653 192	4 474 370	707 742	73 583	8 638 586	31 388 546
2004	.	2 305 509	9 470 457	8 593 898	7 077 031	685 546	148 031	5 645 631	34 041 508
2005	.	2 961 737	10 565 128	8 816 132	12 140 597	691 397	85 686	8 258 689	43 623 791
2006	.	2 140 490	11 712 745	9 192 244	12 269 662	594 674	67 414	5 104 041	41 309 868
2007	.	1 985 045	15 684 025	9 762 415	11 212 295	754 777	229 728	10 136 684	49 795 603
2008	12 688	1 375 202	17 456 971	19 078 379	10 529 489	137 199	248 173	8 289 756	57 127 857
CANSIM	v44159078	v44159095	v44159112	v44159128	v44159145	v44159162	v44159021	v44159038	v44159007
Mensuel									
2009									
Janvier	6 237	106 392	1 259 041	2 111 060	329 585	602	16 509	263 234	4 092 660
Février	40	83 532	1 376 139	1 680 111	367 218	1 055	25 474	341 334	3 874 903
Mars	0	132 127	1 287 745	1 661 956	406 577	50	14 782	319 672	3 822 909
Avril	1 327	190 836	1 021 402	1 134 816	684 844	18	23 810	483 508	3 540 561
Mai	7 905	194 679	1 224 182	1 206 959	899 115	33 420	39 225	665 931	4 271 416
Juin	13 467	174 750	1 674 783	1 428 509	932 404	16 028	5 204	551 181	4 796 326
Juillet	0	243 571	1 774 501	1 707 188	1 128 460	18 105	26 074	643 371	5 541 270
Août	0	145 930	2 159 054	1 551 418	1 138 682	17 665	16 017	843 955	5 872 721
Septembre	0	154 721	1 640 821	1 069 568	982 778	16 940	747	496 114	4 361 689
Octobre	0	209 197	2 027 956	897 285	1 146 807	2 500	13 099	379 751	4 676 595
Novembre	0	110 329	1 525 699	744 829	848 200	816	11 403	544 617	3 785 893
Décembre	0	128 584	1 666 135	1 195 852	389 121	2 742	24 046	1 135 414	4 541 894
Total	28 976	1 874 648	18 637 458	16 389 551	9 253 791	109 941	216 390	6 668 082	53 178 837
2010									
Janvier	0	108 942	2 302 335	1 320 253	480 443	2 403	4 264	1 019 069	5 237 709
Février	0	97 182	2 015 227	1 129 742	424 632	315	8 034	729 121	4 404 253
Mars	96	110 057	2 051 306	1 180 684	710 053	48	7 573	411 542	4 471 359
CANSIM	v44159078	v44159095	v44159112	v44159128	v44159145	v44159162	v44159021	v44159038	v44159007
Cumulatif									
2009	6 277	322 051	3 922 925	5 453 127	1 103 380	1 707	56 765	924 240	11 790 472
2010	96	316 181	6 368 868	3 630 679	1 615 128	2 766	19 871	2 159 732	14 113 321

Tableau 8.6
Électricité — Importations des États-Unis par province

	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
megawatt heure									
Annuel									
1989	.	263 503	1 000 935	7 863 878	1 446 479	122 547	2 611	2 023 669	12 723 622
1990	.	161 570	1 188 447	13 339 271	991 491	104 387	2 732	1 990 814	17 778 712
1991	.	78 855	804 798	3 673 431	289 496	109 659	2 903	1 323 725	6 282 867
1992	.	116 433	1 387 728	4 166 201	11 305	99 840	2 332	692 439	6 476 278
1993	.	120 701	684 192	2 589 682	196 011	147 465	2 468	3 629 340	7 369 859
1994	.	142 302	1 304 407	1 386 702	41 578	127 866	2 769	5 274 020	8 279 644
1995	.	61 463	838 231	1 658 560	56 119	72 642	2 444	4 738 385	7 427 844
1996	.	96 343	539 801	2 759 875	86 351	79 105	3 821	2 645 619	6 210 915
1997	.	44 336	842 268	4 727 161	-40 398	244 565	53 308	3 502 689	9 373 929
1998	.	128 307	2 200 226	7 809 074	67 113	425 929	69 220	4 311 647	15 011 516
1999	.	144 636	3 051 114	3 496 599	270 934	524 099	405 487	6 611 691	14 504 560
2000	.	93 216	3 990 951	3 461 831	99 926	645 798	176 294	5 244 934	13 712 950
2001	.	72 932	3 469 815	4 727 147	141 287	917 957	184 612	8 397 154	17 910 904
2002	.	9 122	2 545 734	4 983 090	2 242 711	962 686	415 256	5 392 945	16 551 544
2003	.	72 088	3 924 972	7 709 895	5 908 285	907 758	331 159	5 944 740	24 800 118
2004	.	44 385	3 459 061	7 912 248	2 801 153	1 082 597	349 468	7 310 108	22 999 166
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
2008	272 688	1 091 566	1 348 961	9 686 543	105 797	431 734	760 832	11 665 517	25 363 638
CANSIM	v44159075	v44159091	v44159108	v44159124	v44159141	v44159158	v44159018	v44159034	v44159004
		+v44159092	+v44159109	+v44159125	+v44159142	+v44159159		+v44159035	+v44159005
Mensuel									
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	96 426	252 744	7 455	17 933	46 509	1 172 573	1 661 540
Juillet	24 557	56 424	38 151	275 562	1 851	1 475	97 655	896 453	1 392 128
Août	70 177	65 668	4 034	273 378	4 720	0	21 548	915 447	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	71 842	158 512	91 639	12 766	31 770	69 935	756 982	1 250 832
Décembre	36 435	149 847	175 432	190 993	96 983	27 792	56 491	782 972	1 516 945
Total	323 243	1 084 772	1 056 799	3 840 321	221 120	334 308	661 944	11 286 119	18 808 626
2010									
Janvier	22 530	216 158	41 267	224 924	78 020	27 260	49 811	544 874	1 204 844
Février	20 679	140 218	39 567	184 068	43 325	45 568	33 955	504 992	1 012 372
Mars	19 887	35 845	28 988	160 639	1 112	43 537	37 579	966 942	1 294 529
CANSIM	v44159075	v44159091	v44159108	v44159124	v44159141	v44159158	v44159018	v44159034	v44159004
		+v44159092	+v44159109	+v44159125	+v44159142	+v44159159		+v44159035	+v44159005
Cumulatif									
2009	73 319	257 834	458 355	1 118 885	91 677	140 769	184 103	2 965 344	5 290 286
2010	63 096	392 221	109 822	569 631	122 457	116 365	121 345	2 016 808	3 511 745

Tableau 8.7-1
Électricité — Demande par secteur

	Extraction minière et de pétrole et de gaz	Total manufacturier	Total industriel	Total transport	Agriculture
gigawatt-heures					
Annuel					
1990	28 751,4	154 134,9	182 886,3	3 269,5	8 637,1
1991	28 030,9	157 418,5	185 449,4	3 121,3	9 446,8
1992	28 070,1	158 985,5	187 055,7	3 409,6	9 351,8
1993	28 594,5	164 379,8	192 974,3	3 629,1	9 421,3
1994	28 819,5	169 147,8	197 967,3	3 683,6	9 576,1
1995	31 561,9	173 538,0	205 100,0	3 875,5	9 389,9
1996	32 123,5	174 883,7	207 007,2	3 839,3	9 821,9
1997	32 613,3	177 840,7	210 453,9	4 256,5	9 907,0
1998	33 786,8	179 736,1	213 523,0	5 185,0	9 759,4
1999	32 293,4	185 417,1	217 710,4	5 010,5	9 774,3
2000	33 476,6	191 735,3	225 211,9	4 522,9	9 602,3
2001	34 717,6	190 065,1	224 782,4	4 305,6	9 684,9
CANSIM	v340885	v340925	v340938	v340957	v340961
2002	34 876,9	193 627,5	228 504,4	4 134,8	9 650,0
2003	34 868,2	195 746,5	230 615,0	4 168,6	10 012,4
2004	36 688,9	195 406,5	232 069,6	4 271,7	10 160,4
2005	37 434,0	201 349,4	238 783,4	4 255,8	10 248,3
2006	37 294,0	194 882,6	232 162,7	4 530,4	9 847,5
2007	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	Administration publique	Commerces et autres institutions	Usage énergétique, écoulement final	
gigawatt-heures					
Annuel					
1990	129 831,0	12 722,3	95 637,6	432 984,0	
1991	129 385,8	13 063,3	97 479,3	437 945,8	
1992	132 234,6	12 918,2	97 513,5	442 483,4	
1993	132 409,4	13 067,2	100 275,1	451 776,2	
1994	132 882,1	13 064,6	100 677,0	457 850,7	
1995	131 610,0	13 365,4	103 642,1	466 982,9	
1996	135 247,6	13 234,1	105 351,1	474 501,2	
1997	134 489,1	13 356,8	107 924,3	480 387,7	
1998	129 321,7	13 152,2	106 663,8	477 605,3	
1999	133 284,9	12 790,6	108 534,7	487 105,4	
2000	138 233,9	13 691,8	112 138,6	503 401,5	
2001	140 240,3	13 505,6	110 161,6	502 680,8	
CANSIM	v340967	v340973	v340979	v340872	
2002	143 757,1	14 140,7	118 301,9	518 488,9	
2003	147 990,0	13 355,5	118 430,3	524 571,4	
2004	150 977,4	13 935,6	120 342,0	531 756,7	
2005	150 986,4	13 975,7	121 004,8	539 254,3	
2006	146 984,6	13 115,0	118 543,1	525 183,0	
2007	152 859,1	13 744,5	129 876,5	533 156,5	
2008	160 701,5	13 913,5	141 908,7	548 764,2	
CANSIM	v32452672	v32452673	v32452674	v32452656	

Tableau 8.7-2
Électricité — Demande par industries manufacturières

	Papier	Sidérurgie	Aluminium et métaux non-ferreux	Fabricants de ciment
gigawatt-heures				
Annuel				
1990	48 834,7	8 329,3	36 970,7	1 894,6
1991	50 324,4	8 130,4	41 109,4	1 682,8
1992	49 780,2	8 441,8	42 932,0	1 604,0
1993	51 708,3	8 445,1	46 799,6	1 625,1
1994	53 199,1	8 911,2	47 365,4	1 804,3
1995	55 888,7	8 845,8	47 473,1	1 861,9
1996	55 042,1	9 102,6	49 549,2	1 853,7
1997	56 744,7	9 400,3	49 887,3	1 904,5
1998	55 896,8	9 926,1	50 836,6	1 942,2
1999	59 799,8	10 396,1	50 586,0	2 005,4
2000	61 581,9	10 263,8	50 931,1	2 029,4
2001	58 198,6	11 429,8	53 768,6	2 005,9
CANSIM	v340890	v340895	v340901	v340906
2002	58 783,7	11 480,5	56 252,0	1 993,3
2003	59 867,4	10 330,4	58 629,8	2 022,6
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
gigawatt-heures				
Annuel				
1990	5 660,4	18 204,7	34 240,5	154 134,9
1991	5 744,3	17 440,9	32 986,2	157 418,5
1992	5 977,7	16 914,2	33 335,9	158 985,5
1993	5 988,2	16 354,7	33 458,9	164 379,8
1994	5 935,3	17 034,3	34 898,2	169 147,8
1995	4 889,8	19 259,7	35 318,9	173 538,0
1996	5 114,7	18 802,2	35 419,1	174 883,7
1997	5 154,1	18 008,1	36 741,9	177 840,7
1998	5 170,6	18 575,7	37 388,1	179 736,1
1999	5 268,6	19 310,5	38 050,9	185 417,1
2000	5 433,5	19 187,6	42 308,1	191 735,3
2001	5 463,8	18 196,4	41 001,9	190 065,1
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
2008	7 904,4	17 238,5	40 788,5	185 052,5
CANSIM	v32452665	v32452666	v32452667	v32452660

Section 9

Prix

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

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

Tableau 9.1-1

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

	St-John's, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa- Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.
	cents par litre								
Annuel									
1989	57,3	52,7	50,9	52,2	56,3	57,2	53,2	50,6	53,7
1990	64,1	58,9	57,6	57,5	62,4	63,0	59,3	56,9	60,1
1991	66,7	64,4	62,4	59,7	64,2	64,2	59,8	55,0	59,4
1992	63,3	62,0	59,8	56,8	61,5	60,7	58,0	53,7	58,0
1993	59,7	57,8	53,6	55,9	59,2	57,8	55,1	52,4	57,2
1994	61,7	56,2	54,3	55,0	57,0	56,2	53,3	50,8	56,7
1995	65,8	60,4	56,4	57,2	58,0	57,7	55,3	54,0	58,3
1996	64,0	60,2	56,7	56,0	60,8	61,9	57,2	57,6	62,8
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1998	67,0	55,1	59,4	56,8	55,7	57,8	52,8	53,3	56,4
1999	68,9	54,6	62,8	60,4	62,1	64,1	57,6	59,5	60,6
2000	85,6	71,3	78,6	74,9	72,6	78,1	70,8	72,4	74,7
2001	81,7	73,2	75,5	72,0	74,5	75,4	68,3	69,3	75,1
2002	80,1	69,7	75,9	75,0	72,7	73,1	68,0	69,3	72,8
2003	85,8	75,8	81,1	81,3	78,1	78,8	72,6	72,7	78,7
2004	94,9	85,9	90,4	90,4	87,4	87,7	80,4	78,9	83,3
2005	105,4	98,6	100,7	101,3	97,4	97,8	91,8	89,6	94,6
2006	110,3	105,6	106,0	104,7	102,6	102,6	96,1	94,0	99,3
2007	113,9	106,7	109,4	103,5	106,7	107,0	101,2	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	104,6	106,7	101,1	105,5	106,7	96,5	99,4	107,5
Septembre	112,1	103,0	105,3	100,0	102,8	105,2	94,6	96,2	106,3
Octobre	106,0	98,9	101,6	95,8	99,8	102,5	94,5	96,7	101,1
Novembre	114,5	106,0	109,1	102,3	102,0	106,6	97,5	99,2	102,5
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
Mars	113,0	106,7	111,3	104,6	108,5	111,3	101,2	101,7	101,9
Avril	113,7	107,6	110,5	104,7	105,8	111,8	101,4	101,4	107,1
Mai	115,3	105,8	109,1	104,2	108,1	109,5	99,8	99,6	110,0
Moyenne à ce jour									
2010	112,8	105,5	109,3	103,3	106,2	109,6	99,8	100,1	105,4
2009	95,6	87,5	90,1	85,4	90,6	92,8	84,1	85,9	91,2
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, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre								
Annuel									
1989	48,7	49,5	52,0	44,8	45,0	52,9	50,4
1990	55,8	55,1	58,5	53,7	54,2	61,6	60,7	60,8	64,6
1991	53,5	47,8	53,1	49,9	50,5	58,2	58,7	63,5	69,0
1992	50,4	49,3	51,6	47,4	46,9	54,4	52,1	59,8	66,8
1993	52,9	53,7	55,8	45,8	47,4	55,2	51,2	58,4	67,5
1994	53,5	56,1	55,5	45,3	47,5	56,1	51,9	58,7	68,9
1995	55,7	57,7	58,2	47,9	50,3	59,7	55,3	64,0	72,5
1996	57,8	59,6	61,1	49,9	52,0	60,9	58,7	67,4	75,0
1997	58,1	60,4	60,7	52,6	53,8	60,6	60,0	68,8	74,9
1998	54,1	56,0	56,9	47,7	49,4	52,2	53,7	67,8	72,3
1999	58,5	61,0	60,3	52,0	53,1	56,3	60,6	67,5	73,8
2000	67,4	72,4	72,1	64,5	64,6	71,7	74,8	82,1	85,5
2001	66,4	72,5	72,6	62,6	65,4	71,2	75,0	82,7	88,4
2002	64,1	73,0	73,3	65,4	65,8	72,7	74,9	82,0	88,8
2003	68,2	76,8	75,9	68,8	67,3	79,2	82,2	85,8	92,4
2004	78,2	82,8	83,3	76,9	76,2	87,7	91,4	94,5	97,4
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
Mars	97,8	100,9	100,8	92,9	93,1	116,9	106,5	112,9	120,4
Avril	98,8	103,0	102,4	92,8	93,8	118,2	106,9	112,7	120,4
Mai	98,8	105,5	105,4	95,2	96,0	119,0	110,7	112,9	120,9
Moyenne à ce jour									
2010	98,6	101,5	101,7	92,5	93,3	116,2	106,5	112,3	120,3
2009	87,3	91,7	91,3	83,7	83,4	101,1	98,9	96,0	104,7
CANSIM	v735047	v735048	v735049	v735050	v735051	v735052	v735053	v735054	v735055

Tableau 9.1-2

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

	St-John's, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	61,5	57,8	62,4	62,8	58,9	55,7	59,5
1991	63,6	63,3	64,2	64,3	59,2	53,8	58,8
1992	60,8	60,8	61,1	60,2	57,3	52,4	57,2
1993	57,0	56,8	50,7	54,7	59,0	57,4	54,2	51,1	56,5
1994	58,6	55,0	52,0	53,6	56,7	55,2	52,5	49,8	56,2
1995	62,8	59,3	54,3	56,0	58,2	56,8	53,8	52,4	56,6
1996	61,4	59,2	54,8	55,1	60,6	60,6	55,1	56,1	61,2
1997	67,7	60,6	60,6	60,2	61,3	61,9	56,0	56,1	62,6
1998	64,4	53,6	57,1	55,4	55,2	56,3	51,3	51,6	54,0
1999	66,2	52,9	60,8	59,2	61,5	63,0	56,2	57,5	58,0
2000	83,0	70,1	76,1	73,3	71,9	77,2	69,0	70,8	72,6
2001	79,1	71,9	72,8	70,0	74,0	73,8	66,0	67,8	72,5
2002	77,0	68,2	73,4	72,5	72,1	71,4	65,9	67,3	71,0
2003	82,8	74,0	78,0	78,8	77,8	76,7	70,2	70,9	76,9
2004	91,7	84,1	87,5	88,0	87,0	85,8	77,2	76,6	82,8
2005	102,1	96,4	97,9	97,9	97,5	96,4	88,5	89,0	94,0
2006	107,6	103,0	103,7	102,2	102,4	100,8	92,2	93,4	98,5
2007	111,0	104,2	106,8	101,4	106,4	104,3	98,1	97,4	106,2
2008	123,6	114,5	118,4	113,7	120,1	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	101,8	91,8	96,5	90,9	98,8	101,0	89,3	94,4	98,2
Juin	109,0	103,0	105,3	99,9	106,5	105,3	94,4	98,8	107,4
Juillet	109,6	99,0	101,6	97,1	102,3	100,1	89,5	93,9	106,8
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
Mars	112,9	103,8	107,3	101,8	108,4	109,7	98,3	100,6	100,3
Avril	113,0	103,8	106,8	101,9	105,7	109,4	98,2	100,7	106,1
Mai	112,0	102,2	105,4	101,1	107,0	106,6	96,0	98,2	109,2
Moyenne à ce jour									
2010	111,3	102,3	105,5	100,5	106,0	107,1	96,5	99,2	104,2
2009	93,7	84,1	87,3	82,9	90,5	90,7	80,4	85,0	89,4
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, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	55,3	54,7	58,0	53,6	54,2	61,4	60,1	59,9	63,5
1991	52,8	47,4	52,7	49,8	50,5	57,8	58,2	62,1	66,1
1992	49,5	49,4	51,6	47,6	46,6	53,8	52,1	58,4	64,4
1993	52,1	53,6	55,7	45,7	47,3	54,8	51,0	58,0	65,2
1994	52,3	55,6	55,3	45,4	47,4	55,6	51,8	58,1	65,7
1995	54,6	57,5	57,8	47,6	50,0	58,4	54,8	63,4	70,2
1996	56,9	59,3	60,8	49,6	51,7	59,2	57,9	67,0	73,2
1997	57,4	60,0	60,6	52,1	53,2	58,8	59,0	67,9	73,9
1998	53,3	55,6	56,7	47,0	48,9	50,6	52,7	66,9	72,1
1999	57,3	60,5	59,8	51,4	52,6	54,3	59,2	67,3	73,6
2000	66,7	71,7	71,7	63,5	64,0	69,1	73,5	81,4	85,4
2001	65,0	72,2	72,2	61,3	64,5	68,9	73,9	81,7	88,2
2002	63,2	72,7	73,0	63,4	64,6	70,4	73,9	80,8	88,5
2003	67,6	76,0	75,9	67,4	66,3	76,8	81,1	83,6	92,2
2004	76,7	82,5	82,8	75,9	74,8	86,0	89,9	93,9	96,8
2005	90,0	92,7	93,5	85,1	85,8	97,1	99,2	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	86,9	90,9	91,3	82,1	83,6	98,7	96,4	98,8	102,8
Avril	89,5	93,9	94,0	82,3	84,7	100,0	98,5	98,5	104,5
Mai	94,5	97,5	97,9	87,9	89,8	104,0	105,0	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	98,5	100,4	99,3	89,1	91,8	107,6	105,4	99,8	117,1
Décembre	96,0	94,7	93,9	84,8	87,0	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									
Janvier	98,9	99,7	100,6	90,5	92,3	110,4	103,8	110,7	116,9
Février	98,9	99,0	99,0	86,9	88,5	109,7	102,5	112,2	116,9
Mars	98,7	101,1	101,0	90,5	92,2	113,7	105,4	112,5	116,9
Avril	98,8	103,2	102,5	91,4	93,3	114,9	106,1	112,5	116,9
Mai	98,8	105,6	105,1	92,8	94,9	115,6	109,7	112,5	116,9
Moyenne à ce jour									
2010	98,8	101,7	101,6	90,4	92,2	112,9	105,5	112,1	116,9
2009	88,0	91,7	92,1	81,8	83,6	97,9	97,6	94,4	102,7
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, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Thunder Bay, Ont.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	68,0	61,2	60,7	61,3	67,1	68,1	63,6	61,7	64,9
1991	71,4	66,8	66,1	63,8	70,0	70,8	65,6	61,2	65,1
1992	69,5	64,5	66,2	63,2	68,8	68,6	64,4	61,5	64,5
1993	67,2	60,3	60,9	63,2	68,1	67,4	62,7	61,4	65,0
1994	69,8	60,4	62,4	62,9	66,7	66,1	61,5	60,2	65,2
1995	73,8	64,5	64,4	65,2	68,3	68,2	64,8	63,9	67,6
1996	71,3	64,4	63,8	63,2	69,5	71,3	66,7	67,9	72,4
1997	76,3	65,9	69,3	68,4	68,5	71,2	67,8	68,6	74,4
1998	73,2	59,2	65,8	63,3	63,4	66,7	62,7	64,2	66,9
1999	74,9	58,8	69,4	67,0	69,0	72,0	67,5	70,4	70,8
2000	92,0	75,4	84,8	81,4	79,2	85,4	80,7	83,2	85,0
2001	88,1	77,4	81,3	78,3	81,6	83,2	78,5	79,5	85,3
2002	86,0	74,3	82,6	81,8	79,4	80,7	78,2	78,6	82,9
2003	91,8	81,1	87,5	88,2	84,7	86,2	82,6	83,2	88,8
2004	100,8	91,1	96,5	97,3	93,8	94,9	90,5	89,8	93,4
2005	111,3	103,9	106,4	108,0	103,8	104,4	102,3	101,3	105,4
2006	116,0	112,3	112,2	112,1	109,3	109,0	106,6	105,7	109,5
2007	119,8	113,9	116,4	109,8	113,5	113,7	113,1	109,8	118,3
2008	132,6	125,0	128,7	122,7	127,0	129,4	125,6	123,7	131,3
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	118,3	109,2	112,0	106,5	109,7	110,4	103,5	108,0	119,4
Août	116,6	111,0	114,3	107,7	112,4	114,2	108,0	111,7	118,7
Septembre	117,1	110,3	111,6	106,6	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
Mars	119,0	113,9	119,2	111,5	116,2	117,7	110,7	113,7	113,4
Avril	120,3	114,8	117,4	111,6	113,8	119,2	110,8	113,3	118,6
Mai	121,3	113,0	116,6	110,8	115,8	117,1	110,1	112,2	121,9
Moyenne à ce jour									
2010	119,2	112,8	116,8	110,2	114,0	116,9	109,5	112,6	116,5
2009	101,9	94,8	97,6	92,2	98,2	101,0	96,4	98,4	101,9
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, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	59,8	59,7	62,7	57,7	58,2	66,3	65,1	64,1	67,0
1991	58,8	53,6	58,5	55,4	55,8	63,9	64,5	69,0	73,3
1992	56,4	55,8	57,7	54,4	53,2	61,2	59,3	66,2	71,4
1993	59,6	60,8	62,5	53,8	55,0	63,3	59,2	65,1	72,2
1994	60,7	63,7	62,9	53,6	55,8	65,2	60,4	66,8	73,6
1995	64,2	65,5	66,4	57,0	58,8	69,4	64,4	71,2	77,2
1996	66,8	68,0	69,3	59,1	60,6	70,5	68,2	75,8	79,7
1997	67,7	69,0	69,0	62,5	63,2	71,0	70,0	77,8	80,5
1998	63,7	64,9	66,1	57,6	59,1	62,8	63,7	76,7	78,4
1999	68,0	70,2	69,4	61,9	62,9	66,5	70,5	76,6	79,8
2000	77,2	81,9	81,6	74,4	74,5	82,1	85,0	89,0	90,2
2001	76,5	82,3	82,4	72,4	75,1	81,5	85,1	91,8	94,1
2002	73,3	82,7	83,3	75,0	75,8	82,8	84,6	90,2	95,6
2003	77,4	86,4	86,0	78,7	77,6	89,9	92,7	95,6	97,7
2004	88,4	92,0	93,3	87,0	86,5	98,6	102,2	103,6	102,4
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	111,6	112,7	112,9	105,9	105,4	124,7	120,4	115,3	129,7
Août	110,4	114,7	114,2	108,9	107,2	125,7	119,6	113,3	130,7
Septembre	111,0	112,3	112,8	106,0	106,4	128,6	122,3	112,2	129,7
Octobre	106,6	107,8	108,3	103,5	103,1	120,7	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
Mars	107,9	112,4	112,7	107,4	105,4	130,4	119,6	117,2	130,9
Avril	109,5	114,4	114,3	108,1	105,8	131,4	120,6	118,7	132,4
Mai	109,5	116,9	117,5	109,9	108,0	132,0	123,8	118,8	133,9
Moyenne à ce jour									
2010	109,2	113,2	113,3	107,4	105,5	129,5	119,7	117,4	131,8
2009	97,8	102,3	101,5	95,5	94,5	113,6	111,4	103,8	117,7
CANSIM	v735065	v735066	v735067	v735068	v735069	v735070	v735071	v735072	v735073

Tableau 9.2-2

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

	St-John's, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, 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	68,3	65,8	70,2	70,4	65,0	59,3	64,2
1992	67,2	63,2	68,4	67,8	64,2	59,1	63,7
1993	65,2	59,1	57,9	61,7	67,8	66,3	62,3	58,9	64,0
1994	67,2	59,2	60,1	61,6	66,0	64,6	61,3	58,3	64,5
1995	71,2	63,3	62,3	64,3	68,0	67,1	63,4	61,2	65,4
1996	68,8	63,3	61,8	62,4	69,0	69,0	64,9	65,6	69,8
1997	69,9	61,7	63,0	61,9	61,8	63,4	58,0	57,8	64,5
1998	70,4	57,8	63,9	62,3	63,2	64,0	61,5	61,7	63,6
1999	72,3	57,1	67,3	66,4	68,6	70,4	66,2	67,4	67,6
2000	89,4	74,3	82,2	80,2	78,8	84,2	79,1	80,9	82,0
2001	85,5	76,1	79,1	76,8	80,9	80,1	76,3	77,5	82,1
2002	82,9	72,8	79,6	79,6	78,6	77,4	76,1	77,2	80,7
2003	88,8	79,2	84,2	86,0	84,3	82,8	80,5	80,9	86,5
2004	97,8	89,3	93,6	95,0	93,6	92,0	87,7	86,9	92,5
2005	108,0	101,6	103,9	104,8	103,6	102,6	99,3	99,8	103,6
2006	113,5	109,5	109,9	109,6	108,9	107,2	102,9	104,4	108,2
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	115,0	110,3	113,0	107,2	114,0	113,5	106,7	111,2	118,8
Juillet	116,0	106,3	109,4	104,4	109,8	108,4	102,0	106,9	118,3
Août	114,3	108,7	110,9	106,0	112,9	112,4	106,0	111,2	117,7
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
Mars	119,0	111,0	115,1	109,0	115,9	117,6	111,2	113,5	112,3
Avril	118,9	111,2	114,0	109,3	113,3	117,4	111,2	113,4	118,1
Mai	117,8	109,4	113,5	108,4	114,7	114,9	109,0	111,1	120,7
Moyenne à ce jour									
2010	117,2	109,4	113,4	107,9	113,6	115,3	109,6	112,0	115,9
2009	99,7	91,4	95,1	89,8	98,3	99,0	92,5	97,4	100,6
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, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	59,6	59,3	62,2	58,0	58,5	66,0	64,6	64,5	..
1991	58,2	53,3	58,2	55,3	55,8	63,2	63,9	66,7	..
1992	55,8	56,3	57,9	54,4	53,3	60,4	59,0	64,3	69,6
1993	59,0	61,1	62,4	53,7	55,5	62,5	58,9	64,7	72,4
1994	60,1	63,9	63,3	54,1	54,6	64,5	60,7	65,7	73,2
1995	63,5	66,4	66,5	56,6	58,8	67,6	64,2	70,4	77,0
1996	65,7	68,1	69,9	58,8	60,9	69,0	67,3	74,6	79,4
1997	58,1	60,4	60,7	52,6	53,8	60,6	60,0	75,1	80,1
1998	62,6	65,0	66,2	57,0	58,9	60,6	62,8	74,0	78,7
1999	66,9	70,1	69,1	61,4	62,7	64,4	69,6	73,7	81,0
2000	76,1	81,4	81,2	73,4	73,9	79,3	84,0	87,1	92,9
2001	74,9	82,6	82,0	71,1	74,2	79,1	84,4	88,9	96,1
2002	73,3	82,5	83,0	73,4	74,4	81,0	84,6	87,1	97,2
2003	77,7	86,3	86,0	77,5	76,2	87,9	92,2	90,8	100,3
2004	87,0	93,0	93,1	85,9	84,9	97,2	101,0	99,9	104,3
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	97,5	102,2	102,9	93,3	95,1	112,1	109,0	105,7	116,0
Avril	99,8	105,7	105,7	94,3	96,8	113,4	111,3	106,3	116,5
Mai	105,0	109,3	109,4	100,0	101,8	117,4	117,7	106,7	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
Mars	109,3	112,7	113,0	102,5	104,2	127,3	118,7	120,0	128,7
Avril	109,4	114,9	114,7	103,6	105,5	128,6	119,6	120,8	129,5
Mai	109,6	117,2	117,4	105,1	107,1	129,2	123,2	120,4	130,3
Moyenne à ce jour									
2010	109,4	113,4	113,7	102,5	104,4	126,5	118,9	119,8	129,2
2009	98,5	103,3	103,6	93,5	95,4	111,1	110,0	101,9	114,2
CANSIM	v735101	v735102	v735103	v735104	v735105	v735106	v735107	v735108	v735109

Tableau 9.3-1

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

	St-John's, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Winnipeg, Man.
	cents par litre								
Annuel									
1989
1990	61,9	53,7	57,9	52,5	52,7	56,8	51,4	51,2	48,5
1991	69,2	59,9	62,6	57,7	57,5	60,7	53,4	55,4	50,2
1992	67,4	57,1	60,7	57,2	57,6	56,9	51,0	52,0	47,8
1993	69,2	56,0	56,7	55,6	54,1	55,0	51,1	49,9	47,8
1994	68,7	56,2	54,0	56,0	53,0	54,0	50,3	48,7	47,9
1995	69,7	59,6	54,5	56,8	53,7	53,6	50,3	49,2	48,0
1996	71,2	60,4	54,5	57,5	55,8	55,4	53,8	53,0	49,5
1997	73,3	63,2	61,7	61,3	59,2	58,8	54,8	52,8	52,7
1998	73,7	55,4	60,2	60,2	58,4	58,5	50,8	48,6	52,2
1999	69,3	55,2	57,9	60,3	58,6	58,7	50,6	50,9	51,8
2000	82,7	69,8	73,7	74,5	74,9	75,9	67,7	67,3	62,6
2001	82,9	71,6	74,1	72,2	73,9	73,7	65,9	66,7	67,0
2002	75,7	65,8	69,5	68,6	67,6	68,3	62,4	62,1	60,5
2003	80,1	70,0	76,2	75,6	73,4	72,9	66,4	68,8	64,8
2004	88,1	77,6	82,0	83,0	82,1	81,7	73,6	74,4	70,8
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	95,1	95,0	99,2	95,9	95,6	89,2	90,3	88,3
Novembre	108,0	103,7	103,1	103,9	101,7	102,2	94,9	97,1	91,5
Décembre	105,9	102,1	100,4	104,1	100,9	101,2	93,7	94,9	93,9
Moyenne	99,5	95,9	94,8	97,9	96,0	96,2	90,1	88,2	86,5
2010									
Janvier	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
Mars	111,5	105,8	105,2	106,4	104,2	104,2	94,2	98,3	93,7
Avril	114,3	105,8	104,6	106,4	105,9	105,2	94,7	99,3	93,9
Mai	114,3	106,1	106,6	107,1	106,4	106,6	96,8	99,1	94,3
Moyenne à ce jour									
2010	111,1	105,8	105,2	106,3	105,2	105,2	94,9	98,6	94,6
2009	94,5	92,8	92,0	95,1	93,2	93,5	88,7	84,9	82,4
CANSIM	v735118	v735128	v735129	v735130	v735131	v735132	v735133	v735134	v735119

Tableau 9.3-1 – suite

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

	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Edmonton, Alb.	Calgary, Alb.	Vancouver, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre							
Annuel								
1989
1990	49,4	50,0	44,6	44,8	48,6	..	59,4	57,1
1991	51,4	50,8	47,4	47,2	55,8	53,0	62,4	61,0
1992	51,1	49,4	46,2	43,3	51,8	50,7	59,2	57,8
1993	52,0	50,9	46,0	42,5	51,8	50,5	56,7	58,4
1994	50,9	49,4	45,2	42,7	51,8	51,2	56,0	58,4
1995	50,8	50,9	44,8	44,2	52,0	51,7	56,0	59,6
1996	52,7	..	46,2	45,8	54,0	52,3	58,1	60,5
1997	57,1	..	50,4	48,3	55,2	53,5	60,7	64,3
1998	55,7	..	48,4	47,9	53,7	52,3	61,2	64,4
1999	55,8	..	48,6	48,3	53,3	52,4	61,8	66,3
2000	67,1	..	59,3	59,0	63,1	65,0	72,7	79,4
2001	69,3	..	63,4	62,2	66,3	71,3	77,4	82,9
2002	62,8	..	56,1	57,2	63,1	65,1	74,5	83,3
2003	67,6	..	60,8	61,9	71,8	71,7	80,4	87,0
2004	73,9	..	66,2	67,2	80,6	81,7	83,6	89,1
2005	92,2	..	86,2	86,8	98,6	98,6	103,1	105,6
2006	93,7	..	90,2	88,5	102,3	101,9	108,6	114,9
2007	98,3	..	94,7	95,6	104,0	103,0	108,6	117,3
2008	123,5	..	120,2	120,9	128,9	128,4	136,5	145,1
Mensuel								
2009								
Janvier	90,9	..	86,7	88,1	94,7	94,7	104,9	119,7
Février	84,6	..	81,0	81,9	89,2	89,7	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
Mars	93,9	..	88,2	89,1	107,4	104,1	112,2	110,9
Avril	95,2	..	92,4	90,8	113,2	108,1	110,4	110,9
Mai	96,9	..	91,6	91,7	113,2	108,9	108,4	115,9
Moyenne à ce jour								
2010	95,0	..	90,0	90,4	109,1	105,0	111,3	110,9
2009	83,0	..	78,1	79,5	90,6	90,6	104,9	107,3
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, Î.-P.-É.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.	Winnipeg, Man.	Regina, Sask.
	cents par litre						
Annuel							
1989
1990	52,8	54,0	57,0	51,5	50,7	47,9	49,1
1991	59,4	60,2	61,1	55,3	54,0	51,2	52,2
1992	56,9	59,4	56,6	55,4	49,7	47,2	51,3
1993	55,0	56,1	53,6	54,7	49,7	46,5	51,3
1994	55,3	55,3	53,2	53,1	50,0	47,9	50,2
1995	58,8	55,2	54,0	50,0	49,6	48,5	49,9
1996	59,7	56,4	55,1	53,1	52,8	50,0	51,9
1997	62,4	58,2	59,1	53,7	53,1	52,0	56,5
1998	54,6	56,9	57,6	50,4	48,4	50,5	54,5
1999	54,5	58,2	57,9	51,7	51,5	51,2	55,2
2000	69,1	75,5	76,2	68,0	67,7	62,5	67,0
2001	70,7	74,1	73,4	66,3	68,5	66,4	68,7
2002	64,2	67,5	67,4	61,9	61,2	59,7	62,7
2003	68,1	73,3	73,0	65,6	67,6	64,4	67,9
2004	76,0	81,3	82,1	73,1	74,2	71,0	73,4
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	90,7	94,9	95,4	83,8	83,9	79,4	82,6
Mai	86,6	89,2	88,9	80,4	79,9	77,4	77,6
Juin	92,2	96,3	96,7	86,5	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
Mars	101,9	104,4	104,7	94,4	94,9	90,4	91,9
Avril	101,4	105,8	106,2	95,6	98,4	92,4	93,6
Mai	100,5	106,4	105,4	96,1	98,9	93,9	96,2
Moyenne à ce jour							
2010	101,6	105,5	105,2	95,4	96,8	92,4	93,7
2009	90,5	94,0	93,8	84,6	84,1	80,6	81,6
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, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre						
Annuel							
1989
1990	..	46,2	44,2	49,3	49,3	58,6	55,5
1991	50,4	47,2	47,6	55,2	52,8	61,7	57,6
1992	49,8	44,4	43,4	52,4	50,2	58,3	56,3
1993	50,5	44,3	42,1	52,0	50,0	57,1	58,4
1994	48,3	44,0	42,6	52,3	50,2	57,0	58,5
1995	49,9	44,7	44,4	52,1	50,5	57,7	61,1
1996	52,4	46,0	46,4	54,4	51,7	59,0	62,6
1997	55,9	48,8	48,9	54,9	54,0	60,6	63,3
1998	54,4	47,9	48,0	52,1	52,8	60,7	63,5
1999	54,1	48,7	49,9	52,1	53,6	61,8	66,0
2000	64,9	59,0	59,7	62,8	64,2	72,9	76,1
2001	67,8	62,6	62,2	66,8	69,9	78,1	78,8
2002	62,3	55,3	57,8	62,8	63,6	73,3	78,0
2003	68,6	60,5	62,6	71,9	70,9	77,3	79,9
2004	71,7	65,2	66,6	80,8	79,5	81,7	81,0
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	102,2	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
Mars	91,9	85,2	89,4	108,2	103,4	108,9	102,2
Avril	92,9	89,4	90,2	111,9	109,2	106,7	102,2
Mai	93,2	88,5	89,7	113,9	109,8	109,9	102,2
Moyenne à ce jour							
2010	93,3	87,5	89,2	108,9	105,0	108,1	102,2
2009	80,5	76,8	78,8	89,9	90,8	101,3	100,6
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, T.-N.-L.	Charlottetown et Summerside, Î.-P.-É.	Halifax, N.-É.	Saint John, N.-B.	Québec, Qc	Montréal, Qc	Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ont./Qc	Toronto, Ont.
cents par litre								
Annuel								
1989
1990	38,4	32,6	33,3	35,2	38,5	36,4	36,5	35,6
1991	41,0	38,9	37,2	38,6	40,3	38,9	39,0	38,0
1992	39,7	35,5	36,5	38,2	39,2	37,7	37,3	36,4
1993	39,6	36,0	36,5	38,7	39,2	37,0	37,4	38,0
1994	36,3	34,4	33,8	36,2	39,6	36,5	37,3	38,3
1995	36,5	36,1	34,0	35,2	39,0	33,4	37,3	38,3
1996	39,8	37,5	38,5	41,7	41,8	34,6	39,6	40,6
1997	44,3	39,2	42,8	46,4	40,9	36,7	42,8	43,4
1998	35,1	32,4	36,9	41,5	37,0	32,8	39,2	41,2
1999	38,6	32,8	38,9	40,9	38,2	33,6	39,3	39,1
2000	56,1	48,8	56,1	59,4	50,2	51,3	53,4	54,3
2001	54,5	51,3	54,7	58,7	49,1	49,9	56,8	55,9
2002	50,1	46,5	53,3	54,9	48,8	46,3	49,2	50,8
2003	54,8	53,4	61,4	62,4	56,3	54,3	57,2	57,9
2004	62,4	56,8	68,5	66,0	61,3	58,6	62,9	64,0
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	78,6	81,6	82,2
2007	87,6	79,3	84,0	89,7	83,3	82,0	86,8	87,6
2008	109,4	102,3	106,3	115,1	112,6	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
Mars	86,7	82,2	83,2	89,8	91,0	85,8	93,0	89,9
Avril	89,7	82,2	84,6	91,6	92,9	87,4	93,7	92,4
Mai	89,2	83,3	84,6	92,8	90,7	86,8	90,9	91,6
Moyenne à ce jour								
2010	86,8	81,9	84,4	90,7	91,4	87,0	92,9	91,3
2009	72,1	69,2	72,6	77,6	77,4	75,9	79,4	80,3
CANSIM	v735149	v735157	v735158	v735159	v735160	v735161	v735162	v735163

Tableau 9.4 – suite

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

	Thunder Bay, Ont.	Winnipeg, Man.	Regina, Sask.	Saskatoon, Sask.	Vancouver, C.-B.	Victoria, C.-B.	Whitehorse, Yn	Yellowknife, T.-N.-O.
	cents par litre							
Annuel								
1989	--	--	--	--	--	--	--	--
1990	36,6	36,9	33,6	35,3	36,6	33,5	41,7	36,0
1991	43,9	42,5	38,2	40,3	41,7	39,8	45,0	39,5
1992	40,9	41,0	36,1	37,6	40,4	39,0	41,8	37,1
1993	41,0	42,5	35,7	38,0	41,4	39,5	42,5	38,7
1994	40,2	41,8	35,6	39,3	41,5	39,6	42,5	38,7
1995	42,0	41,9	36,9	40,9	41,5	39,6	41,9	37,9
1996	45,2	44,4	39,7	41,9	42,5	40,5	43,3	39,6
1997	43,8	47,8	42,7	44,1	43,9	44,2	46,0	38,9
1998	37,7	47,0	40,9	42,1	41,4	40,7	42,4	35,0
1999	39,1	45,6	41,4	41,7	42,2	42,9	41,6	37,1
2000	54,3	56,1	53,3	54,0	57,1	57,9	57,0	52,3
2001	54,6	60,2	55,2	56,5	58,1	58,0	63,1	51,9
2002	47,9	53,0	51,8	54,6	54,2	53,6	57,5	49,0
2003	57,1	60,8	55,7	59,3	59,2	62,9	64,5	56,5
2004	62,9	64,4	62,4	65,3	69,4	72,3	72,3	62,0
2005	81,4	81,6	82,0	80,0	88,1	90,8	88,4	81,3
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	103,2	102,9	93,8
Mars	93,3	92,2	87,4	87,7	96,5	107,8	103,3	93,1
Avril	93,9	92,8	88,9	89,1	101,4	109,6	104,3	94,5
Mai	93,7	93,3	88,4	94,4	99,7	108,1	105,4	94,5
Moyenne à ce jour								
2010	93,7	93,1	88,4	90,2	96,6	106,2	104,6	94,6
2009	83,0	81,4	78,3	78,8	79,1	89,4	92,5	86,5
CANSIM	v735164	v735150	v735151	v735152	v735153	v735154	v735155	v735156

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

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	27,22	19,58	18,09	15,62	13,35	18,94	17,95
1990	0,00	27,90	20,74	20,23	16,87	13,53	19,01	18,83
1991	0,00	29,27	21,86	18,31	17,00	14,46	19,11	19,47
1992	0,00	29,55	21,65	22,19	16,97	13,89	20,09	19,64
1993	0,00	29,97	22,35	23,22	18,23	16,34	20,27	20,70
1994	0,00	32,34	23,97	25,29	20,06	16,92	22,14	22,13
1995	0,00	30,18	22,23	25,10	18,71	14,49	22,65	20,52
1996	0,00	31,39	22,00	23,39	18,26	14,18	20,49	19,89
1997	0,00	32,25	23,46	25,78	19,91	15,44	23,74	21,58
1998	0,00	34,37	25,54	29,60	22,16	15,82	24,45	23,04
1999	0,00	36,65	26,96	30,28	22,57	18,96	26,68	24,85
2000	0,00	44,72	29,94	32,27	25,08	24,12	35,02	29,41
2001	0,00	52,13	43,93	45,46	34,63	32,05	46,94	40,95
2002	0,00	47,85	36,27	40,00	33,41	23,23	39,39	33,52
2003	0,00	53,59	46,71	43,96	37,88	35,03	46,04	43,16
2004	0,00	53,76	46,96	44,00	39,44	32,44	47,51	42,65
2005	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	82,21	57,43	57,29	62,02	31,35	27,95	59,33	49,69
Juillet	75,40	70,34	64,67	67,01	41,78	45,18	45,32	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	106,80	61,10	52,85	62,66	52,79	30,30	61,11	49,05
Août	23,55	63,01	52,47	63,99	90,93	29,41	57,95	49,98
Septembre	52,99	60,11	53,15	61,70	51,66	32,67	53,18	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 mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	20,98	15,52	13,19	13,43	8,94	16,61	14,52
1990	0,00	21,76	15,96	13,20	14,37	9,02	16,54	14,82
1991	0,00	23,39	16,67	12,23	14,48	8,81	16,54	15,21
1992	0,00	23,27	16,44	14,65	14,69	8,93	17,42	15,49
1993	0,00	22,56	16,78	14,74	15,96	9,66	17,81	15,88
1994	0,00	24,65	17,97	16,07	16,74	12,02	18,15	17,51
1995	0,00	21,82	16,64	14,76	15,52	9,74	18,59	16,06
1996	0,00	22,69	16,27	14,02	14,06	9,83	16,38	15,53
1997	0,00	23,21	17,44	16,06	14,39	11,72	18,54	17,01
1998	0,00	24,10	19,10	18,23	15,53	11,70	19,38	18,00
1999	0,00	25,93	18,92	20,11	16,78	14,23	21,40	19,28
2000	0,00	33,20	22,21	22,68	19,00	19,67	28,32	23,90
2001	0,00	38,21	33,70	34,99	26,67	27,99	38,90	33,45
2002	0,00	32,91	30,54	28,51	24,46	18,87	32,60	27,88
2003	0,00	38,12	40,89	33,00	26,66	29,07	38,45	36,52
2004	0,00	42,52	40,21	33,20	27,72	28,21	39,27	36,79
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								
Janvier	30,13	45,54	37,00	33,54	23,30	27,52	44,30	35,68
Février	28,26	40,86	35,81	34,14	23,39	27,02	44,31	34,66
Mars	25,11	40,79	36,32	34,12	23,82	27,40	44,09	35,38
Avril	37,41	43,50	38,62	35,30	23,83	27,37	46,59	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	37,03
Août	13,72	45,59	39,06	36,96	76,39	12,76	45,90	38,39
Septembre	39,68	42,52	36,93	36,75	29,76	14,52	45,80	35,05
Octobre	31,54	48,88	32,22	32,43	20,58	13,42	42,10	31,37
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

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

	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Canada
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	14,75	12,62	10,31	9,11	5,08	7,39	9,02
1990	0,00	14,99	12,58	10,01	10,84	4,74	8,32	9,02
1991	0,00	15,90	12,67	10,47	11,35	4,81	7,93	9,16
1992	0,00	16,05	12,16	11,49	10,59	5,06	7,48	9,13
1993	0,00	14,89	12,49	11,73	11,74	4,86	7,08	8,74
1994	0,00	15,78	13,97	13,17	10,40	6,27	7,77	9,90
1995	0,00	12,46	12,28	12,13	9,75	6,10	7,25	8,71
1996	0,00	12,65	11,88	11,03	11,30	6,85	6,88	8,89
1997	0,00	13,41	13,38	11,06	10,11	7,11	7,30	9,30
1998	0,00	14,62	14,70	13,86	11,95	7,35	8,36	9,52
1999	0,00	15,78	16,15	14,31	13,05	8,44	14,63	10,67
2000	0,00	21,24	19,84	18,81	15,22	9,08	19,49	12,11
2001	0,00	24,92	24,49	29,41	23,71	12,32	33,65	15,29
2002	0,00	26,38	28,56	25,74	24,42	17,60	27,74	19,06
2003	0,00	29,79	35,12	28,49	25,99	26,01	33,84	26,71
2004	0,00	37,00	35,45	30,62	28,57	25,08	33,40	26,39
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	9,88	195,92	37,39	34,08	25,94	28,71	41,51	38,56
Mai	9,71	219,03	38,18	37,58	18,70	30,52	46,45	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	23,19	36,90	25,02
Février	2,40	34,30	39,32	32,56	35,69	20,78	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	29,01	33,19	96,47	9,74	39,33	10,79
Septembre	12,14	25,65	27,86	31,79	26,57	10,34	37,88	11,42
Octobre	8,94	31,24	28,24	29,75	25,47	14,39	30,79	15,64
Novembre	7,88	29,86	27,54	27,94	25,52	14,02	27,26	15,60
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
	cents par mètre cube							
Annuel								
1989	0,00	17,34	15,22	13,71	14,43	6,83	12,22	12,04
1990	0,00	17,81	15,62	14,45	15,50	6,66	13,76	12,36
1991	0,00	18,78	16,18	13,58	15,85	6,78	14,02	12,72
1992	0,00	19,08	15,96	17,60	15,88	7,00	14,68	13,00
1993	0,00	18,19	16,54	17,88	17,32	7,24	14,26	13,06
1994	0,00	19,66	18,04	19,56	18,29	8,60	15,89	14,42
1995	0,00	16,31	16,80	18,56	17,31	7,74	16,53	13,16
1996	0,00	16,83	16,92	17,32	16,64	8,29	15,94	13,21
1997	0,00	17,53	18,63	18,83	17,41	8,93	17,47	14,13
1998	0,00	18,65	20,86	21,79	19,26	8,95	18,12	14,57
1999	0,00	20,16	22,12	22,79	19,97	18,09	23,52	16,31
2000	0,00	26,61	25,72	25,37	22,28	12,58	30,50	19,62
2001	0,00	31,32	38,05	37,44	30,97	17,19	42,64	26,87
2002	0,00	31,25	33,34	32,67	29,41	18,74	36,07	25,89
2003	0,00	36,48	43,69	36,63	32,94	27,57	42,17	33,45
2004	0,00	41,68	43,68	37,46	34,21	26,36	43,20	33,34
2005	0,00	45,13	46,58	41,69	33,89	32,28	45,11	38,23
2006	0,00	48,82	51,55	43,62	34,68	27,26	47,83	36,96
2007	15,06	29,76	47,50	42,68	36,71	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	37,98	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	22,20	50,73	49,43	41,53	47,93	25,44	48,75	36,08
Décembre	23,82	52,41	49,61	40,32	45,05	29,17	40,52	39,22
Moyenne	22,99	92,66	50,24	44,35	35,17	28,51	46,87	39,23
2009								
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	23,86	37,56	44,90	45,67	41,34	11,98	50,20	21,94
Octobre	20,58	44,10	36,10	36,89	29,02	14,37	42,04	23,67
Novembre	23,30	42,49	32,39	34,90	27,75	15,45	42,06	24,10
Décembre	22,11	45,10	29,14	33,34	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

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 = 10 ³
Mega	= 1 000 000 = 10 ⁶
Giga	= 1 000 000 000 = 10 ⁹
Tera	= 1 000 000 000 000 = 10 ¹²
Peta	= 1 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁵

Abréviations

AIE – Agence internationale de l'énergie
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 – Téradjoule
T.N.-O. – Territoires du Nord-Ouest
U.R.S.S. – Union des Républiques Socialistes Soviétiques

Appendice A

Facteurs de conversion

Equivalence d'unités énergétique

KJ	= kilojoule = 1 000 joules = 0,948 213 B.T.U.
MJ	= mégajoule = 1 000 000 joules
GJ	= gigajoule = 1 000 000 000 joules
TJ	= térajoule = 1 000 000 000 000 joules
PJ	= pétajoule = 1,0 x 1 015 joules
1 BTU	= 1 054,615 joules
1 térajoule	= 161,48 barils de pétrole brut
1 baril de pétrole brut	= 6,193 gigajoules
1 tonne d'équivalent de pétrole (tep)	= 41,9 gigajoules
1 tonne d'équivalent de charbon (tec)	= 29,3 gigajoules

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

Le poids des produits pétroliers

Le poids approximatif d'un mètre cube de produits pétroliers

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

Facteurs de conversion pour volume et masse

Pour convertir de mètre cube

En	Multiplier par
Barils	6,289
Gallons (Impérial)	219,969
Gallons (É.-U.)	264,172
Pieds cubes	35,3147
Litres	1 000,0

Pour convertir de tonne métrique

En	Multiplier par
Tonne forte	0,98421
Tonne courte	1,10231
Livres	2 204,62
Kilogrammes	1 000,0

Pour convertir de litres

En	Multiplier par
Gallons (Impérial)	0,21997
Gallons (É.-U.)	0,26417
Barils (É.-U.)	0,00629

Pour convertir de kilogramme

En	Multiplier par
Livres	2,20462
Tonne forte	0,00098
Tonne	0,001102

Pour convertir de baril (É.-U.)

En	Multiplier par
Mètre cube	0,15891
Gallon (Impérial)	34,97
Gallon (É.-U.)	42,00

Pour convertir de pied cube

En	Multiplier par
Mètre cube	0,02833

Pour convertir de verge cube

En	Multiplier par
Mètre cube	0,76455

Pour convertir de gallon (Impérial)

En	Multiplier par
Litre	4,546

Pour convertir de gallon (É.-U.)

En	Multiplier par
Litre	3,7854

Pour convertir de tonne courte

En	Multiplier par
Livres	2 000,0
Tonne métrique	0,90718
Tonne forte	0,89286

Pour convertir de tonne forte

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

Facteurs de conversion énergétique**Pétrole (10³M³)****2008****Produit****Térajoules**

Pétrole brut	38,99 ¹
Léger et moyen	38,51 ²
Lourd	40,90 ²
Pentanes (C ⁵)	35,17 ²

Produits pétroliers (10³M³)**2008****Produit****Térajoules**

Essence	35,00
Carburant diesel	38,30
Mazout léger	38,80
Essence d'aviation	33,52
<i>Carburéacteurs pour turbines</i>	
Type kérosène	33,52
Type naphte	32,40
Kérosène	37,68
Huiles et graisses	39,16
Spéciaux base naphte	35,17
Alimentation pétrochimique	35,17
Gaz de distillation	41,73 ³
Mazout lourd	42,50

Liquides de gaz naturel (10³M³)**2008****Produit****Térajoules**

Éthane	17,22
Propane	25,31
Butane	28,44
Coke de pétrole	43,46
Asphalte	44,46
Autres produits pétroliers	39,82

Électricité (GW.h)**2008****Produit****Térajoules**

Électricité (GW.h)	3,6
--------------------	-----

Charbon¹ (en kilotonnes)	2008
Produit	Térajoules
Anthracite	27,7
Bitumineux importé	29,82
<i>Bitumineux canadien</i> (en kilotonnes)	
Terre-Neuve-et-Labrador	28,96
Île-du-Prince-Édouard	28,96
Nouvelle-Écosse	28,96
Nouveau-Brunswick	26,80
Québec	28,96
Ontario	25,43
Manitoba	26,02
Saskatchewan	25,43
Alberta	25,43
Colombie-Britannique	26,02
Territoire du Yukon	25,43
Territoires du Nord-Ouest	25,43
Nunavut	25,43
Sous-bitumineux (en kilotonnes)	19,15
Lignite	15,00
Coke	28,83
Gaz de four à coke	19,14
Vapeur	2,75

Biomass (en kilotonnes)	2008
Produit	Térajoules
Déchets de bois	18,0
Lessive de pâte épuisée	14,0

Facteurs de conversion énergétique annuels

Pétrole brut (10³M³)	
Pour l'année	Térajoules
2008	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
Carburacteur	1,065
Kérosène	1,045
Naphte	1,075
Essence / diesel	1,035
Autres produits incluant mazout lourd	0,960

Appendice B

Sources

Section 1 : Indicateurs économiques

Tableaux 1.1-1 à 1.1-2

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

Tableaux 1.2-1 à 1.2-4

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

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

Pâtes et papier

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

Total manufacturier

La somme des industries manufacturières.

Forestier

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

Construction

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

Transport

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

Agriculture

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

Domestique

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

Administration publique

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

Commerces et autres institutions

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

Usage énergétique, écoulement final

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

Section 3 : Commerce de l'énergie

Tableaux 3.1 à 3.2

Exportations

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

Importations

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

Section 4 : Pétrole brut et équivalents

Tableaux 4.1 à 4.6-2

Pétrole brut

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

Pétrole brut synthétique

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

Bitumineux brut

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

Condensat

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

Pentanes plus

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

Tableaux 4.7-1 à 4.7-4

Propane et mélanges de propane

Hydrocarbures normalement gazeux, tirés des gaz des raffineries.

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 n° 1 et le mazout pour poêles, y compris toutes les huiles pour brûleurs vaporisation. Sert aux poêles, aux fourneaux de cuisine et convient à l'éclairage avec les lampes à mèche.

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 presque exclusivement pour la production d'électricité.

Importations du charbon

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

Exportations du charbon

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

Autoconsommation

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

Section 8 : Électricité**Tableau 8.1****Électricité primaire**

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

Électricité secondaire

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

Tableaux 8.2 à 8.7-2**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.